



# Catalogue produits

Manipulation des liquides | Consommables Life Science  
Automate de pipetage | Appareils de volumétrie Produits  
standards pour le laboratoire

BRAND. For lab. For life.®

## Index des marques

accu-jet®, BIO-CERT®, BLAUBRAND®, BRAND®, BRAND. For lab. For life.®, BRAND*plates*®, cell-culture™, cellGrade™, Dispensette®, EASYCAL™, HandyStep®, hydroGrade™, immunoGrade™, inertGrade™, lipoGrade™, nano-cap™, pureGrade™, QuikSip™, SafetyPrime™, seripettor®, TipStack™, Titrette®, Transferpette® ainsi que les marques imagées représentées et la marque textuelle et imagée BRAND sont des marques ou des marques déposées de la société BRAND GMBH + CO KG, Allemagne.

Toutes les autres marques mentionnées ou représentées sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.



Nos conditions générales s'appliquent  
(page 195 et <https://www.brand.de/fr/conditions-generales>).

Sous réserve de modifications techniques, d'erreurs ou errata.

# Table des matières

<b>CHAPITRE I Manipulation des liquides</b>	<b>5</b>
Distribution   Titrer   Pipetage	
<b>CHAPITRE II Automate de pipetage</b>	<b>35</b>
Liquid Handling Station	
<b>CHAPITRE III Consommables Life Science</b>	<b>41</b>
Microtubes   Consommables PCR   Microplaques   Cuves, etc.	
<b>CHAPITRE IV Appareils de volumétrie</b>	<b>63</b>
Pipettes jaugées   Pipettes graduées   Fioles jaugées   Burettes, etc.	
<b>CHAPITRE V Produits standards pour le laboratoire</b>	<b>87</b>
Béchers   Entonnoirs   Stockage d'échantillon   Nettoyage   Densité, etc.	
<b>CHAPITRE VI Accessoires et pièces détachées</b>	<b>121</b>
Manipulation des liquides   Automate de pipetage   Consommables Life Science   Appareils de volumétrie   Produits standards pour le laboratoire	



# Manipulation des liquides



Distributeurs sur flacon

page 16



Burettes sur flacon

page 18



Aspirateur sur flacon

page 19



Micropipettes

page 19



Unité de test de fuite de micropipette

page 20



Pointes

page 24



Micropipettes à déplacement positifs

page 31



Pipettes répétitives

page 31



Pointes pipettes répétitives

page 32



Auxiliares de pipetage

page 33

# En un coup d'œil: les avantages de Dispensette® S

Le distributeur adaptable sur flacon Dispensette® S possède tout ce qu'il faut pour une distribution plus sûre et aisée. Des idées innovantes – une technique éprouvée.



Dispensette® S, Fix

Dispensette® S, Analogique

### Fixation du volume

grâce à la barre crantée située à l'intérieur

### Canule de distribution

avec soupape de purge

### Soupape d'aspiration avec olive

pour un meilleur maintien du tube d'aspiration

### Tube pour distribution inversé

en cas de canule de distribution avec soupape de purge

### Bouchon à vis pivotant

ne gêne pas lors de la distribution



Fixation sûre du volume grâce à la barre crantée située à l'intérieur



Système de soupape sans joints



Montage simple de la canule de distribution



Distribution de séries

**Technique Easy Calibration**

Ajustage rapide dans le cadre de la surveillance des moyens de contrôle conformément à ISO 9001 et BPL

**Canule de distribution**

sans soupape de purge

**Grand regard**

Grande ouverture pour une meilleure vision – meilleur contrôle du milieu

**Bloc de soupapes pivotable à 360°**

avec filetage GL 45

**Soupape d'éjection avec bille de sécurité**

pour un meilleur maintien du tube d'aspiration

**Tube d'aspiration télescopique**



Ajustage rapide



Distribution de milieux sensibles



Distribution de milieux sensibles

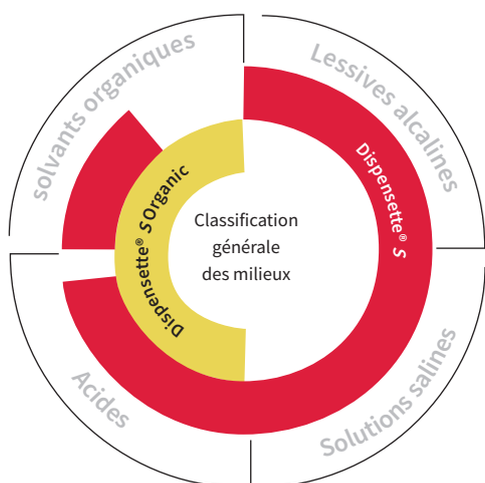


Système de prélèvement déporté

# Le bon choix pour les applications les plus variées



	Dispensette® S	Dispensette® S Organic
<b>Domaine d'application</b>	réactifs agressifs: par ex. des bases et acides concentrés, comme le $H_3PO_4$ , le $H_2SO_4$ (à l'exception, entre autres, du HCl, $HNO_3$ et HF), les solutions salines ainsi que de nombreux solvants organiques.	solvants organiques: par ex. les hydrocarbures chlorés et fluorés comme le trichlorotrifluoroéthane et le dichloro-méthane ou les acides comme le HCl et le $HNO_3$ concentrés (sauf HF) ainsi que l'acide trifluoroacétique (TFA), le tétrahydrofurane (THF) et les peroxydes.
<b>Matériaux en contact avec le milieu</b>	Verre borosilicaté, céramique, $Al_2O_3$ , platine iridié, ETFE, FEP, PFA, PTFE et PP	Verre borosilicaté, céramique, $Al_2O_3$ , tantale, ETFE, FEP, PFA, PTFE et PP
<b>Pression de vapeur</b>	max. 600 mbar	max. 600 mbar
<b>Viscosité</b>	500 mm <sup>2</sup> /s	500 mm <sup>2</sup> /s
<b>Température</b>	max. 40 °C	max. 40 °C
<b>Densité</b>	2,2 g/cm <sup>3</sup>	2,2 g/cm <sup>3</sup>




 Pour le dosage d'acide fluorhydrique (HF), nous recommandons le distributeur adaptable sur flacon Dispensette® S Trace Analysis à ressort de soupape en platine-iridiée! Vous trouverez de plus amples informations sur [www.brand.de](http://www.brand.de)

# Guide pour la sélection des appareils

Milieu	Dispensette® S		Milieu	Dispensette® S		Milieu	Dispensette® S	
	Organic	Organic		Organic	Organic		Organic	Organic
Acétaldéhyde	+	+	Butanediol	+	+	Hexane		+
Acétate d'argent	+		Butanol-1	+	+	Hexanol	+	+
Acétone	+	+	Butylamine	+	+	Huile Diesel, p. éb. 250-350 °C		+
Acétonitrile	+	+	n-Butyle acétate	+	+	Huile essentielle		+
Acétophénone		+	Carbonate de calcium	+		Huile minérale (pour moteurs)	+	+
Acétylacétone	+	+	Chloro naphthalène	+	+	Hydroxyde de calcium	+	
Acide acétique (cristallisable), 100%	+	+	Chloroacétaldéhyde, ≤ 45%	+	+	Hydroxyde de potassium	+	
Acide acétique, ≤ 96%	+	+	Chloroacétone	+	+	Hypochlorite de calcium	+	
Acide acrylique	+	+	Chlorobenzène	+	+	Hypochlorite de sodium	+	
Acide adipique	+		Chlorobutane	+	+	Isobutanol	+	+
Acide borique, ≤ 10%	+	+	Chloroforme		+	Isooctane		+
Acide bromhydrique		+	Chlorure d'acétyle		+	Isopropanol (Propanol-2)	+	+
Acide butyrique	+	+	Chlorure d'aluminium	+		Liquide de scintillation	+	+
Acide chloracétique	+	+	Chlorure d'ammonium	+		Mazout (Huile Diesel), p. éb. 250-350 °C		+
Acide chlorhydrique, ≤ 20%	+	+	Chlorure de baryum	+		Mélange sulfochromique	+	
Acide chlorhydrique, 20-37% **		+	Chlorure de benzoyle	+	+	Méthanol	+	+
Acide chlorosulfonique		+	Chlorure de benzyle	+	+	Méthoxybenzène	+	+
Acide chromique, ≤ 50%	+	+	Chlorure de calcium	+		Méthyle formiate	+	+
Acide dichloroacétique		+	Chlorure de potassium	+		Méthylène chlorure		+
Acide fluoroacétique		+	Chlorure de zinc, ≤ 10%	+		Méthylpropylcétone	+	+
Acide formique, ≤ 100%		+	Crésol		+	Nitrate d'argent	+	
Acide glycolique, ≤ 50%	+		Cumène (Isopropylbenzène)	+	+	Nitrile acrylique	+	+
Acide hexanoïque	+	+	Cyclohexane		+	Nitrobenzène	+	+
Acide iodhydrique, ≤ 57% **	+	+	Cyclohexanone	+	+	Perchloroéthylène		+
Acide lactique	+		Cyclopentane		+	Permanganate de potassium	+	
Acide monochloroacétique	+	+	Décane	+	+	Peroxyde d'hydrogène, ≤ 35%		+
Acide nitrique, ≤ 30%	+	+	Décanol-1	+	+	Pétrole, p. éb. 180-220 °C		+
Acide nitrique, 30-70% */**		+	Dichlorobenzène	+	+	n-Pentane		+
Acide oléique	+	+	Dichloroéthane		+	Phénol	+	+
Acide oxalique	+		Dichloroéthylène		+	Phényléthanol	+	+
Acide peracétique		+	Dichlorométhane		+	Phénylhydrazine	+	+
Acide perchlorique	+	+	Dichromate de potassium	+		Pipéridine	+	+
Acide phosphorique, ≤ 85%	+	+	Diéthanolamine	+	+	Propylèneglycol (Propanediol)	+	+
Acide phosphorique, 85% + Acide sulfurique, 98%, 1:1	+	+	Diéthylamine	+	+	Pyridine	+	+
Acide propionique	+	+	1,2 Diéthylbenzène	+	+	Sodium acétate	+	
Acide pyruvique	+	+	Diéthylène glycol	+	+	Sodium chlorure	+	
Acide sulfurique, ≤ 98%	+	+	Diméthylaniline	+		Sodium dichromate	+	
Acide tartrique	+		Diméthylformamide (DMF)	+	+	Sodium fluorure	+	
Acide trichloroacétique		+	Diméthylsulfoxyde (DMSO)	+	+	Sodium hydroxyde, ≤ 30%	+	
Acide trifluoroacétique (TFA)		+	1,4 Dioxanne		+	Sulfate d'ammonium	+	
Acides aminés	+		Essence de pétrole, p. éb. 70-180 °C		+	Sulfate de cuivre	+	
Alcool allylique	+	+	Ethanol	+	+	Sulfate de zinc, ≤ 10%	+	
Alcool amylique (Pentanol)	+	+	Ethanolamine	+	+	Térébenthine		+
Alcool benzyle	+	+	Ether butylméthylique	+	+	Tétrachloroéthylène		+
Alcool iso amylique	+	+	Ether de méthyl-butyle	+	+	Tétrachlorure carbone		+
Aldéhyde salicylique	+	+	Ether de pétrole, p. éb. 40-80 °C		+	Tétrahydrofurane (THF) */**		+
Ammoniaque, ≤ 20%	+	+	Ether dibenzyle	+	+	Tetraméthylammonium hydroxide	+	
Ammoniaque, 20-30%		+	Ether diéthylélique		+	Toluène		+
Ammonium fluorure	+		Ether diphenylique	+	+	Trichloro trifluoro éthane		+
n-Amyle acétate	+	+	Ether iso propylique	+	+	Trichlorobenzène		+
Amyle chlorure (Chloro-pentane)		+	Ethylbenzène		+	Trichloroéthane		+
Anhydride acétique		+	Ethyle acétate	+	+	Trichloroéthylène		+
Aniline	+	+	Ethylène chlorure		+	Triéthanolamine	+	+
Benzaldéhyde	+	+	Ethylméthylcétone	+	+	Triéthylèneglycol	+	+
Benzène	+	+	Formaldéhyde, ≤ 40%	+		Trifluoroéthane		+
Benzoate de méthyle	+	+	Formamide	+	+	Urée	+	
Benzylamine	+	+	Glycérine	+	+	Xylène		+
Bromobenzène	+	+	Glycol (Ethylène glycol)	+	+			
Bromonaphtalène	+	+	Heptane		+			

Cette table a été élaborée et vérifiée avec les plus grands soins et est basée sur les connaissances actuelles. Toujours observer le mode d'emploi de l'appareil ainsi que les données des fabricants de réactifs. En outre des produits chimiques ci-dessus mentionnés, il est possible de distribuer un grand nombre de solutions salines organiques et inorganiques (par ex. réactifs tampon biologiques), des détergents biologiques, ainsi que des milieux pour la culture de cellules. Si vous désirez des informations sur les produits chimiques non mentionnés sur cette liste, n'hésitez pas à contacter BRAND. Edition: 0221-13

\* utiliser adaptateur pour flacon en ETFE/PTFE

\*\* utiliser joint en PTFE pour bloc de soupapes

# En un coup d'œil: les avantages de la Titrette®

Les éléments de commande de la burette adaptable sur flacon Titrette® sont de conception claire. Touches indépendantes pour marche/arrêt, pause et CLEAR pour effacer l'affichage et pour sélectionner une fonction.

Les molettes maniables et le mécanisme de précision souple pour une titration rapide ou goutte à goutte permettent une utilisation simple et sûre de la burette.

## Grande touche Clear

Pour remettre à zéro l'affichage et débiter une nouvelle titration

## Précision

Respect des limites d'erreur de classe A pour les burettes en verre

## En option Interface PC

Pour le transfert de données direct

## Affichage numérique

Pour une lecture facile et précise

## Titration facile par molette

Rapide ou goutte à goutte

## Canule de titration

Réglable horizontalement et verticalement

## Bloc soupape

Orientable librement (filetage de flacon GL 45)

## Tube d'aspiration télescopique

Réglage de la hauteur pour différentes tailles de flacon

## Liquides de titration

Vaste domaine d'utilisation avec matériaux de qualité en contact avec les liquides (verre borosilicate, platine-iridium ainsi que  $Al_2O_3$ , ETFE, PFA, FEP et PTFE)



Titration facile par molette



Travail précis dans le cadre des limites d'erreur de classe A



Démontage et nettoyage en quelques minutes seulement



Protection contre la lumière pour les liquides sensibles à la lumière

# Données techniques

## Les limites d'erreur en comparaison

		Burette adaptable sur flacon Titrette®				Burettes adaptables sur flacon conf. à DIN EN ISO 8655-3				Burette en verre classe A conf. à DIN EN ISO 385 et ASTM 287
Volume ml	Volume partiel ml	E*		CV*		E*		CV*		LE**
		≤ ± %	μl	≤ %	μl	≤ ± %	μl	≤ %	μl	
10	10	0,10	10	0,05	5	0,3	30	0,1	10	20
	5	0,20	10	0,10	5	0,6	30	0,2	10	20
	1	1,00	10	0,50	5	3	30	1	10	20
25	25	0,07	18	0,025	6	0,2	50	0,1	25	30
	12,5	0,14	18	0,05	6	0,4	50	0,2	25	30
	2,5	0,70	18	0,25	6	2	50	1	25	30
50	50	0,06	30	0,02	10	0,2	100	0,1	50	50
	25	0,12	30	0,04	10	0,4	100	0,2	50	50
	5	0,60	30	0,20	10	2	100	1	50	50

\* Les limites d'erreur se réfèrent au volume nominal indiqué sur l'appareil (= volume max.), la température ambiante et celle de l'eau dist. étant les mêmes (20 °C), l'opération étant régulière et sans à-coups.

\*\* Limite d'erreur:  $LE = E + 2CV$ , selon DIN EN ISO 8655-6 disposition B (E = exactitude, CV = coefficient de variation, LE = limite d'erreur)

### Remarque:

Si vous avez besoin d'un certificat officiel pour attester les limites d'erreur nettement plus étroites par rapport à la norme DIN EN ISO 8655-3, nous vous recommandons un certificat de calibrage émis par un laboratoire de calibrage accrédité (par ex. le laboratoire DAkkS de la BRAND).

Sur les appareils d'une taille de 10 ml et 25 ml, le volume de titration est affiché en graduations de 1 μl, et sur les appareils d'une taille de 50 ml en graduations de 2 μl. A partir d'un volume de titration de 20 ml, l'appareil commute automatiquement à une graduation de 10 μl.

## Matériaux et milieux

L'appareil peut être utilisé pour tous les liquides de titration (concentration max. 1 mol/l). Vous trouverez plus d'informations dans le mode d'emploi.

Quand l'appareil est manipulé correctement, le liquide dosé ne vient en contact qu'avec les matériaux suivants présentant une résistance chimique: verre borosilicaté,  $Al_2O_3$ , ETFE, PFA, FEP, PTFE, platine irradié; PP (capuchon à vis).

### Restrictions d'emploi

Les hydrocarbures fluorurés et chlorés ou les compositions qui produisent des dépôts peu-vent gripper ou bloquer le piston. L'utilisateur doit vérifier si l'instrument est apte pour son application (p. ex. pour l'analyse de traces). En cas de doute, s'adresser au fabricant.

L'appareil n'est pas autoclavable!



### Limites d'emploi

L'appareil sert à la titration compte tenu des limites physiques suivantes:

- +15 °C à +40 °C (59 °F à 104 °F) de l'appareil et du réactif
- Tension de vapeur jusqu'à 500 mbar
- Viscosité jusqu'à 500 mm<sup>2</sup>/s
- Altitude: max. 3000 m au-dessus du niveau de la mer
- Humidité relative de l'air: 20% à 90%

# En un coup d'œil: les avantages de la Transferpette® S

Dans la version de pipette monocanal ou à 8 et 12 canaux: la Transferpette® S est toujours le premier choix pour un pipetage facile et efficace dans des applications complexes.

Les pipettes monocanales couvrent une grande plage de volumes de 0,1 µl à 10 ml. Les pipettes avec un petit volume nominal offrent une grande précision pour les petits volumes en biologie moléculaire, par exemple pour le pipetage d'enzymes. Les grands volumes nominaux sont utilisés par

exemple pour l'analyse de l'eau ou de l'environnement et ils s'y distinguent par leur robustesse.

Les modèles fixes, économiques, avec un volume prédéfini conviennent aux applications répétées avec un volume constant.



**Réelle utilisation à une seule main**  
Réglage du volume, pipetage, éjection de la pointe – le tout sans manipulation supplémentaire

**Protection du réglage de volume**  
Elle sécurise le volume réglé contre une modification accidentelle

**Travail en toute facilité**  
Faible application de force et course de piston réduite

**Technique Easy Calibration**  
Calibration facile et sans outil supplémentaire

**MyProduct**  
Scannez le code QR et consultez les certificats et documents relatifs à votre produit individuel

**Tige élancée**  
Pipetage facile dans des récipients étroits

Transferpette® S, type Fix

Transferpette® S, type Variable



Technique Easy Calibration



Protection du réglage de volume



Connexion partie haute

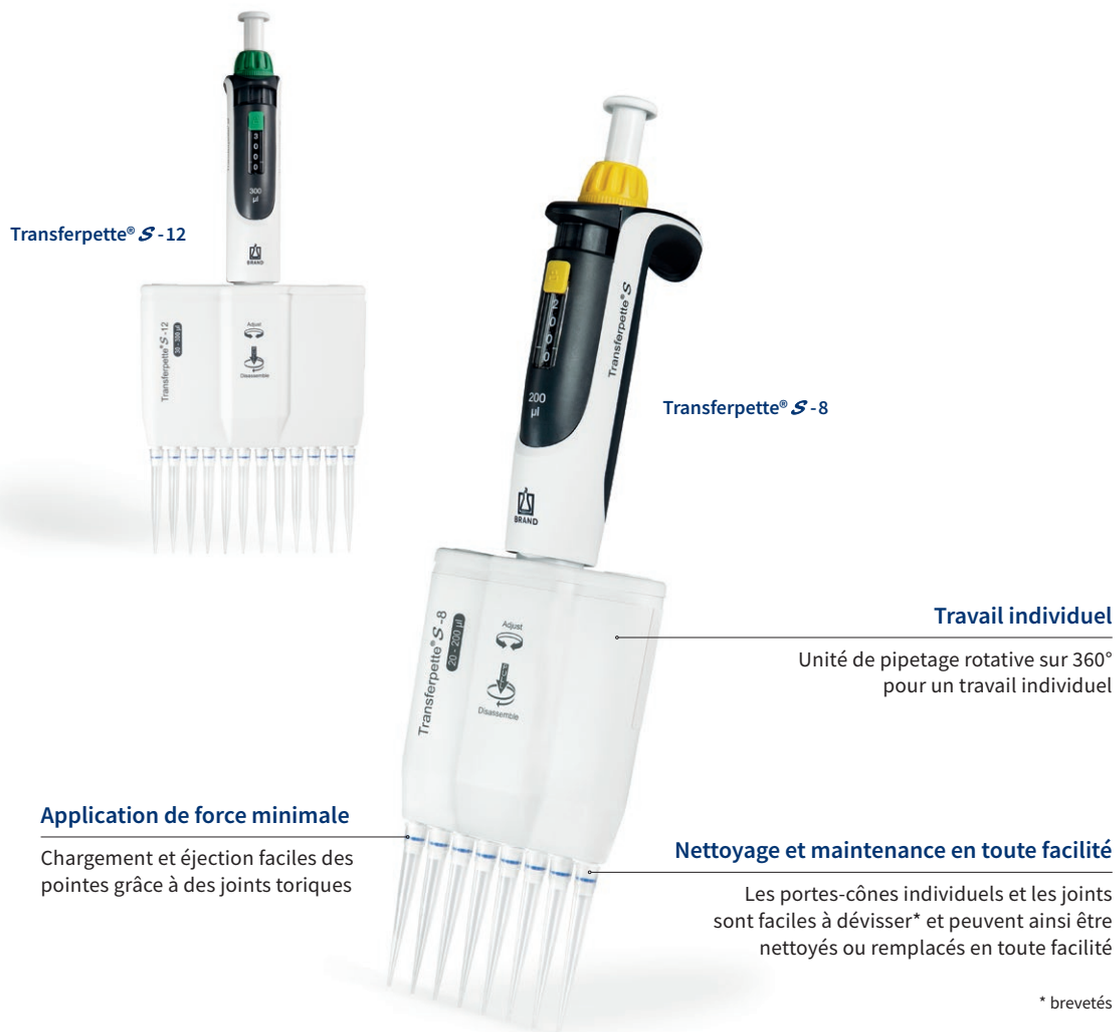


Documentation produit

# Les pipettes multicanaux Transferpette® S-8 et S-12

Les modèles multicanaux de la Transferpette® S permettent un travail efficace dans les plaques de microtitration et PCR. Les pipettes à 8 et 12 canaux couvrent la plage de volume de 0,5 µl à 300 µl.

Elles offrent tous les avantages des modèles monocanal avec les propriétés supplémentaires de l'unité de pipetage qui rendent le travail et la maintenance plus faciles.



Tubes à centrifuger étroits



Préparation des échantillons



Travail avec des plaques PCR



Maintenance facile

# HandyStep® touch et HandyStep® touch S en détail

## Individuel

HandyStep® touch avec les modes standard Multi-dosage, Auto-dosage, Pipetage et Favoris;

HandyStep® touch S avec les fonctions supplémentaires Dosage séquentiel, Multi-aspiration et Titration

## Sûr

Reconnaissance automatique de la taille de pointes DD tips // de BRAND

## Simple

L'éjection automatique des pointes sur un bouton évite la contamination

## Endurant

Nombreuses heures de fonctionnement continu avec une seule charge de la batterie

## Port USB-C

Pour le rechargement rapide par câble

## Robuste

Longue durée de vie grâce à des matériaux de qualité et un nettoyage / une désinfection facile sur les surfaces lisses

## Touche Step

Touche Step positionnée de manière ergonomique pour l'aspiration et le rejet sans effort du volume

## Efficace

En plus des pointes DD tips de BRAND, vous pouvez aussi utiliser les pointes compatibles d'autres fabricants



Support de chargement avec HandyStep® touch S et pointe DD tip //

## Confortable

Charge par induction avec le support de chargement optionnel

- + Commande tactile avec navigation de menu intuitive et aide intégrée
- + Disponible comme modèle HandyStep® touch ou HandyStep® touch S avec fonctionnalités étendues
- + Langues: allemand, anglais, espagnol, français et chinois
- + Réglage du volume variable de 1,0 µl à 50 ml
- + Charge par induction

# Commande intuitive

Rester flexible et avoir la bonne solution à portée de main pour chaque application. Vous pouvez aussi réaliser les opérations difficiles – aucun problème avec les fonctions étendues du HandyStep® touch S.

Mode	Fonction	HandyStep® touch	HandyStep® touch S
Multi-dosage (MULTI-DISP)	Dosage progressif du volume réglé	✓	✓
Auto-dosage (AUTO-DISP)	Dosage automatique par l'appareil	✓	✓
Pipetage (PIP)	Pipetage d'un volume défini	✓	✓
Dosage séquentiel (SEQ-DISP)	Dosage progressif de différents volumes	-	✓
Multi-aspiration (MULTI-ASP)	Absorption de différents volumes	-	✓
Titration	Sortie manuelle ou progressive de liquide pour le titrage	-	✓
Favoris	Enregistrement des favoris pour un accès rapide	✓	✓
Réglages	Adaptation individuelle de l'appareil (par ex. luminosité ou nom d'appareil)	✓	✓



Fonctionnalités étendues dans HandyStep® touch S:



Les menus clairs permettent une manipulation intuitive et un travail rapide, vous gardez toujours en vue les principales fonctions et les paramètres importants.



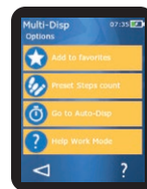
## Compréhensible

Menu principal avec toutes les fonctions pour une sélection rapide



## Clair

Mode de travail avec toutes les informations importantes



## Organisé

Vue d'ensemble de toutes les options



## Utile

Aide interne, directement là où vous en avez besoin

## L'équipe parfaite

### Reconnaissance automatique de la taille avec les pointes DD tips // de BRAND

Le HandyStep® touch permet d'économiser du temps et évite les erreurs grâce à la reconnaissance automatique de la taille des pointes DD tips // de BRAND avec codage breveté sur le piston. Après l'insertion, la taille de pointe détectée est affichée automatiquement. Vous pouvez désormais sélectionner le volume à doser rapidement et en toute facilité. Le réglage de l'appareil reste conservé lors de l'insertion d'une nouvelle pointe DD tip // de même taille.



Multi-dosage avec HandyStep® touch et pointe DD tip //



Dosage séquentiel avec HandyStep® touch S et pointe DD tip //

### Distributeur adaptable sur flacon Dispensette® S , digitale, DE-M



Référence	Description	à partir de	unité(s)
4600310	Dispensette® S, digitale, DE-M, 0,1-1 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4600311	Dispensette® S, digitale, DE-M, 0,1-1 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4600320	Dispensette® S, digitale, DE-M, 0,2-2 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4600321	Dispensette® S, digitale, DE-M, 0,2-2 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4600330	Dispensette® S, digitale, DE-M, 0,5-5ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4600331	Dispensette® S, digitale, DE-M, 0,5-5 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4600340	Dispensette® S, digitale, DE-M, 1-10 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4600341	Dispensette® S, digitale, DE-M, 1-10 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4600350	Dispensette® S, digitale, DE-M, 2,5-25 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4600351	Dispensette® S, digitale, DE-M, 2,5-25 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4600360	Dispensette® S, digitale, DE-M, 5-50 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4600361	Dispensette® S, digitale, DE-M, 5-50 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)

### Distributeur adaptable sur flacon Dispensette® S , analogique, DE-M



Référence	Description	à partir de	unité(s)
4600100	Dispensette® S, analogique, DE-M, 0,1-1 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4600101	Dispensette® S, analogique, DE-M, 0,1-1 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4600120	Dispensette® S, analogique, DE-M, 0,2-2 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4600121	Dispensette® S, analogique, DE-M, 0,2-2 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4600130	Dispensette® S, analogique, DE-M, 0,5-5 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4600131	Dispensette® S, analogique, DE-M, 0,5-5 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4600140	Dispensette® S, analogique, DE-M, 1-10 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4600141	Dispensette® S, analogique, DE-M, 1-10 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4600150	Dispensette® S, analogique, DE-M, 2,5-25 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4600151	Dispensette® S, analogique, DE-M, 2,5-25 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4600160	Dispensette® S, analogique, DE-M, 5-50 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4600161	Dispensette® S, analogique, DE-M, 5-50 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4600170	Dispensette® S, analogique, DE-M, 10-100 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4600171	Dispensette® S, analogique, DE-M, 10-100 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)

## Distributeur adaptable sur flacon Dispensette® S , fixe, DE-M

Référence	Description	à partir de	unité(s)
4600210	Dispensette® S, volume fixe, DE-M, 1ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4600211	Dispensette® S, volume fixe, DE-M, 1 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4600220	Dispensette® S, volume fixe, DE-M, 2ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4600221	Dispensette® S, volume fixe, DE-M, 2 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4600230	Dispensette® S, volume fixe, DE-M, 5 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4600231	Dispensette® S, volume fixe, DE-M, 5 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4600240	Dispensette® S, volume fixe, DE-M, 10 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4600241	Dispensette® S, volume fixe, DE-M, 10 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4600290	Dispensette® S, volume fixe, DE-M, volume au choix, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4600291	Dispensette® S, volume fixe, DE-M, volume au choix, avec vanne de recirculation	1	unité(s)



## Distributeur adaptable sur flacon Dispensette® S Organic, digitale, DE-M

Référence	Description	à partir de	unité(s)
4630330	Dispensette® S Organic, digitale, DE-M, 0,5-5 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4630331	Dispensette® S Organic, digitale, DE-M, 0,5-5 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4630340	Dispensette® S Organic, digitale, DE-M, 1-10 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4630341	Dispensette® S Organic, digitale, DE-M, 1-10ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4630350	Dispensette® S Organic, digitale, DE-M, 2,5-25 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4630351	Dispensette® S Organic, digitale, DE-M, 2,5-25 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4630360	Dispensette® S Organic, digitale, DE-M, 5-50 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4630361	Dispensette® S Organic, digitale, DE-M, 5-50 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)



## Distributeur adaptable sur flacon Dispensette® S Organic, analogique, DE-M

Référence	Description	à partir de	unité(s)
4630130	Dispensette® S Organic, analogique, DE-M, 0,5-5 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4630131	Dispensette® S Organic, analogique, DE-M, 0,5-5 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4630140	Dispensette® S Organic, analogique, DE-M, 1-10 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4630141	Dispensette® S Organic, analogique, DE-M, 1-10ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4630150	Dispensette® S Organic, analogique, DE-M, 2,5-25 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4630151	Dispensette® S Organic, analogique, DE-M, 2,5-25 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4630160	Dispensette® S Organic, analogique, DE-M, 5-50 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4630161	Dispensette® S Organic, analogique, DE-M, 5-50 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4630170	Dispensette® S Organic, analogique, DE-M, 10-100 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4630171	Dispensette® S Organic, analogique, DE-M, 10-100 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)



### Distributeur adaptable sur flacon Dispensette® S Organic, fixe, DE-M



Référence	Description	à partir de	unité(s)
4630230	Dispensette® S Organic, volume fixe, DE-M, 5 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4630231	Dispensette® S Organic, volume fixe, DE-M, 5 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4630240	Dispensette® S Organic, volume fixe, DE-M, 10 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4630241	Dispensette® S Organic, volume fixe, DE-M, 10 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4630290	Dispensette® S Organic, volume fixe, DE-M, volume au choix, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4630291	Dispensette® S Organic, volume fixe, DE-M, volume au choix, avec vanne de recirculation	1	unité(s)

### Distributeur adaptable sur flacon Dispensette® S Trace Analysis, analogique, DE-M



Référence	Description	à partir de	unité(s)
4640040	Dispensette® S Trace Analysis , DE-M, PT/IR, 1-10 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4640041	Dispensette® S Trace Analysis , DE-M, PT/IR, 1-10 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)
4640240	Dispensette® S Trace Analysis , DE-M, tantale, 1-10 ml, sans vanne de recirculation	1	unité(s)
4640241	Dispensette® S Trace Analysis , DE-M, tantale, 1-10 ml, avec vanne de recirculation	1	unité(s)

### Distributeur adaptable sur flacon seripettor®



Référence	Description	à partir de	unité(s)
4720120	seripettor®, 0,2-2 ml	1	unité(s)
4720140	seripettor®, 1-10 ml	1	unité(s)
4720150	seripettor®, 2,5-25 ml	1	unité(s)

### Distributeur adaptable sur flacon seripettor® pro



Référence	Description	à partir de	unité(s)
4720420	seripettor® pro, 0,2-2 ml	1	unité(s)
4720440	seripettor® pro, 1-10 ml	1	unité(s)
4720450	seripettor® pro, 2,5-25 ml	1	unité(s)

### Burette adaptable sur flacon Titrette®



Référence	Description	à partir de	unité(s)
4760141	Titrette®, 10 ml, DE-M, avec vanne de titrage/recirculation	1	unité(s)
4760151	Titrette®, 25 ml, DE-M, avec titrage/vanne de recirculation	1	unité(s)
4760161	Titrette®, 50 ml, DE-M, avec titrage/vanne de recirculation	1	unité(s)
4760241	Titrette®, 10 ml, DE-M, avec interface RS 232, avec vanne de titrage/recirculation	1	unité(s)
4760251	Titrette®, 25ml, DE-M, avec interface RS 232, avec vanne de titrage/recirculation	1	unité(s)
4760261	Titrette®, 50 ml, DE-M, avec interface RS 232 avec vanne de titrage/vanne de recirculation	1	unité(s)
4760451	Titrette® SH, DE-M, selon Soxhlet-Henkel (4 °SH = 1 ml)	1	unité(s)

## Aspirateur adaptable sur flacon QuikSip™ BT-Aspirator

Référence	Description	à partir de	unité(s)
4723150	Aspirateur BT QuikSip™ avec unité de culture cellulaire™	1	unité(s)



## Unité cell-culture

Référence	Description	à partir de	unité(s)
25950	cell-culture™ (contrôleur d'aspiration)	1	unité(s)



## Micropipette monocanal Transferpette® S, variable, CE-IVD, DE-M

Référence	Description	à partir de	unité(s)
705868	Transferpette® S, 0,1-1 µl, variable, D-1, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705869	Transferpette® S, 0,1-2,5 µl, variable, D-2,5, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705870	Transferpette® S, 0,5-10 µl, variable, D-10, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705872	Transferpette® S, 2-20 µl, variable, D-20, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705873	Transferpette® S, 5-50 µl, variable, D-50, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705874	Transferpette® S, 10-100 µl, variable, D-100, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705878	Transferpette® S, 20-200 µl, variable, D-200, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705880	Transferpette® S, 100-1 000 µl, variable, D-1000, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705882	Transferpette® S, 500-5000 µl, variable, D-5000, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705884	Transferpette® S, 1000-10000 µl, variable, D-10000, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)



## Micropipette monocanal Transferpette® S, fixe, CE-IVD, DE-M

Référence	Description	à partir de	unité(s)
705808	Transferpette® S, 10 µl, fixe, F-10, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705816	Transferpette® S, 20 µl, fixe, F-20, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705820	Transferpette® S, 25 µl, fixe, F-25, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705828	Transferpette® S, 50 µl, fixe, F-50, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705838	Transferpette® S, 100 µl, fixe, F-100, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705844	Transferpette® S, 200 µl, fixe, F-200, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705854	Transferpette® S, 500 µl, fixe, F-500, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705862	Transferpette® S, 1000 µl, fixe, F-1000, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705864	Transferpette® S, 2000 µl, fixe, F-2000, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)



## Lots de pipettes Transferpette® S, variable, CE-IVD, DE-M



Référence	Description	à partir de	unité(s)
705890	Kit starter micro Transferpette® S : 3 x pipette (0,1-2,5 µl, 0,5-10 µl, 10-100 µl), 3 x boîte TipBox pointes à pipettes (2 x 0,5-20 µl, 2-200 µl), 3 support pour étagère	1	unité(s)
705891	Kit Starter Midi Transferpette® S : 3 x pipette (2-20 µl, 20-200 µl, 100-1000 µl), 3 x boîte TipBox de pointes de pipettes (2 x 2-200 µl, 50-1000 µl), 3 supports pour étagères	1	unité(s)
705892	Kit starter macro Transferpette® S : 3 x pipette (100-1000 µl, 500-5000 µl, 1 000-10 000 µl), 3 x boîte TipBox de pointes de pipettes (50-1000 µl, 0,5-5 ml, 1-10 ml), 3 supports pour étagères	1	unité(s)
705893	Kit starter standard Transferpette® S : 3 x pipette (0,5-10 µl, 10-100 µl, 100-1000 µl), 3 x boîte TipBox de pointes de pipettes (0,5-20 µl, 2-200 µl, 50-1000 µl), 3 supports pour étagères	1	unité(s)
705896	Pack de pipettes Transferpette® S 1 : 5 x pipette (0,1-2,5 µl, 0,5-10 µl, 2-20 µl, 20-200 µl, 100-1000 µl), 3x boîte TipBox de pointes de pipettes (0,5-20 µl, 2-200 µl, 50-1000 µl), support de table pour 6 appareils	1	unité(s)
705897	Pack de pipette Transferpette® S 2 : 5 x pipette (0,5-10 µl, 10-100 µl, 20-200 µl, 100-1000 µl, 500-5000 µl), 4x boîte TipBox de pointes de pipettes (0,5-20 µl, 2-200 µl, 50-1000 µl, 0,5-5 ml), support de table pour 6 appareils	1	unité(s)

## Micropipette multicanaux Transferpette® S-8, variable, CE-IVD, DE-M



Référence	Description	à partir de	unité(s)
705900	Transferpette® S -8, 0,5-10 µl, variable, M8-10, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705906	Transferpette® S -8, 5-50 µl, variable, M8-50, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705908	Transferpette® S -8, 10-100 µl, variable, M8-100, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705910	Transferpette® S -8, 20-200 µl, variable, M8-200, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705912	Transferpette® S -8, 30-300 µl, variable, M8-300, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)

## Micropipette multicanaux Transferpette® S-12, variable, CE-IVD, DE-M



Référence	Description	à partir de	unité(s)
705920	Transferpette® S -12, 0,5-10 µl, variable, M12-10, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705926	Transferpette® S -12, 5-50 µl, variable, M12-50, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705928	Transferpette® S -12, 10-100 µl, variable, M12-100, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705930	Transferpette® S -12, 20-200 µl, variable, M12-200, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)
705932	Transferpette® S -12, 30-300 µl, variable, M12-300, DE-M, CE-IVD	1	unité(s)

## Contrôleur d'étanchéité pour pipettes PLT unit



Référence	Description	à partir de	unité(s)
703970	PLT (Pipette Leak Testing Unit), avec bloc d'alimentation 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)

## Micropipette monocanal Transferpette® electronic, CE-IVD, DE-M

Référence	Description	à partir de	unité(s)
705299	Transferpette® electronic, DE-M, 0,5-10 µl, adaptateur CA Europe (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705300	Transferpette® electronic, DE-M, 2-20 µl, adaptateur CA Europe (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705303	Transferpette® electronic, DE-M, 10-200 µl, adaptateur CA Europe (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705306	Transferpette® electronic, DE-M, 50-1000 µl, adaptateur CA Europe (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705307	Transferpette® electronic, DE-M, 250-5000 µl, adaptateur CA Europe (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705309	Transferpette® electronic, DE-M, 0,5-10 µl, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705310	Transferpette® electronic, DE-M, 2-20 µl, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705313	Transferpette® electronic, DE-M, 10-200 µl, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705316	Transferpette® electronic, DE-M, 50-1000 µl, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705317	Transferpette® electronic, DE-M, 250-5000 µl, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705319	Transferpette® electronic, DE-M, 0,5-10 µl, adaptateur CA États-Unis/Japon (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705320	Transferpette® electronic, DE-M, 2-20 µl, adaptateur CA États-Unis/Japon (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705323	Transferpette® electronic, DE-M, 10-200 µl, adaptateur CA États-Unis/Japon (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705326	Transferpette® electronic, DE-M, 50-1000 µl, adaptateur CA États-Unis/Japon (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705327	Transferpette® electronic, DE-M, 250-5000 µl, adaptateur CA États-Unis/Japon (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705329	Transferpette® electronic, DE-M, 0,5-10 µl, adaptateur CA Australie (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705333	Transferpette® electronic, DE-M, 10-200 µl, adaptateur CA Australie (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705336	Transferpette® electronic, DE-M, 50-1000 µl, adaptateur CA Australie (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705337	Transferpette® electronic, DE-M, 250-5000 µl, adaptateur CA Australie (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705339	Transferpette® electronic, DE-M, 0,5-10 µl, sans adaptateur CA	1	unité(s)
705340	Transferpette® electronic, DE-M, 2-20 µl, sans adaptateur CA	1	unité(s)
705343	Transferpette® electronic, DE-M, 10-200 µl, sans adaptateur CA	1	unité(s)
705346	Transferpette® electronic, DE-M, 50-1000 µl, sans adaptateur CA	1	unité(s)
705347	Transferpette® electronic, DE-M, 250-5000 µl, sans adaptateur CA	1	unité(s)



## Micropipette multicanaux Transferpette® -8 electronic, CE-IVD, DE-M



Référence	Description	à partir de	unité(s)
705399	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 0,5-10 µl, adaptateur CA Europe (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705400	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 1-20 µl, adaptateur CA Europe (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705403	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 5-100 µl, adaptateur CA Europe (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705404	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 10-200 µl, adaptateur CA Europe (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705406	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 15-300 µl, adaptateur CA Europe (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705409	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 0,5-10 µl, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705410	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 1-20 µl, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705413	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 5-100 µl, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705414	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 10-200 µl, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705416	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 15-300 µl, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705419	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 0,5-10 µl, adaptateur CA États-Unis/Japon (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705420	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 1-20 µl, adaptateur CA États-Unis/Japon (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705423	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 5-100 µl, adaptateur CA États-Unis/Japon (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705424	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 10-200 µl, adaptateur CA États-Unis/Japon (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705426	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 15-300 µl, adaptateur CA États-Unis/Japon (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705433	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 5-100 µl, adaptateur CA Australie (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705434	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 10-200 µl, adaptateur CA Australie (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705436	Transferpette® -8 electronic, DE-M, 15-300 µl, adaptateur CA Australie (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)

## Micropipette multicanaux Transferpette® -12 electronic, CE-IVD, DE-M

Référence	Description	à partir de	unité(s)
705449	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 0,5-10 µl, adaptateur CA Europe (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705450	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 1-20 µl, adaptateur CA Europe (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705453	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 5-100 µl, adaptateur CA Europe (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705454	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 10-200 µl, adaptateur CA Europe (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705456	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 15-300 µl, adaptateur CA Europe (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705459	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 0,5-10 µl, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705460	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 1-20 µl, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705463	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 5-100 µl, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705464	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 10-200 µl, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705466	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 15-300 µl, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705469	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 0,5-10 µl, adaptateur CA États-Unis/Japon (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705470	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 1-20 µl, adaptateur CA États-Unis/Japon (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705473	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 5-100 µl, adaptateur CA États-Unis/Japon (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705474	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 10-200 µl, adaptateur CA États-Unis/Japon (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705476	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 15-300 µl, adaptateur CA États-Unis/Japon (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705480	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 1-20 µl, adaptateur CA Australie (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)
705484	Transferpette® -12 electronic, DE-M, 10-200 µl, adaptateur CA Australie (100-240 V / 50-60 Hz)	1	unité(s)



### Pointes de pipette, 0,1 - 20 µl, PP, CE-IVD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
732002	Pointes de pipette, en vrac, 0,1-20 µl, PP, CE-IVD, incolores	2000	unité(s)
732022	Pointes de pipette, en vrac, 0,1-20 µl, PP, XXL, CE-IVD, incolores	10000	unité(s)
732102	Pointes de pipette, en rack, TipRack, 0,1-20 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732122	Pointes de pipette, en rack, TipRack, 0,1-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732202	Pointes de pipette, en rack, TipBox, 0,1-20 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732222	Pointes de pipette, en rack, TipBox, 0,1-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)

### Pointes de pipette, 0,5 - 20 µl, PP, CE-IVD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
732004	Pointes de pipette, en vrac, 0,5-20 µl, PP, CE-IVD, incolores	2000	unité(s)
732024	Pointes de pipette, en vrac, 0,5-20 µl, PP, XXL, CE-IVD, incolores	10000	unité(s)
732104	Pointes de pipette, en rack, TipRack, 0,5-20 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732124	Pointes de pipette, en rack, TipRack, 0,5-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732204	Pointes de pipette, en rack, TipBox, 0,5-20 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732224	Pointes de pipette, en rack, TipBox, 0,5-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732244	Pointes de pipette, en rack, TipStack™, 0,5-20 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732264	Pointes de pipette, en rack, TipStack™, 0,5-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)

### Pointes de pipette, 1 - 50 µl, PP, CE-IVD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
732006	Pointes de pipette, en vrac, 1-50 µl, PP, CE-IVD, incolores	2000	unité(s)
732026	Pointes de pipette, en vrac, 1-50 µl, PP, XXL, CE-IVD, incolores	10000	unité(s)
732106	Pointes de pipette, en rack, TipRack, 1-50 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732126	Pointes de pipette, en rack, TipRack, 1-50 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732206	Pointes de pipette, en rack, TipBox, 1-50 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732226	Pointes de pipette, en rack, TipBox, 1-50 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)

## Pointes de pipette, 2 - 200 µl, PP, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
732008	Pointes de pipette, en vrac, 2-200 µl, PP, CE-IVD, jaunes	1000	unité(s)
732028	Pointes de pipette, en vrac, 2-200 µl, PP, XXL, CE-IVD, jaunes	10000	unité(s)
732108	Pointes de pipette, en rack, TipRack, 2-200 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732128	Pointes de pipette, en rack, TipRack, 2-200 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732208	Pointes de pipette, en rack, TipBox, 2-200 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732228	Pointes de pipette, en rack, TipBox, 2-200 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732248	Pointes de pipette, en rack, TipStack™, 2-200 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732268	Pointes de pipette, en rack, TipStack™, 2-200 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)



## Pointes de pipette, 5 - 300 µl, PP, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
732010	Pointes de pipette, en vrac, 5-300 µl, PP, CE-IVD, incolores	1000	unité(s)
732030	Pointes de pipette, en vrac, 5-300 µl, PP, XXL, CE-IVD, incolores	10000	unité(s)
732110	Pointes de pipette, en rack, TipRack, 5-300 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732130	Pointes de pipette, en rack, TipRack, 5-300 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732210	Pointes de pipette, en rack, TipBox, 5-300 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732230	Pointes de pipette, en rack, TipBox, 5-300 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)



## Pointes de pipette, 50 - 1000 µl, PP, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
732012	Pointes de pipette, en vrac, 50-1000 µl, PP, CE-IVD, bleues	1000	unité(s)
732032	Pointes de pipette, en vrac, 50-1000 µl, PP, XXL, CE-IVD, bleues	5000	unité(s)
732112	Pointes de pipette, en rack, TipRack, 50-1000 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732132	Pointes de pipette, en rack, TipRack, 50-1000 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732212	Pointes de pipette, en rack, TipBox, 50-1000 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732232	Pointes de pipette, en rack, TipBox, 50-1000 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732252	Pointes de pipette, en rack, TipStack™, 50-1000 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732272	Pointes de pipette, en rack, TipStack™, 50-1000 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)



### Pointes de pipette, 500 - 5000 µl , PP, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
702595	Pointes de pipettes, en vrac, 0,5-5 ml, PP, CE-IVD, incolores	200	unité(s)
702600	Pointes de pipette, en vrac, 0,5-5 ml, PP, XXL, CE-IVD, incolores	1000	unité(s)
702605	Pointes de pipette, en rack, PP, TipBox 5 ml, ronde, 0,5-5 ml, CE-IVD	1	unité(s)

### Pointes de pipette, 1 - 10 ml, PP, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
702603	Pointes de pipette, en vrac, PP, 1-10 ml, incolores, CE-IVD	200	unité(s)
702604	Pointes de pipette, en vrac, PP, XXL, 1-10 ml, incolores, CE-IVD	1000	unité(s)
702608	Pointes de pipette, en rack, PP, TipBox 10 ml, ronde, 1-10 ml, CE-IVD	1	unité(s)

### Pointes de pipette Ultra Low Retention , 0,1 - 20 µl, PP, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
732302	Pointes de pipette, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 0,1-20 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732322	Pointes de pipette, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 0,1-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)

### Pointes de pipette Ultra Low Retention , 0,5 - 20 µl, PP, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
732304	Pointes de pipette, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 0,5-20 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732324	Pointes de pipette, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 0,5-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732344	Pointes de pipette, Ultra Low Retention, en rack, TipStack™, 0,5 -20 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732364	Pointes de pipette, Ultra Low Retention, en rack, TipStack™, 0,5-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)

### Pointes de pipette Ultra Low Retention , 1 - 50 µl, PP, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
732306	Pointes de pipette, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 1-50 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732326	Pointes de pipette, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 1-50 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)

## Pointes de pipette Ultra Low Retention , 2 - 200 µl, PP, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
732308	Pointes de pipette, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 2-200 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732328	Pointes de pipette, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 2-200 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732348	Pointes de pipette, Ultra Low Retention, en rack, TipStack™, 2-200 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732368	Pointes de pipette, Ultra Low Retention, en rack, TipStack™, 2-200 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)



## Pointes de pipette Ultra Low Retention , 5 - 300 µl, PP, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
732310	Pointes de pipette, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 5-300 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732330	Pointes de pipette, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 5-300 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)



## Pointes de pipette Ultra Low Retention , 50 - 1000 µl, PP, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
732312	Pointes de pipette, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 50-1000 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732332	Pointes de pipette, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 50-1000 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732352	Pointes de pipette, Ultra Low Retention, en rack, TipStack™, 50-1000 µl, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732372	Pointes de pipette, Ultra Low Retention, en rack, TipStack™, 50-1000 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP, CE-IVD, incolores	1	unité(s)



## Pointes à filtre, 0,1 - 1 µl, PP, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
732502	Pointes de pipette avec filtre, en vrac, 0,1-1 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732602	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipRack, 0,1-1 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732622	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipRack, 0,1-1 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732702	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipBox, 0,1-1 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732722	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipBox, 0,1-1 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)



### Pointes à filtre, 0,5 - 10 µl, PP, CE-IVD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
732504	Pointes de pipette avec filtre, en vrac, 0,5-10 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732604	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipRack, 0,5-10 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732624	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipRack, 0,5-10 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732704	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipBox, 0,5-10 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732724	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipBox, 0,5-10 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)

### Pointes à filtre, 1 - 20 µl, PP, CE-IVD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
732506	Pointes de pipette avec filtre, en vrac, 1-20 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732606	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipRack, 1-20 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732626	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipRack, 1-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732706	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipBox, 1-20 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732726	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipBox, 1-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)

### Pointes à filtre, 2 - 20 µl, PP, CE-IVD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
732508	Pointes de pipette avec filtre, en vrac, 2-20 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732608	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipRack, 2-20 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732628	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipRack, 2-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732708	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipBox, 2-20 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732728	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipBox, 2-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)

### Pointes à filtre, 5 - 100 µl, PP, CE-IVD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
732510	Pointes de pipette avec filtre, en vrac, 5-100 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732610	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipRack, 5-100 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732630	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipRack, 5-100 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732710	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipBox, 5-100 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732730	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipBox, 5-100 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)

## Pointes à filtre, 5 - 200 µl, PP, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
732512	Pointes de pipette avec filtre, en vrac, 5-200 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732612	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipRack, 5-200 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732632	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipRack, 5-200 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732712	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipBox, 5-200 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732732	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipBox, 5-200 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)



## Pointes à filtre, 50 - 1000 µl, PP, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
732514	Pointes de pipette avec filtre, en vrac, 50-1000 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732614	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipRack, 50-1000 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732634	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipRack, 50-1000 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732714	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipBox, 50-1000 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732734	Pointes de pipette avec filtre, en rack, TipBox, 50-1000 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)



## Pointes à filtre Ultra Low Retention, 0,1 - 1 µl, PP, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
732802	Pointes de pipette avec filtre, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 0,1-1 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732822	Pointes de pipette avec filtre, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 0,1-1 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)



## Pointes à filtre Ultra Low Retention, 0,5 - 10 µl, PP, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
732804	Pointes de pipette avec filtre, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 0,5-10 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732824	Pointes de pipette avec filtre, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 0,5-10 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)



## Pointes à filtre Ultra Low Retention, 1 - 20 µl, PP, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
732806	Pointes de pipette avec filtre, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 1-20 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732826	Pointes de pipette avec filtre, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 1-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)



### Pointes à filtre Ultra Low Retention, 2 - 20 µl, PP, CE-IVD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
732808	Pointes de pipette avec filtre, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 2-20 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732828	Pointes de pipette avec filtre, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 2-20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)

### Pointes à filtre Ultra Low Retention, 5 - 100 µl, PP, CE-IVD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
732810	Pointes de pipette avec filtre, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 5-100 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732830	Pointes de pipette avec filtre, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 5-100 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)

### Pointes à filtre Ultra Low Retention, 5 - 200 µl, PP, CE-IVD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
732812	Pointes de pipette avec filtre, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 5-200 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732832	Pointes de pipette avec filtre, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 5-200 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)

### Pointes à filtre Ultra Low Retention, 50 - 1000 µl, PP, CE-IVD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
732814	Pointes de pipette avec filtre, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 50-1000 µl, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)
732834	Pointes de pipette avec filtre, Ultra Low Retention, en rack, TipBox, 50-1000 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE, PP/filtre PE, CE-IVD, incolores	1	unité(s)

### TipBox, vide, plateaux de rangement



Référence	Description	à partir de	unité(s)
732990	TipBox, vide, avec plateau à embout gris pour embouts jusqu'à 50 µl	1	unité(s)
732992	TipBox, vide, avec plateau à embout jaunes pour embouts 200 µl	1	unité(s)
732994	TipBox, vide, avec plateau à embout vert pour embouts 300 µl	1	unité(s)
732996	TipBox, vide, avec plateau à embout bleues pour embouts 1000 µl	1	unité(s)

## Pipette à déplacement positif Transferpettor, digitale, DE-M

Référence	Description	à partir de	unité(s)
701807	Transferpettor de type numérique, DE-M, 2,5-10 µl, avec capillaires en verre	1	unité(s)
701812	Transferpettor de type numérique, DE-M, 5-25 µl, avec capillaires en verre	1	unité(s)
701817	Transferpettor de type numérique, DE-M, 10-50 µl, avec capillaires en verre	1	unité(s)
701822	Transferpettor de type numérique, DE-M, 20-100 µl, avec capillaires en verre	1	unité(s)
702804	Transferpettor de type numérique, DE-M, 100-500 µl, avec bouchons en PP	1	unité(s)
702806	Transferpettor de type numérique, DE-M, 200-1000 µl, avec bouchons en PP	1	unité(s)
702810	Transferpettor de type numérique, DE-M, 1,0-5,0 ml, avec bouchons en PP	1	unité(s)
702812	Transferpettor de type numérique, DE-M, 2,0-10,0 ml, avec bouchons en PP	1	unité(s)



## Pipette à déplacement positif Transferpettor, fixe, DE-M

Référence	Description	à partir de	unité(s)
701842	Transferpettor de type fixe, DE-M, 1 µl, avec capillaires en verre	1	unité(s)
701844	Transferpettor de type fixe, DE-M, 2 µl, avec capillaires en verre	1	unité(s)
701853	Transferpettor de type fixe, DE-M, 5 µl, avec capillaires en verre	1	unité(s)
701858	Transferpettor de type fixe, DE-M, 10 µl, avec capillaires en verre	1	unité(s)
701863	Transferpettor de type fixe, DE-M, 20 µl, avec capillaires en verre	1	unité(s)
701864	Transferpettor de type fixe, DE-M, 25 µl, avec capillaires en verre	1	unité(s)
701868	Transferpettor de type fixe, DE-M, 50 µl, avec capillaires en verre	1	unité(s)
701873	Transferpettor de type fixe, DE-M, 100 µl, avec capillaires en verre	1	unité(s)
701878	Transferpettor de type fixe, DE-M, 200 µl, avec capillaires en verre	1	unité(s)



## Distributeur à répétition HandyStep® touch, DE-M

Référence	Description	à partir de	unité(s)
705200	HandyStep® touch, DE-M, bloc secteur universel et clip de maintien inclus	1	unité(s)
705201	Ensemble HandyStep® touch, DE-M, y compris bloc d'alimentation universel et support de chargement	1	unité(s)
705210	HandyStep® touch S, DE-M, bloc secteur universel et clip de maintien inclus	1	unité(s)
705211	Ensemble HandyStep® touch S, DE-M, y compris bloc d'alimentation universel et support de chargement	1	unité(s)



## Distributeur à répétition HandyStep® S, DE-M

Référence	Description	à partir de	unité(s)
705110	Distributeur à répétition HandyStep® S	1	unité(s)



## Pointes de distribution Pointes DD II, détachée



Référence	Description	à partir de	unité(s)
705700	Pointes DD II, 0,1 ml, vrac, cylindre PP / piston LCP, codage de volume	100	
705702	Pointes DD II, 0,5 ml, vrac, cylindre PP / piston PE, codage de volume	100	
705704	Pointes DD II, 1 ml, vrac, cylindre PP / piston PE, codage de volume	100	
705706	Pointes DD II, 1,25 ml, vrac, cylindre PP / piston PE, codage de volume	100	
705708	Pointes DD II, 2,5 ml, vrac, cylindre PP / piston PE, codage de volume	100	
705710	Pointes DD II, 5 ml, vrac, cylindre PP / piston PE, codage de volume	100	
705712	Pointes DD II, 10 ml, vrac, cylindre PP / piston PE, codage de volume	100	
705714	Pointes DD II, 12,5 ml, vrac, cylindre PP / piston PE, codage de volume	100	
705716	Pointes DD II, 25 ml, vrac, cylindre PP / piston PE, codage de volume	50	
705718	Pointes DD II, 50 ml, vrac, cylindre PP / piston PE, codage de volume	25	

## Pointes de distribution Pointes DD II, individuellement emballée, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE



Référence	Description	à partir de	unité(s)
705730	Pointes DD II, 0,1 ml, emballage individuellement, cylindre PP / piston LCP, codage de volume	100	
705732	Pointes DD II, 0,5 ml, emballage individuellement, cylindre PP / piston PE, codage de volume	100	
705734	Pointes DD II, 1 ml, emballage individuellement, cylindre PP / piston PE, codage de volume	100	
705736	Pointes DD II, 1,25 ml, emballage individuellement, cylindre PP / piston PE, codage de volume	100	
705738	Pointes DD II, 2,5 ml, emballage individuellement, cylindre PP / piston PE, codage de volume	100	
705740	Pointes DD II, 5 ml, emballage individuellement, cylindre PP / piston PE, codage de volume	100	
705742	Pointes DD II, 10 ml, emballage individuellement, cylindre PP / piston PE, codage de volume	100	
705744	Pointes DD II, 12,5 ml, emballage individuellement, cylindre PP / piston PE, codage de volume	100	
705746	Pointes DD II, 25 ml, emballage individuellement, cylindre PP / piston PE, codage de volume	25	
705748	Pointes DD II, 50 ml, emballage individuellement, cylindre PP / piston PE, codage de volume	25	

## Pointes de distribution Pointes DD II, Kit



Référence	Description	à partir de	unité(s)
705720	Set de Pointes DD II, jeu de 20 pièces de 0,5/1/1,25/2,5/5/10/12,5 ml, vrac, codage de volume	1	unité(s)

## Adaptateur pour pointes DD tip 25/50 ml



Référence	Description	à partir de	unité(s)
702398	Adaptateur pour pointes de distribution DD-Tips, 25-50 ml, PP	1	unité(s)
702399	Adaptateur pour pointes de distribution DD-Tips, 25-50 ml, PP, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STÉRILE	5	unité(s)

## Auxiliaire de pipetage accu-jet® pro

Référence	Description	à partir de	unité(s)
26300	accu-jet® pro, bleu foncé, adaptateur CA Europe 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26301	accu-jet® pro, magenta, adaptateur CA Europe 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26302	accu-jet® pro, vert, adaptateur CA Europe 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26303	accu-jet® pro, bleu roi, adaptateur CA Europe 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26304	accu-jet® pro, bleu foncé, sans adaptateur CA	1	unité(s)
26310	accu-jet® pro, bleu foncé, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26311	accu-jet® pro, magenta, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26312	accu-jet® pro, vert, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26313	accu-jet® pro, bleu roi, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26320	accu-jet® pro, bleu foncé, adaptateur CA Australie 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26321	accu-jet® pro, magenta, adaptateur CA Australie 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26322	accu-jet® pro, vert, adaptateur CA Australie 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26323	accu-jet® pro, bleu roi, adaptateur CA Australie 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26330	accu-jet® pro, bleu foncé, adaptateur CA États-Unis 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26331	accu-jet® pro, magenta, adaptateur CA États-Unis 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26332	accu-jet® pro, vert, adaptateur CA États-Unis 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26333	accu-jet® pro, bleu roi, adaptateur CA États-Unis 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26340	accu-jet® pro, bleu foncé, adaptateur CA Japon 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26341	accu-jet® pro, magenta, adaptateur CA Japon 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26342	accu-jet® pro, vert, adaptateur CA Japon 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26343	accu-jet® pro, bleu roi, adaptateur CA Japon 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)



## Auxiliaire de pipetage macro

Référence	Description	à partir de	unité(s)
26200	macro-aspirateur pour pipettes 0,1-200 ml, gris, avec filtre à membrane de rechange	1	unité(s)
26201	macro-aspirateur pour pipettes 0,1-200 ml, vert, avec filtre à membrane de rechange	1	unité(s)
26202	macro-aspirateur pour pipettes 0,1-200 ml, bleu, avec filtre à membrane de rechange	1	unité(s)
26203	macro-aspirateur pour pipettes 0,1-200 ml, magenta, avec filtre à membrane de rechange	1	unité(s)



## Auxiliaire de pipetage micro

Référence	Description	à partir de	unité(s)
25800	Micro-aspirateur pour pipette jusqu'à 1 ml et pipette micro jetable avec trait circulaire	1	unité(s)
25900	Auxiliaire de pipetage micro-classic, complet	1	unité(s)



## Poires pour pipetage

Référence	Description	à partir de	unité(s)
25300	Poire pour pipetage, NR, avec 3 soupapes, modèle Standard	1	unité(s)
25315	Poire pour pipetage, NR, avec 3 soupapes, modèle Universal	1	unité(s)
25400	Poire pour pipetage, NR, avec 2 soupapes, modèle Flip	1	unité(s)





# Automate de pipetage



Liquid Handling Station

page 40



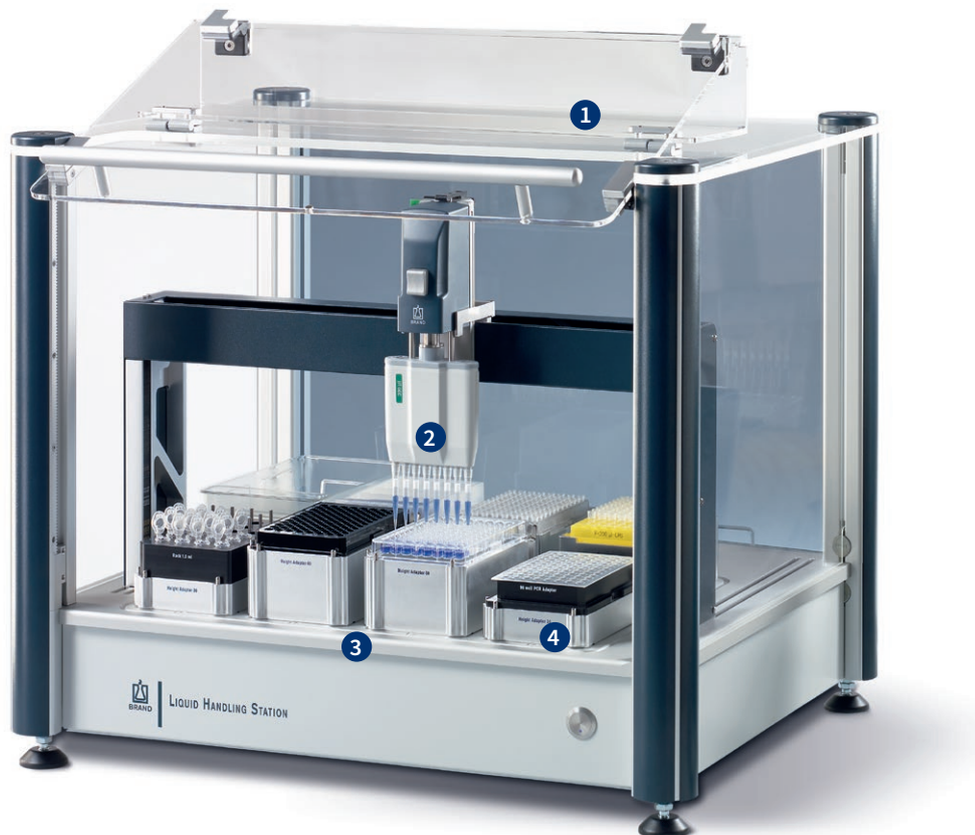
Liquid Handling Station flow

page 40

# En détail : pipetage automatique avec la Liquid Handling Station

Pendant que le robot traite vos tâches de pipetage selon le schéma prédéfini, vous avez le temps d'effectuer d'autres activités. En parallèle, la Liquid Handling Station fonctionne silencieusement et peut être réglée en toute flexibilité pour toutes les opérations à réaliser. Le logiciel correspondant, d'utilisation intuitive, vous permet de définir vos méthodes rapidement et sans aucune connaissance en programmation. Si les données sont déjà présentes dans un fichier type-tableur, la fonction d'importation facilite encore la création de la méthode.

En particulier pour les volumes d'échantillons petits et moyens, le robot qui fonctionne selon le principe éprouvé des coussins d'air constitue une amélioration perceptible du travail quotidien et un rapport qualité/prix imbattable pour débuter dans l'automatisation de laboratoire. Le logiciel détecte les erreurs automatiquement, dès la création de la méthode.



## 1 Porte avant

La porte avant limite l'encombrement, peut être facilement pivotée vers le haut et est freinée mécaniquement à la fermeture.

## 2 Têtes de pipetage (Liquid Ends)

La base des têtes de pipetage est la micropipette Transferpette® S éprouvée. Trois têtes monocanal (SC) et deux têtes 8 canaux (MC) sont disponibles. Le remplacement manuel est un jeu d'enfant et ne prend que quelques secondes. Aucun outil n'est nécessaire.

## 3 Espace de travail (Work table)

L'espace de travail dispose de 8 positions, dont 7 sont conformes au format ANSI/SLAS et peuvent être attribuées librement.

## 4 Adaptateur

Différents adaptateurs pour la hauteur, pour les pointes ou pour les racks assurent un logement de sécurité et une hauteur de travail égale des plaques et consommables utilisés. Cela permet de gagner du temps lors du pipetage.

# Pipeter au lieu de programmer

## Le logiciel de la Liquid Handling Station

Pas besoin d'étudier pendant des jours et des jours le logiciel d'utilisation intuitive de la Liquid Handling Station pour définir vos méthodes. L'interface graphique représente la zone de travail du robot de pipetage et vous permet ainsi de vous repérer rapidement. Des textes et des aides intégrés vous guident en toute efficacité à travers la création des méthodes même les plus complexes.

La Liquid Handling Station effectue ainsi parfaitement ce pour quoi elle est conçue : automatiser rapidement et en tout confort les tâches de pipetage périodiques afin que vous puissiez vous concentrer sur des tâches plus importantes.

### Programmation standard:

1. Définir le nom de la procédure (méthode)
2. Créer l'espace de travail (Work Table)
3. Définir les commandes de transfert (Commands)
4. Lancer l'exécution (Execute)
5. Terminé!

### Fonctions:

- Gestion professionnelle des utilisateurs
- Propriétés prédéfinies des liquides (Liquid Types) qui peuvent être modifiées ou complétées à tout moment
- La base de données de consommables (Labware) peut être complétée de manière spécifique à votre besoin
- Contrôle des erreurs de programmation par le logiciel
- Enregistrement automatique des processus (rapports individualisables)
- Fonction d'aide contextuelle
- Importation / exportation des données
- Notification par e-mail et sonore
- Barre de temps
- Simulation des méthodes programmées

## Vous êtes aux commandes

Quatre commandes principale pour le succès:



### Transfer:

Définit quasiment toutes les tâches de pipetage, par ex. multidistribution, création de séries de dilution, regroupement, etc.



### Wait:

Définit des temps d'attente, par ex. pour l'incubation.



### Mix:

Pour le mélange efficace d'échantillons.



### Break:

Interrompt le déroulement du programme, par ex. pour l'incubation externe d'échantillons.



### Device Commands:

Vous pouvez ici démarrer et contrôler facilement et clairement la FlowBox, ainsi que le module de chauffage et d'agitation.



# Votre 'salle blanche' compacte dans le laboratoire

## Liquid Handling Station

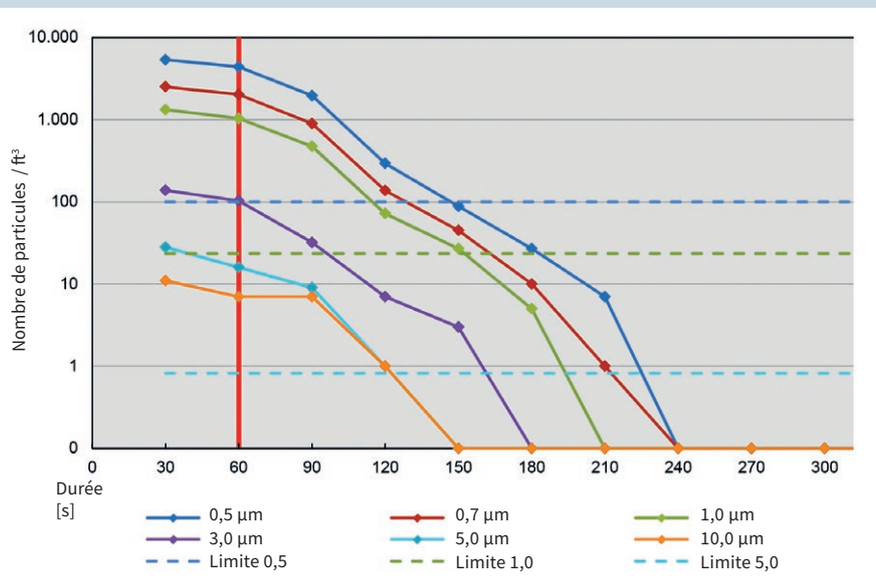
flow

Besoin de protéger vos échantillons de particules et de microorganismes?

Alors la Liquid Handling Station flow est le robot de pipetage idéal pour vous. La Flow Box spécialement développée conduit l'air filtré dans un flux d'air laminaire, horizontal, à travers la zone de travail et évite ainsi les contaminations.

Les principaux domaines d'utilisation sont les applications dans lesquelles les liquides doivent être pipetés sans particules et sans microorganismes<sup>1)</sup>. L'air interne de la Liquid Handling Station flow est remplacé plus de quatre fois par minute. L'air s'échappe à travers des ouvertures dans la porte avant. Cette technologie satisfait aux exigences de l'ISO 14644-1 (classe 5) et de la norme GMP annexe 1 (classe A). L'intérieur est totalement libre de particules en moins de 5 minutes!

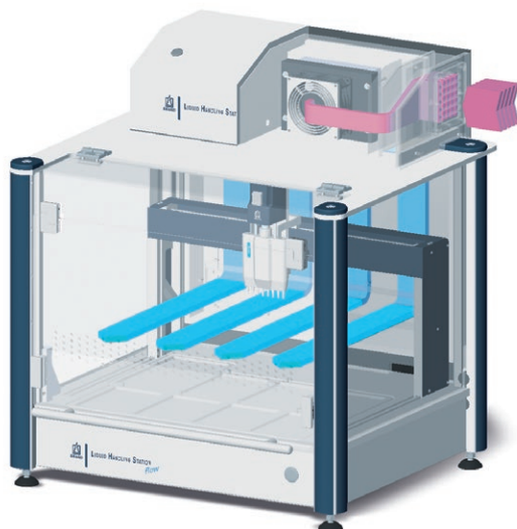
<sup>1)</sup> Le fonctionnement avec la FlowBox activée n'est pas adapté aux échantillons qui comportent des risques pour la santé en cas de propagation à travers le flux d'air laminaire (notamment agents biologiques à partir du groupe de risque 2).



### Absence de particules en un tour de main

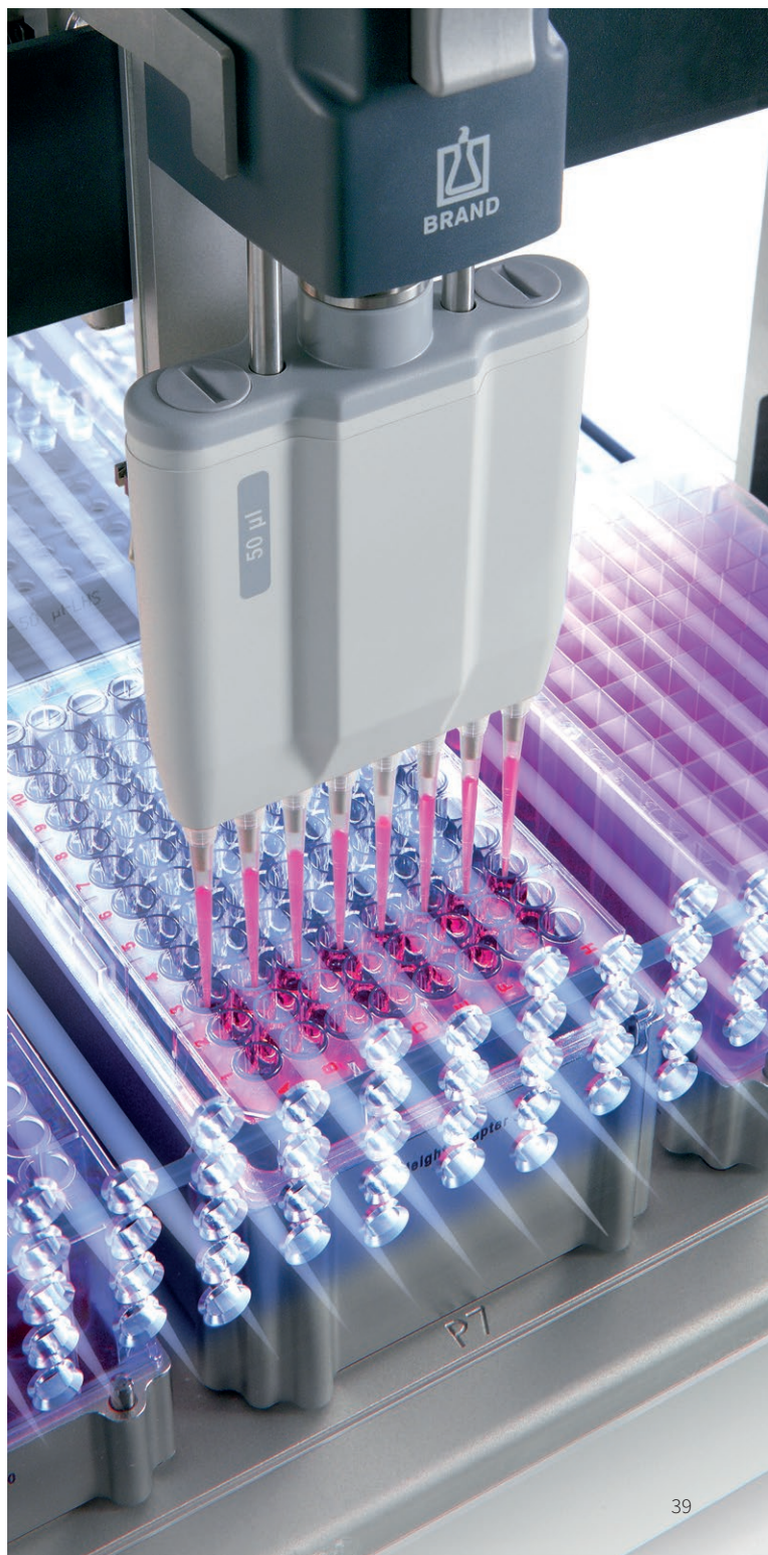
4 minutes après l'activation de la FlowBox, plus aucune particule de 0,5 µm, 0,7 µm, 1 µm, 3 µm et 5 µm ne peut être mesurée<sup>2)</sup>.

<sup>2)</sup> Méthode de mesure: Compteur laser de particules pour particules en suspension LIGHTHOUSE Handheld 5016, 0,1 cf/min (2,83 l/min) de volume d'échantillon



## Protégez vos échantillons

Un flux d'air contrôlé par logiciel nettoie l'ensemble de la zone de travail de la Liquid Handling Station flow. L'air fourni est filtré par un filtre HEPA H14 avec une efficacité de 99,995%. Vous protégez ainsi vos échantillons précieux en toute fiabilité contre la contamination.

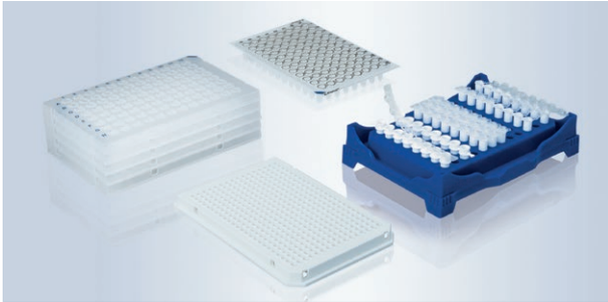


## Robot de pipetage Liquid Handling Station



Référence	Description	à partir de	unité(s)
709400	Robot de pipetage LHS	1	unité(s)
709402	Robot de pipetage LHS Flow	1	unité(s)

# Consommables Life Science



Consommables PCR

page 47



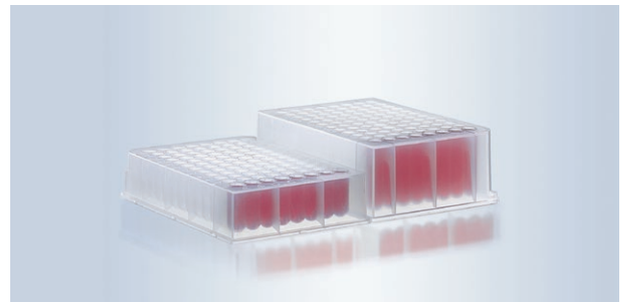
Feuilles adhésives Life Sciences

page 49



Microtubes

page 50



Stockage d'échantillon

page 52



Inserts de culture cellulaire

page 53



Microplaques et plaques multipuits

page 56



Flacon milieu

page 59



Cuves

page 60

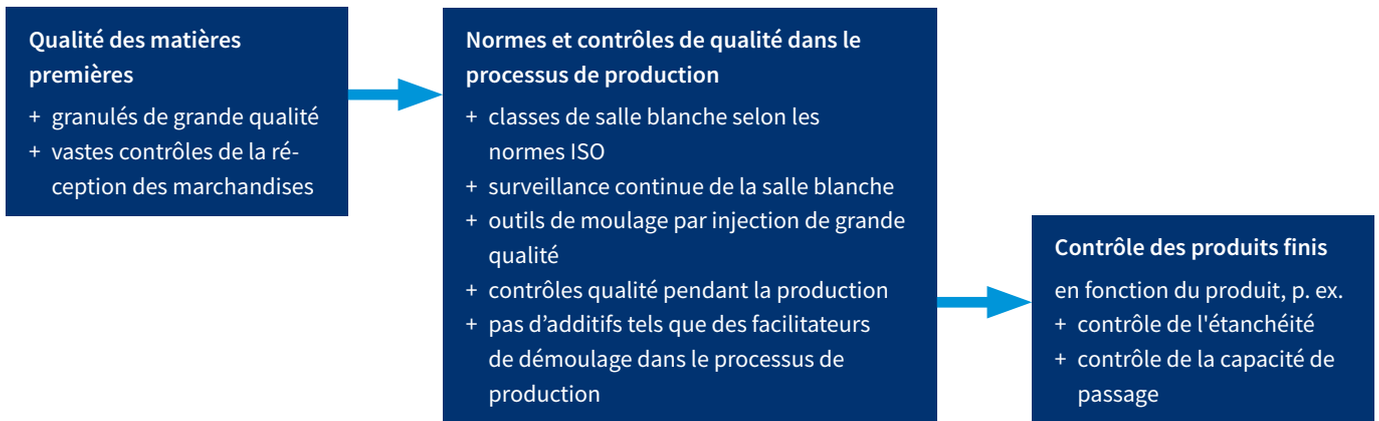
# Consommables Life Science BRAND



## Qualité salle blanche

Les articles à usage unique de BRAND destinés au secteur Life Science sont fabriqués en Allemagne sous conditions contrôlées dans l'une des plus grandes salles blanches au monde pour articles de laboratoire à usage unique (ISO 14644-1 classe 5, 7 et 8).

La surveillance continue en salle blanche, accompagnée du réglage précis des conditions ambiantes, permet d'obtenir une température très constante dans toute la zone de production. En combinaison avec le contrôle en fonction du lot des matières premières utilisées et des produits finis, cette constance garantit la grande qualité stable des produits Life Science de BRAND.



## Travail facile, non compliqué et efficace – quelques exemples:



flexibilité illimitée avec les inserts de culture cellulaire de BRAND Insert 2in1



sensibilité plus élevée lors des réactions qPCR avec les plaquettes PCR à 384 puits de BRAND



prolifération de cellules CHO sur surface BRANDplates® cellGrade™



tubes de réaction avec verrouillage de sécurité du couvercle



Les applications sensibles, telles que les tests des enzymes, PCR ou la purification d'acides nucléiques et de protéines, requiert une qualité maximale des produits à usage unique en plastique utilisés. Pour la fabrication de pointes de pipette et de produits PCR, BRAND utilise par ex. des types PP spécialement sélectionnés qui sont exempts des additifs di(2-hydroxyéthyle) méthyl dodécyl ammonium (DiHMDA) et 9-octadecenamid (amide d'acide oléique). Ces deux additifs souvent contenus dans les granulés PP peuvent interférer avec les tests biologiques et fausser les résultats. BRAND sélectionne les matières de base pour les produits Life Science de manière que les substances qui se détachent des matières premières (relargables) et qui sont ainsi susceptibles d'influencer les tests biologiques sont réduites au minimum

nécessaire pour le traitement. Les facilitateurs de démoulage, tels que le stéarate et l'érucamide, ne sont pas utilisés dans le processus de production.

### BIO-CERT®

Les produits BIO-CERT® de BRAND satisfont aux plus hautes exigences de qualité et offrent des niveaux de qualité adaptés à l'application correspondante. En plus du label général de qualité certifiée, il existe des niveaux de qualité spéciaux pour PCR, culture cellulaire et Liquid Handling. Vous trouverez ainsi facilement et rapidement les produits BIO-CERT® adaptés à votre application.

#### Trouvez le niveau de qualité BIO-CERT® adapté à votre application

				
Classe de salle blanche 8 conformément à l'ISO 14 644-1	✓	✓	✓	✓
Exempt d'ADN*	✓	✓	✓	✓
Exempt de RNase	✓	✓	✓	✓
Exempt de DNase	✓	✓	✓	✓
Exempt de pyrogènes conformément au test LAL**	✓	✓	✓	✓
Stérile conformément à l'ISO 11 137		✓		✓
Exempt d'agent cytotoxique conformément à l'ISO 10 993-5		✓		
Exempt d'inhibiteurs PCR			✓	
Exempt d'ATP				✓

\* ADN humaine et bactérienne, \*\* conformément au test au lysat d'amibocyte de limule (LAL), seuil de détection 0,01 EU/ml

# Plaques PCR

## Compatibilité avec les thermocycleurs

Un coup d'œil sur le tableau vous permet de voir quelles plaques PCR BRAND sont compatibles avec votre thermocycleur. Nous pouvons actualiser le tableau en permanence grâce aux informations du fabricant et aux commentaires de nos clients. Demandez un exemplaire gratuit de nos plaques PCR sur [www.brand.de](http://www.brand.de) afin de pouvoir vérifier la compatibilité avec votre appareil.

	sans cadre								demi-cadre				d.-c.s.*		cadre complet											
	781411	781412	781415	781416	781366	781367	781368	781369	781350	781354	781400	781357	781364	781371	781372	781375	781376	781373	781374	781377	781378	781345	781347	781358		
<b>Coloration blanche</b>		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x					x	
<b>Nombre de puits</b>	24		48		96		96		96		96		96		96		96		96		96		384		384	384
<b>Puits standard</b>	x		x				x		x		x				x											
<b>Puits Low Profile</b>						x							x		x			x		x						
<b>Coin coupé</b>					H12		A12		H12		H12		H12		A12		A12		A1		H1		A24+P24		A24	A24+P24
<b>Agilent Technologies</b>																										
AriaMx						●															●					
<b>Analytik Jena</b>																										
Flex Cyclers <sup>2</sup> 96 Series							●		●		●					●										
Flex Cyclers <sup>2</sup> Twin 48			●						●							●										
Speed Cyclers <sup>2</sup> SPR							●		●		●					●										
qTower 2.0 und 2.2							●		●		●					●										
qTower <sup>3</sup> /qTower <sup>3</sup> touch	●		●		●		●		●			●		●		●				●						●
qTower <sup>3</sup> 84	-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		●		●	●
<b>APPLIED BIOSYSTEMS®</b>																										
2700/2720	●		●				●		●		●					●							●		●	●
3100			●				●		●							●									●	●
3130	●		●				●		●							●									●	●
3500							●		●							●									●	●
3700	●		●				●		●							●							●		●	●
3730/3730xl	●		●				●		●							●									●	●
9600	●		●				●		●		●					●									●	●
9700	●		●				●		●		●					●									●	●
9800 Fast																		●								
5700	●		●				●		●							●										
7000	●		●				●		●					●		●										
7300	●		●				●		●					-		-										
7500	●		●		●		●		●							●										
7700	●		●				●		●					●		●										
7900 HT							●		●					●		●									●	●
7500 Fast																		●								
Quant Studio™ 6 384-well																							●			
Quant Studio™ 96-well																	●									
Quant Studio™ 96-well fast					●													●								
Step One Plus																		●								
Veriti 0.2 ml																	●									
Veriti 0.1 ml																		●								
ViiA™ 7					●													●								
<b>AMERSHAM® Bioscience</b>																										
MegaBace® 500																					●					
MegaBace® 1000																					●					
MegaBace® 4000																					●		●		●	●
<b>BECKMAN®</b>																										
CEQ							●														●					
MegaBace® 4000																					●		●		●	●
<b>BIOMETRA® Analytik Jena AG</b>																										
Uno	●		●		●		●		●		●					●				●						
Uno II	●		●		●		●		●		●					●				●					●	●
T1 Thermal Cyclers	●		●		●		●		●		●					●				●					●	●
Tgradient	●		●		●		●		●		●					●				●					●	●
Trobot	●		●		●		●		●		●					●				●					●	●
TOne 96/96 G	●		●		●		●		●		●		●		●		●			●						
Tadvanced 96/96 G	●		●		●		●		●		●		●		●		●			●						
Tadvanced 96 S/96 SG	●		●		●		●		●		●		●		●		●			●						
Tadvanced 384/384 G	-		-		-		-		-		-		-		-		-			-					●	●
Tadvanced Twin 48	●		●		●		●		●		●					●				●						
TRIO 48/48 G	●		●		●		●		●		●					●				●						

\* d.-c. s. = demi-cadre surélevé

● = approprié

- = inapproprié

□ = pas encore d'info

	sans cadre								demi-cadre				d.-c.s.*		cadre complet											
	7814 11	7814 12	7814 15	7814 16	7813 66	7813 67	7813 68	7813 69	7813 50	7813 54	7814 00	7813 57	7813 64	7813 71	7813 72	7813 75	7813 76	7813 73	7813 74	7813 77	7813 78	7813 45	7813 47	7813 58		
<b>Coloration blanche</b>		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x					x	
<b>Nombre de puits</b>	24		48		96		96		96		96		96		96		96		96		96		384		384	384
<b>Puits standard</b>	x		x				x		x		x					x										
<b>Puits Low Profile</b>						x							x		x			x		x						
<b>Coin coupé</b>						H12		A12		H12		H12		A12		A12		A1		H1		A24+P24		A24		A24+P24
<b>BIORAD®/MJ RESEARCH®</b>																										
CFX 96 Touch™					•							-	•					-		•						
CFX 96 Connect™					•							-	•					-		•						
CFX Automated System II																				•		•		•	•	
T100	•		•							•																
Genecycler																										
C1000/ C1000 touch	•		•		•		•		•											•				•		
S1000	•		•		•		•		•											•				•		
PTC-200 DNA-Engine	•		•		•		•		•											•		•		•	•	
PTC-220 DNA-Eng. Dyad	•		•		•		•		•											•				•	•	
PTC-221 Dyad-Disciple	•		•		•		•		•											•				•	•	
PTC-225 DNA-Tetrad	•		•		•		•		•											•		•		•	•	
PTC-240 DNA-Tetrad 2																										
Base Station																				•						
iCycler	•		•				•		•											•						
MyCycler	•		•				•		•											•						
MyiQ	•		•				•		•											•					•	
iQ4							•		•											•						
iQ5	•		•				•		•											•						
CFX96					•															•						
Chromo 4					•		•													•						
Opticon					•		•													•						
Opticon 2					•		•													•						
Opticon 4					•															•						
<b>Corbett Research</b>																										
Palm Cycler 96																										
Palm Cycler 384							•																	•	•	
<b>Eppendorf®</b>																										
Mastercycler® Gradient	•		•				•		•																	
Mastercycler® Nexus	•		•				•		•																	
Mastercycler® ep	•		•		•		•		•											•						
Mastercycler®					•		•													•						
Mastercycler® M384																						•		•	•	
Mastercycler® ep Realplex					•		•											•		•						
<b>Ericomp</b>																										
Single Block	•		•		•		•		•																	
Twin Block	•		•		•		•		•																	
Power Block					•		•																			
Delta Cycler	•		•		•		•		•																	
<b>Esco</b>																										
Swift							•																		•	
<b>Flexi</b>																										
Gene							•													•					•	
Genius							•													•					•	
<b>G-Storm</b>																										
GS1/ GS4/ GSX					•		•							•		•										
<b>Labnet</b>																										
MultiGene™ OptiMax							•																			
<b>Thermo Hybaid</b>																										
Multi Block System	•		•		•		•		•											•		•		•	•	
Omnigene	•		•		•		•		•											•		•		•	•	
Omn-E	•		•		•		•		•											•		•		•	•	
PCR-Express	•		•		•		•		•											•		•		•	•	
PCR-Sprint	-		-		•		•		-					•		•				•						
pxe	•		•		•		•		•											•		•		•	•	
px2	•		•		•		•		•											•		•		•	•	
Touchdown	•		•		•		•		•											•		•		•	•	

\* d.-c. s. = demi-cadre surélevé

• = approprié

- = inapproprié

□ = pas encore d'info

	sans cadre								demi-cadre				d.-c.s.*		cadre complet										
	7814 11	7814 12	7814 15	7814 16	7813 66	7813 67	7813 68	7813 69	7813 50	7813 54	7814 00	7813 57	7813 64	7813 71	7813 72	7813 75	7813 76	7813 73	7813 74	7813 77	7813 78	7813 45			
<b>Coloration blanche</b>		x		x		x		x		x		x		x		x		x		x					x
<b>Nombre de puits</b>	24		48		96		96		96		96		96		96		96		96		96		384	384	384
<b>Puits standard</b>	x		x				x		x		x					x									
<b>Puits Low Profile</b>						x							x		x			x		x					
<b>Coin coupé</b>					H12		A12		H12		H12		H12		A12		A12		A1		H1		A24+P24	A24	A24+P24
<b>MWG®</b>																									
Primus 96	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●				
Primus 384																							●	●	●
The Q LifeCycler					●		●																		
<b>PCRmax</b>																									
Alpha Cyclcr 1					●		●									●		-		●					
Alpha Cyclcr 2					●		●									●		-		●					
Alpha Cyclcr 4					●		●									●		-		●					
<b>PEQLAB®</b>																									
peqStar 96	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●				
peqSar 96X Universal	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●				
peqSar 96X Univ. Gradient	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●				
peqStar 96X HPL	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●				
peqStar 96X HPLGradient	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●				
peqStar 384X HPL																							●	●	●
<b>Roche®</b>																									
LightCycler® 480												●													●
<b>STRATAGENE®</b>																									
Robocycler	●		●		●		●		●		-				●		●		●		●		●		
Robocycler Gradient					●		●							●		●				●					
Mx 3000	●		●		●		●		●																
Mx 3000 P			●		●		●							●		●									
Mx 3005 P					●		●							●		●									
Mx 4000	●		●		●		●		●																
<b>TaKaRa®</b>																									
TP2400																					●		●	●	
TP3000	●		●		●		●		●					●		●					●		●	●	
<b>TECHNE®</b>																									
TC-412	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●	●	
Flexigene	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●	●	●
Genius	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●	●	
Genius Quad					●		●						●		●		●		●		●		●	●	
TC-512	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●	●	●
Touchgene Gradient					●		●				●		●		●		●		●		●		●	●	●
Touchgene X					●		●						●		●		●		●		●		●	●	●
TC-3000X	●		●						●		-												-	-	
Quantica																									
Cyclogene					●		●						●		●		●		●		●				
<b>TRANSGENOMIC®</b>																									
Wave System																					●				●
<b>VWR</b>																									
XT96	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		-				
UNO96	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●				
UNO <sup>96</sup> Gradient	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●				
UNO <sup>96</sup> HPL	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●				
UN <sup>96</sup> HPL Gradient	●		●		●		●		●		●		●		●		●		●		●				
UNO <sup>384</sup> HPL																							●	●	●

\* d.-c. s. = demi-cadre surélevé    ● = approprié    - = inapproprié    □ = pas encore d'info    Edition: 0420

Les marques et logos de tiers cités dans le présent tableau ne sont mentionnés qu'à des fins de références et appartiennent à leurs propriétaires respectifs figurant ci-dessous:

Marque mentionnée	Propriétaire	Marque mentionnée	Propriétaire
Agilent*	Agilent Technologies, Inc., USA	MegaBace®	GE Healthcare Bio-Sciences AB, GB
AMERSHAM*	GE HEALTHCARE LIMITED, GB	MJ RESEARCH*	BIO-RAD LABORATORIES, INC., USA
APPLIED BIOSYSTEMS*	Applied Biosystems LLC, USA	MWG*	MWG BIOTECH AG, Deutschland
AriaMx*	Agilent Technologies, Inc., USA	PEQLAB*	PEQLAB Biotechnologie GmbH, Deutschland
BECKMAN*	Beckman Coulter, Inc., USA	Roche*	F. Hoffmann-La Roche AG, Schweiz
BIOMETRA*	Biometra Biomedizinische Analytik GmbH, Deutschland	STRATAGENE*	Agilent Technologies, Inc., USA
BIO-RAD*	BIO-RAD LABORATORIES GMBH, Deutschland	TaKaRa*	TAKARA SHUZO CO., LTD., Japan
Eppendorf*	Eppendorf AG, Deutschland	TECHNE*	TECHNE INCORPORATED, USA
LightCycler*	Roche Diagnostics GmbH, Deutschland	TRANSGENOMIC*	Transgenomic, Inc., USA
Mastercycler*	Eppendorf AG, Deutschland		

tubes individuels PCR, BIO-CERT® PCR QUALITY

Référence	Description	à partir de	unité(s)
781300	Tubes PCR, PP, transparent, 0,2 ml, bouchon bombé attaché	1000	unité(s)
781301	Tubes PCR, PP, rose, 0,2 ml, bouchon plat attaché	1000	unité(s)
781302	Tubes PCR, PP, jaune, 0,2 ml, bouchon plat attaché	1000	unité(s)
781303	Tubes PCR, PP, vert, 0,2 ml, bouchon plat attaché	1000	unité(s)
781304	Tubes PCR, PP, bleu, 0,2 ml, bouchon plat attaché	1000	unité(s)
781305	Tubes PCR, PP, transparent, 0,2 ml, bouchon plat attaché	1000	unité(s)
781310	Tubes PCR, PP, transparent, 0,5 ml, bouchon plat attaché	1000	unité(s)
781311	Tubes PCR, PP, rose, 0,5 ml, bouchon plat attaché	1000	unité(s)
781312	Tubes PCR, PP, jaune, 0,5 ml, bouchon plat attaché	1000	unité(s)
781313	Tubes PCR, PP, vert, 0,5 ml, bouchon plat attaché	1000	unité(s)
781314	Tubes PCR, PP, 0,5 ml, bouchon plat attaché, bleu	1000	unité(s)



Barrettes PCR

Référence	Description	à partir de	unité(s)
781280	Barette de 12 tubes PCR, PP, transparent, 0,2 ml, sans bouchons	1	unité(s)
781315	Barettes de 8 tubes en PCR avec bouchons plats individuels attachés, 0,2 ml, profil standard	1	unité(s)
781316	Barette de 8 tubes PCR, PP, bouchons uniques transparents attachés, 0,2 ml, standard, bouchons blancs	1	unité(s)
781317	Barette de 8 tubes PCR, PP, bouchons uniques transparents attachés, 0,15 ml, Low Profile bouchons blancs	1	unité(s)
781318	Barettes de 8 tubes en PCR avec bouchons plats individuels attachés, 0,15 ml, profil bas	1	unité(s)
781320	Barette de 8 tubes PCR, PP, transparent, 0,2 ml, sans bouchons	1	unité(s)
781321	Barette de 8 tubes PCR, PP, rose, 0,2 ml, sans bouchons	1	unité(s)
781322	Barette de 8 tubes PCR, PP, jaune, 0,2 ml, sans bouchons	1	unité(s)
781323	Barette de 8 tubes PCR, PP, vert, 0,2 ml, sans bouchons	1	unité(s)
781324	Barette de 8 tubes PCR, PP, bleu, 0,2 ml, sans bouchons	1	unité(s)
781325	Barette de 8 tubes PCR, PP, blanc, 0,2 ml, sans bouchons, pour qPCR	1	unité(s)
781326	Barette de 8 tubes PCR, PP, avec bouchons plats pour qPCR	1	unité(s)
781327	Barette de 8 tubes PCR, PP, avec bouchons bombés	1	unité(s)
781330	Barette de 8 tubes PCR, PP, transparent, 0,2 ml, barette de bouchons attachés	1	unité(s)
781332	Barette de 8 tubes PCR, PP, bouchons uniques attachés, 0,2 ml	1	unité(s)
781333	Barette de 8 tubes PCR, PP, bouchons uniques attachés, Low Profile, 0,15 ml	1	unité(s)



Barettes bouchons BIO-CERT® PCR QUALITY

Référence	Description	à partir de	unité(s)
781290	Barette de 12 bouchons, PP, transparent, pour tubes PCR, bombé	1	unité(s)
781334	Barette de 8 bouchons, PP, transparent, pour tubes PCR, plat	1	unité(s)
781340	Barette de 8 bouchons, PP, transparent, pour tubes PCR, bombé	1	unité(s)
781341	Barette de 8 bouchons, PP, rose, pour tubes PCR, bombé	1	unité(s)
781342	Barette de 8 bouchons, PP, jaune, pour tubes PCR, bombé	1	unité(s)
781343	Barette de 8 bouchons, PP, vert, pour tubes PCR, bombé	1	unité(s)
781344	Barette de 8 bouchons, PP, bleu, pour tubes PCR, bombé	1	unité(s)



## Plaque PCR 24-puits, BIO-CERT® PCR QUALITY



Référence	Description	à partir de	unité(s)
781411	Plaque PCR 24 puits, sans cadre, PP, transparent, 0,2 ml, pour qPCR	1	unité(s)
781412	Plaque PCR 24 puits, sans cadre, PP, blanc, 0,2 ml, pour qPCR	1	unité(s)

## Plaque PCR 48-puits, BIO-CERT® PCR QUALITY



Référence	Description	à partir de	unité(s)
781415	Plaque PCR 48 puits, sans cadre, PP, transparent, 0,2 ml, pour qPCR	1	unité(s)
781416	Plaque PCR 48 puits, sans cadre, PP, blanc, 0,2 ml, pour qPCR	1	unité(s)

## Plaque PCR 96-puits



Référence	Description	à partir de	unité(s)
781230	Set PCR 1 : 50x plaque PCR, 96 puits, sans cadre, Low Profile, transparent + 50x film (qPCR), polyester	1	unité(s)
781231	Set PCR 2 : 50x plaque PCR, 96 puits, sans cadre, profil standard, transparent + 50x film (qPCR), polyester	1	unité(s)
781232	Set PCR 3 : 50x plaque PCR, 96 puits, demi-cadre, Low Profile, transparent + 50x film (qPCR), polyester	1	unité(s)
781233	Set PCR 4 : 50x plaque PCR, 96 puits, demi-cadre surélevé, Low Profile, transparent + 50x film (qPCR), polyester	1	unité(s)
781234	Set PCR 5 : 50x plaque PCR, 96 puits, demi-cadre, profil standard, transparent + 50x film (qPCR), polyester	1	unité(s)
781350	Plaque PCR 96 puits, sans cadre, profil standard, bord élevé, transparent, PP	1	unité(s)
781354	Plaque PCR 96 puits, sans cadre, profil standard, bord élevé, blanc, PP	1	unité(s)
781357	Plaque PCR 96 puits, sans cadre, profil standard, bord élevé, blanc, PP	1	unité(s)
781364	Plaques PCR 96 puits, blanc, 0,15 ml, Low Profile, pour LightCycler®, PP	1	unité(s)
781365	Plaque PCR 96 puits, blanc, 0,15 ml, pour LightCycler®, PP, incl. 50 films pour qPCR	1	unité(s)
781366	Plaque PCR 96 puits, sans cadre, Low Profile, transparent, PP	1	unité(s)
781367	Plaque PCR 96 puits, sans cadre, Low Profile, blanc, PP	1	unité(s)
781368	Plaque PCR 96 puits, sans cadre, profil standard, transparent, PP	1	unité(s)
781369	Plaque PCR 96 puits, sans cadre, profil standard, blanc, PP	1	unité(s)
781371	Plaque PCR 96 puits, demi-cadre, Low Profile, transparent, PP	1	unité(s)
781372	Plaque PCR 96 puits, demi-cadre, Low Profile, blanc, PP	1	unité(s)
781373	Plaque PCR 96 puits, demi-cadre, élevé, Low Profile, transparent, PP	1	unité(s)
781374	Plaque PCR 96 puits, demi-cadre, élevé, Low Profile, blanc, PP	1	unité(s)
781375	Plaque PCR 96 puits, demi-cadre, profil standard, transparent, PP	1	unité(s)
781376	Plaque PCR 96 puits, demi-cadre, profil standard, blanc, PP	1	unité(s)
781377	Plaque PCR 96 puits, cadre entier, Low Profile, transparent, PP	1	unité(s)
781378	Plaque PCR 96 puits, cadre entier, Low Profile, blanc, PP	1	unité(s)
781400	Plaque PCR 96 puits, demi-cadre, profil standard, bord élevé transparent, transparent, PP	1	unité(s)

### Plaque PCR 384-puits

Référence	Description	à partir de	unité(s)
781345	Plaque PCR 384 puits, 0,03 ml, flexible, cadre entier	1	unité(s)
781347	Plaque PCR 384 puits, 0,03 ml, flexible, cadre entier pour qPCR	1	unité(s)
781358	Plaque PCR 384 puits, PP, blanc, 0,03 ml, pour qPCR	1	unité(s)



### Films adhésifs pour PCR et qPCR

Référence	Description	à partir de	unité(s)
781383	Bande de film polyester, adhésive, pour PCR, qPCR et stockage	1	unité(s)
781390	Feuille adhésive pour microplaques, auto-adhésive, pour ELISA et PCR, polyester	1	unité(s)
781391	Feuille adhésive pour microplaques, sensible à la pression, pour ELISA et qPCR, polyester	1	unité(s)



### Films adhésifs pour PCR, qPCR et stockage

Référence	Description	à partir de	unité(s)
701367	Feuille adhésive pour stockage, résistant DMSO, permet un contrôle visuel, PP	1	unité(s)



### Films adhésifs pour stockage et automatisation

Référence	Description	à partir de	unité(s)
781381	Feuille adhésive pour microplaques, auto-adhésive, pour stockage réfrigéré, aluminium	1	unité(s)
781382	Bandes de feuilles aluminium, adhésives, pour PCR et stockage	1	unité(s)



### Films adhésifs pour processus automatisés

Référence	Description	à partir de	unité(s)
701370	Feuille adhésive pour automatisation, PE/PP	1	unité(s)
701374	Feuille adhésive pour plaques, vinyl, avec zone pré-estampée, 100 feuilles	1	unité(s)



### Films adhésifs pour cultures de cellulaire et de tissus

Référence	Description	à partir de	unité(s)
701364	Feuille adhésive pour culture de cellules/tissus, perméable au gaz	1	unité(s)
701365	Feuille adhésive pour culture de cellules/tissus, perméable au gaz, stérile	1	unité(s)



### Films adhésifs pour luminescence et mesure de la fluorescence

Référence	Description	à partir de	unité(s)
701371	Feuille adhésive pour mesure de la fluorescence, noir	1	unité(s)
701372	Feuille adhésive pour mesure de luminescence, blanche	1	unité(s)



### Microtubes, PP, 0,5 ml



Référence	Description	à partir de	unité(s)
780507	Microtube à usage unique, PP, 0,5 ml, transparent, avec capuchon	1000	unité(s)
780536	Microtube à usage unique, PP, 0,5 ml, transparent, avec capuchon, avec bouchon verrouillable	500	unité(s)

### Microtubes, PP, 1,5 ml



Référence	Description	à partir de	unité(s)
780400	Microtube à usage unique, PP, 1,5 ml, neutre, av.capuchon, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY	450	unité(s)
780500	Microtube à usage unique, PP, 1,5ml, transparent, avec capuchon	500	unité(s)
780502	Microtube à usage unique, PP, 1,5ml, transparent, avec capuchon, XXL	3000	unité(s)
780505	Microtube à usage unique, PP, 1,5ml, transparent, sans capuchon	2000	unité(s)
780521	Microtube à usage unique, PP, 1,5 ml, jaune, avec capuchon	500	unité(s)
780522	Microtube à usage unique, PP, 1,5 ml, bleu, avec capuchon	500	unité(s)
780523	Microtube à usage unique, PP, 1,5 ml, vert, avec capuchon	500	unité(s)
780524	Microtube à usage unique, PP, 1,5 ml, orange, avec capuchon	500	unité(s)
780525	Microtube à usage unique, PP, 1,5 ml, ambre, avec capuchon	500	unité(s)
780540	Microtube à usage unique, PP, 1,5 ml, transparent, avec capuchon, avec bouchon verrouillable, BIO-CERT® PCR QUALITY	1000	unité(s)

### Microtubes, PP, 2 ml



Référence	Description	à partir de	unité(s)
780546	Microtube à usage unique, PP, 2,0 ml, transparent, avec capuchon, avec bouchon verrouillable	500	unité(s)
780550	Microtube à usage unique, PP, 2,0 ml, transparent, avec capuchon	500	unité(s)

### Microtube, PP, 5 ml



Référence	Description	à partir de	unité(s)
780555	Microtube à usage unique, PP, 5,0 ml	250	unité(s)

**Microtubes, PP, avec bouchon à vis**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
780750	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PP) non attaché avec joint de silicone, 0,5 ml, jupé	500	unité(s)
780751	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PP) non attaché avec joint de silicone, 1,5 ml, jupé	500	unité(s)
780752	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PP) non attaché avec joint de silicone, 1,5 ml, non-jupé	500	unité(s)
780753	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PP) non attaché avec joint de silicone, 2 ml, jupé	500	unité(s)
780754	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PP) non attaché avec joint de silicone, 2 ml, non-jupé	500	unité(s)
780755	Microtubes avec capuchon vissant avec bague de sécurité, PP, 0,5 ml, jupé, non gradué	500	unité(s)
780756	Microtubes avec capuchon vissant avec bague de sécurité, PP, 1,5 ml, jupé, gradué	500	unité(s)
780757	Microtubes avec capuchon vissant avec bague de sécurité, PP, 1,5 ml, non-jupé, gradué	500	unité(s)
780758	Microtubes avec capuchon vissant avec bague de sécurité, PP, 2 ml, jupé, gradué	500	unité(s)
780759	Microtubes avec capuchon vissant avec bague de sécurité, PP, 2 ml, non-jupé, gradué	500	unité(s)



**Microtubes, PP, avec bouchon à vis, gradué**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
780710	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PP) attaché avec joint de silicone, 0,5 ml, jupé, non gradué	1000	unité(s)
780711	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PP) attaché avec joint de silicone, 1,5 ml, jupé, gradué	1000	unité(s)
780712	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PP) attaché avec joint de silicone, 1,5 ml, non-jupé, gradué	1000	unité(s)
780713	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PP) attaché avec joint de silicone, 2 ml, jupé, gradué	1000	unité(s)
780714	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PP) attaché avec joint de silicone, 2 ml, non-jupé, gradué	1000	unité(s)



**Microtubes, PP, avec bouchon à vis, non gradué**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
780700	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PE) attaché avec avec jupe, 0,5 ml, jupé, non gradué	1000	unité(s)
780701	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PE) attaché avec avec jupe, 1,5 ml, jupé, non gradué	1000	unité(s)
780702	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PE) attaché avec avec jupe, 1,5 ml, non-jupé, non gradué	1000	unité(s)
780703	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PE) attaché avec avec jupe, 2 ml, jupé, non gradué	1000	unité(s)
780704	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PE) attaché avec avec jupe, 2 ml, non-jupé, non gradué	1000	unité(s)



**Microtubes, sans capuchon, gradué, PP**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
780730	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PP) non attaché avec joint de silicone, 0,5 ml, jupé, non gradué	1000	unité(s)
780731	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PP) non attaché avec joint de silicone, 1,5 ml, jupé, gradué	1000	unité(s)
780732	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PP) non attaché avec joint de silicone, 1,5 ml, non-jupé, gradué	1000	unité(s)
780733	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PP) non attaché avec joint de silicone, 2 ml, jupé, gradué	1000	unité(s)
780734	Microtube (PP) avec capuchon vissant (PP) non attaché avec joint de silicone, 2 ml, non-jupé, gradué	1000	unité(s)



### Microtubes, sans capuchon, non gradué, PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
780760	Microtubes avec capuchons vissants avec bague de sécurité, PP, 0,5 ml, jupé, non gradué	1000	unité(s)
780761	Microtubes avec capuchons vissants avec bague de sécurité, PP, 1,5 ml, jupé, non gradué	1000	unité(s)
780762	Microtubes avec capuchons vissants avec bague de sécurité, PP, 1,5 ml, non-jupé, non gradué	1000	unité(s)
780763	Microtubes avec capuchons vissants avec bague de sécurité, PP, 2 ml, jupé, non gradué	1000	unité(s)
780764	Microtubes avec capuchons vissants avec bague de sécurité, PP, 2 ml, non-jupé, non gradué	1000	unité(s)

### Plaque de microtitration, 96-well, fond en U, PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
701330	Plaque de microtitration 96 puits, PP, fond U, 300 µl	100	unité(s)

### Plaques deep well, 96-puits, PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
701340	Plaque deep-well, 96 puits, PP, 1,1 ml, Low Profile, fond en U	1	unité(s)
701342	Plaque deep-well, 96 puits, PP, 1,2 ml, bord surelevé, fond en U	1	unité(s)
701346	Plaque deep-well, 96 puits, PP, 0,5 ml	1	unité(s)
701350	Plaque deep-well, 96 puits, PP, 1,1 ml	1	unité(s)
701353	Plaque deep well, 96 puits, PP, 2,2 ml, fond en V	1	unité(s)
701354	Plaque deep-well, 96 puits, PP, 2,2 ml	1	unité(s)

### Plaques deep well, 96-puits, fond en U, PS



Référence	Description	à partir de	unité(s)
701352	Plaque deep well, 96 puits, PS, 1,1 ml, fond en U	1	unité(s)

### Plaques deep well, 384-well, fond en V, PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
701355	Plaque deep-well, 384 puits, PP, 0,3 ml, fond en V	1	unité(s)

### Rack de 96 tubes, PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
781500	Tube, 1,2 ml, en rack, PP, rack avec 96 tubes individuels	1	unité(s)
781510	Tube, 1,2 ml, en rack, PP, rack avec 12 barrettes de 8 tubes	1	unité(s)

**Rack de 96 tubes, PP, avec couvercle**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
781565	Rack à couvercle avec 96 petits tubes codés 0,65 ml, non livrable aux États-Unis	1	unité(s)
781566	Rack à couvercle avec 96 petits tubes codés 1,2 ml, non livrable aux États-Unis	1	unité(s)


**Vials cryogéniques, à filetage externe, bouchon vissant avec joint en silicone**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
114830	Vial cryogénique avec bouchon à vis, PP, 1,2 ml, avec filetage externe, jupé	1000	unité(s)
114831	Vial cryogénique avec bouchon à vis, PP, 2 ml, avec filetage externe, non-jupé	1000	unité(s)
114832	Vial cryogénique avec bouchon à vis, PP, 2 ml, avec filetage externe, jupé	1000	unité(s)
114833	Vial cryogénique avec bouchon à vis, PP, 3 ml, avec filetage externe, jupé	1000	unité(s)
114834	Vial cryogénique avec bouchon à vis, PP, 4 ml, avec filetage externe, jupé	1000	unité(s)
114835	Vial cryogénique avec bouchon à vis, PP, 5 ml, avec filetage externe, jupé	1000	unité(s)


**Vials cryogéniques, à filetage interne, bouchon vissant avec lèvres de scellé**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
114840	Vial cryogénique avec bouchon à vis, PP, 1,2 ml, avec filetage interne, jupé	1000	unité(s)
114841	Vial cryogénique avec bouchon à vis, PP, 2 ml, avec filetage interne, jupé	1000	unité(s)
114842	Vial cryogénique avec bouchon à vis, PP, 2 ml, avec filetage interne, non-jupé	1000	unité(s)
114843	Vial cryogénique avec bouchon à vis, PP, 4 ml, avec filetage interne, non-jupé	1000	unité(s)
114844	Vial cryogénique avec bouchon à vis, PP, 4 ml, avec filetage interne, jupé	1000	unité(s)
114845	Vial cryogénique avec bouchon à vis, PP, 5 ml, avec filetage interne, non-jupé	1000	unité(s)

**Inserts de culture cellulaire, BRAND Insert 2in1, pour 6-puits, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
782740	Inserts 2in1 6 puits, membrane PC, 0,4 µm	1 emballage standard = 24 pc(s) (24 x 1)	1 pc(s)
782741	Inserts 2in1 6 puits, membrane PC, 0,4 µm multipack	1 emballage standard = 24 pc(s) (4 x 6)	1 pc(s)
782746	Inserts 2in1 6 puits, membrane PC, 8,0 µm	1 emballage standard = 24 pc(s) (24 x 1)	1 pc(s)
782747	Inserts 2in1 6 puits, membrane PC, 8,0 µm multipack	1 emballage standard = 24 pc(s) (4 x 6)	1 pc(s)
782750	Inserts 2in1 6 puits, membrane PET, 0,4 µm	1 emballage standard = 24 pc(s) (24 x 1)	1 pc(s)
782751	Inserts 2in1 6 puits, membrane PET, 0,4 µm multipack	1 emballage standard = 24 pc(s) (4 x 6)	1 pc(s)
782756	Inserts 2in1 6 puits, membrane PET, 8,0 µm	1 emballage standard = 24 pc(s) (24 x 1)	1 pc(s)
782757	Inserts 2in1 6 puits, membrane PET, 8,0 µm multipack	1 emballage standard = 24 pc(s) (4 x 6)	1 pc(s)



## Inserts de culture cellulaire, BRAND Insert 2in1, pour 12-puits, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE



Référence	Description		à partir de	unité(s)
782720	Inserts 2in1 12 puits, membrane PC, 0,4 µm	1 emballage standard = 48 pc(s) (48 x 1)	1	pc(s)
782721	Inserts 2in1 12 puits, membrane PC, 0,4 µm, multipack	1 emballage standard = 36 pc(s) (4 x 9)	1	pc(s)
782726	Inserts 2in1 12 puits, membrane PC, 8,0 µm	1 emballage standard = 48 pc(s) (48 x 1)	1	pc(s)
782727	Inserts 2in1 12 puits, membrane PC, 8,0 µm, multipack	1 emballage standard = 36 pc(s) (4 x 9)	1	pc(s)
782730	Inserts 2in1 12 puits, membrane PET, 0,4 µm	1 emballage standard = 48 pc(s) (48 x 1)	1	pc(s)
782731	Inserts 2in1 12 puits, membrane PET, 0,4 µm, multipack	1 emballage standard = 36 pc(s) (4 x 9)	1	pc(s)
782736	Inserts 2in1 12 puits, membrane PET, 8,0 µm	1 emballage standard = 48 pc(s) (48 x 1)	1	pc(s)
782737	Inserts 2in1 12 puits, membrane PET, 8,0 µm, multipack	1 emballage standard = 36 pc(s) (4 x 9)	1	pc(s)

## Inserts de culture cellulaire, BRAND Insert 2in1, pour 24-puits, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE



Référence	Description		à partir de	unité(s)
782700	Inserts 2in1 24 puits, membrane PC, 0,4 µm	1 emballage standard = 48 pc(s) (48 x 1)	1	pc(s)
782701	Inserts 2in1 24 puits, membrane PC, 0,4 µm, multipack	1 emballage standard = 48 pc(s) (4 x 12)	1	pc(s)
782706	Inserts 2in1 24 puits, membrane PC, 8,0 µm	1 emballage standard = 48 pc(s) (48 x 1)	1	pc(s)
782707	Inserts 2in1 24 puits, membrane PC, 8,0 µm, multipack	1 emballage standard = 48 pc(s) (4 x 12)	1	pc(s)
782710	Inserts 2in1 24 puits, membrane PET, 0,4 µm	1 emballage standard = 48 pc(s) (48 x 1)	1	pc(s)
782711	Inserts 2in1 24 puits, membrane PET, 0,4 µm, multipack	1 emballage standard = 48 (4 x 12)	1	
782716	Inserts 2in1 24 puits, membrane PET, 8,0 µm	1 emballage standard = 48 pc(s) (48 x 1)	1	pc(s)
782717	Inserts 2in1 24 puits, membrane PET, 8,0 µm, multipack	1 emballage standard = 48 pc(s) (4 x 12)	1	pc(s)

## Bandes d'inserts, parois lisses, membrane PC, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE



Référence	Description		à partir de	unité(s)
782800	Bandes d'inserts 13 mm pour BRANDplates® 24/6 puits, paroi lisse, membrane PC 0,4 µm, 4 inserts/bande		1	unité(s)
782820	Bandes d'inserts 13 mm pour BRANDplates® 24/6 puits, paroi lisse, membrane PC 1,0 µm, 4 inserts/bande		1	unité(s)
782840	Bandes d'inserts 13 mm pour BRANDplates® 24/6 puits, paroi lisse, membrane PC 3,0 µm, 4 inserts/bande		1	unité(s)
782860	Bandes d'inserts 13 mm pour BRANDplates® 24/6 puits, paroi lisse, membrane PC 8,0 µm, 4 inserts/bande		1	unité(s)
782900	Bandes d'inserts 9 mm pour BRANDplates 24/6 puits, paroi lisse, membrane PC 0,4 µm, 4 inserts/bande		1	unité(s)

**Bandes d'inserts, parois lisses, membrane PET, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
782810	Bandes d'inserts 13 mm pour BRANDplates® 24/6 puits, paroi lisse, membrane PET 0,4 µm, 4 inserts/bande	1	unité(s)
782870	Bandes d'inserts 13 mm pour BRANDplates® 24/6 puits, paroi lisse, membrane PET 8,0 µm, 4 inserts/bande	1	unité(s)
782910	Bandes d'inserts 9 mm pour BRANDplates 24/6 puits, paroi lisse, membrane PET 0,4 µm, 4 inserts/bande	1	unité(s)



**Bandes d'inserts, avec canaux (Inlet Opening System\*), membrane PC, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
782801	Bandes d'inserts 13 mm pour BRANDplates® 24/6 puits, IOS, membrane PC 0,4 µm, 4 inserts/bande	1	unité(s)
782821	Bandes d'inserts 13 mm pour BRANDplates® 24/6 puits, IOS, membrane PC 1,0 µm, 4 inserts/bande	1	unité(s)
782841	Bandes d'inserts 13 mm pour BRANDplates® 24/6 puits, IOS, membrane PC 3,0 µm, 4 inserts/bande	1	unité(s)
782901	Bandes d'inserts 9 mm pour BRANDplates 24/6 puits, IOS, membrane PC 0,4 µm, 4 inserts/bande	1	unité(s)



**Bandes d'inserts, avec canaux (Inlet Opening System\*), membrane PET, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
782811	Bandes d'inserts 13 mm pour BRANDplates® 24/6 puits, IOS, membrane PET 0,4 µm, 4 inserts/bande	1	unité(s)
782861	Bandes d'inserts 13 mm pour BRANDplates® 24/6 puits, IOS, membrane PC 8,0 µm, 4 inserts/bande	1	unité(s)
782871	Bandes d'inserts 13 mm pour BRANDplates® 24/6 puits, IOS, membrane PET 8,0 µm, 4 inserts/bande	1	unité(s)



**Single Inserts, Parois lisses, Membrane PC, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
782806	Insert unique 13 mm pour BRANDplates® 24/6 puits, membrane PC, 0,4 µm	1	unité(s)
782826	Insert unique 13 mm pour BRANDplates® 24/6 puits, membrane PC, 1,0 µm	1	unité(s)
782846	Insert unique 13 mm pour BRANDplates® 24/6 puits, membrane PC, 3,0 µm	1	unité(s)
782866	Insert unique 13 mm pour BRANDplates® 24/6 puits, membrane PC, 8,0 µm	1	unité(s)



**Single Inserts, Parois lisses, membrane PET, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
782816	Insert unique 13 mm pour BRANDplates® 24/6 puits, membrane PET, 0,4 µm	1	unité(s)
782876	Insert unique 13 mm pour BRANDplates® 24/6 puits, membrane PET, 8,0 µm	1	unité(s)

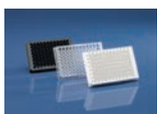


## Microplaques BRANDplates®, pour inserts, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE



Référence	Description	à partir de	unité(s)
782880	BRANDplates pour inserts 24 puits avec couvercle pureGrade™ S, emballage individuellement	1	unité(s)
782881	BRANDplates pour inserts 6 puits avec couvercle pureGrade™ S, emballage individuellement	1	unité(s)
782890	BRANDplates pour inserts 24 puits avec couvercle cellGrade™ plus, emballage individuellement	1	unité(s)
782891	BRANDplates pour inserts 6 puits avec couvercle cellGrade™ plus, emballage individuellement	1	unité(s)

## BRANDplates® plaques de microtitration, 96-puits, pureGrade™, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY



Référence	Description	à partir de	unité(s)
781600	BRANDplates®, pureGrade™, 96 puits, PS, transparent, fond U	1	unité(s)
781601	BRANDplates®, pureGrade™, 96 puits, PS, transparent, fond V	1	unité(s)
781602	BRANDplates®, pureGrade™, 96 puits, PS, transparent, fond F	1	unité(s)
781603	BRANDplates®, pureGrade™, 96 puits, PS, transparent, fond C	1	unité(s)
781604	BRANDplates®, pureGrade™, 96 puits, PS, blanc, fond U	1	unité(s)
781605	BRANDplates®, pureGrade™, 96 puits, PS, blanc, fond F	1	unité(s)
781607	BRANDplates®, pureGrade™, 96 puits, PS, noir, fond U	1	unité(s)
781608	BRANDplates®, pureGrade™, 96 puits, PS, noir, fond F	1	unité(s)
781610	BRANDplates®, pureGrade™, 96 puits, PS, blanc, fond transparent	1	unité(s)
781611	BRANDplates®, pureGrade™, 96 puits, PS, noir, fond transparent	1	unité(s)
781614	BRANDplates®, pureGrade™, 96 puits, film PS fond UV transparent, sauf États-Unis	1	unité(s)
781615	BRANDplates®, pureGrade™, 96 puits, noir, film PS fond UV transparent, sauf États-Unis	1	unité(s)

## BRANDplates® plaques de microtitration, 384-puits, pureGrade™, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY



Référence	Description	à partir de	unité(s)
781620	BRANDplates®, pureGrade™, 384 puits, PS, transparent, fond F	1	unité(s)
781621	BRANDplates®, pureGrade™, 384 puits, PS, blanc, fond F	1	unité(s)
781622	BRANDplates®, pureGrade™, 384 puits, PS, noir, fond F	1	unité(s)
781626	BRANDplates®, pureGrade™, 384 puits, PS, blanc, fond transparent	1	unité(s)
781627	BRANDplates®, pureGrade™, 384 puits, PS, noir, fond transparent	1	unité(s)

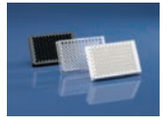
## BRANDplates® plaques de microtitration, 1536-puits, pureGrade™, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY



Référence	Description	à partir de	unité(s)
781640	BRANDplates®, pureGrade™, 1536 puits, PS transparent, fond F	1	unité(s)
781641	BRANDplates®, pureGrade™, 1536 puits, PS, blanc, fond F	1	unité(s)
781642	BRANDplates®, pureGrade™, 1536 puits, PS, noir, fond F	1	unité(s)

**BRANDplates® plaques de microtitration, 96-puits, pureGrade™ S, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE**

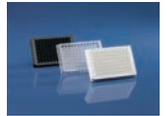
Référence	Description	à partir de	unité(s)
781660	BRANDplates®, pureGrade™ S, 96 puits, PS, transparent, fond U	1	unité(s)
781661	BRANDplates®, pureGrade™ S, 96 puits, PS, transparent, fond V	1	unité(s)
781662	BRANDplates®, pureGrade™ S, 96 puits, PS, transparent, fond F	1	unité(s)
781663	BRANDplates®, pureGrade™ S, 96 puits, PS, transparent, fond C	1	unité(s)
781665	BRANDplates®, pureGrade™ S, 96 puits, PS, blanc, fond F	1	unité(s)
781668	BRANDplates®, pureGrade™ S, 96 puits, PS, noir, fond F	1	unité(s)
781670	BRANDplates®, pureGrade™ S, 96 puits, PS, blanc, fond transparent	1	unité(s)
781671	BRANDplates®, pureGrade™ S, 96 puits, PS, noir, fond transparent	1	unité(s)


**BRANDplates® plaques de microtitration, 384-puits, pureGrade™ S, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
781680	BRANDplates®, pureGrade™ S, 384 puits, PS, transparent, fond F	1	unité(s)
781681	BRANDplates®, pureGrade™ S, 384 puits, PS, blanc, fond F	1	unité(s)
781682	BRANDplates®, pureGrade™ S, 384 puits, PS, noir, fond F	1	unité(s)
781686	BRANDplates®, pureGrade™ S, 384 puits, PS, blanc, fond transparent	1	unité(s)
781687	BRANDplates®, pureGrade™ S, 384 puits, PS, noir, fond transparent	1	unité(s)


**BRANDplates® plaques de microtitration, 96-puits, immunoGrade™, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY**

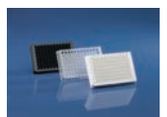
Référence	Description	à partir de	unité(s)
781720	BRANDplates®, immunoGrade™, 96 puits, PS, transparent, fond U	1	unité(s)
781721	BRANDplates®, immunoGrade™, 96 puits, PS, transparent, fond V	1	unité(s)
781722	BRANDplates®, immunoGrade™, 96 puits, PS, transparent, fond F	1	unité(s)
781724	BRANDplates®, immunoGrade™, 96 puits, PS, blanc, fond U	1	unité(s)
781731	BRANDplates®, immunoGrade™, 96 puits, PS, noir, fond transparent	1	unité(s)
781732	BRANDplates®, immunoGrade™, 96 puits, PS, noir, fond transparent, 5 plaques	1	unité(s)


**BRANDplates® plaques de microtitration, 384-puits, immunoGrade™, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY**

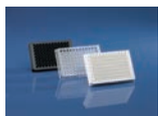
Référence	Description	à partir de	unité(s)
781740	BRANDplates®, immunoGrade™, 384 puits, PS, transparent, fond F	1	unité(s)
781741	BRANDplates®, immunoGrade™, 384 puits, PS, blanc, fond F	1	unité(s)
781742	BRANDplates®, immunoGrade™, 384 puits, PS, noir, fond F	1	unité(s)


**BRANDplates® plaques de microtitration, 96-puits, lipoGrade™, BIO-CERT® CERTIFIED QUALITY**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
781840	BRANDplates®, lipoGrade™, 96 puits, PS, transparent, fond U	1	unité(s)
781842	BRANDplates®, lipoGrade™, 96 puits, PS, transparent, fond F	1	unité(s)



**BRANDplates® plaques de microtitration, 96-puits, hydroGrade™, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE**



Référence	Description	à partir de	unité(s)
781780	BRANDplates®, hydroGrade™, 96 puits, PS, transparent, fond U	1	unité(s)
781782	BRANDplates®, hydroGrade™, 96 puits, PS, transparent, fond F	1	unité(s)

**BRANDplates® plaques de microtitration, 96-puits, cellGrade™, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE**



Référence	Description	à partir de	unité(s)
781960	BRANDplates®, cellGrade™, 96 puits, PS, transparent, fond U	1	unité(s)
781961	BRANDplates®, cellGrade™, 96 puits, PS, transparent, fond V	1	unité(s)
781962	BRANDplates®, cellGrade™, 96 puits, PS, transparent, fond F	1	unité(s)
781965	BRANDplates®, cellGrade™, 96 puits, PS, blanc, fond F	1	unité(s)
781968	BRANDplates®, cellGrade™, 96 puits, PS, noir, fond F	1	unité(s)
781970	BRANDplates®, cellGrade™, 96 puits, PS, blanc, fond transparent	1	unité(s)
781971	BRANDplates®, cellGrade™, 96 puits, PS, noir, fond transparent	1	unité(s)
781974	BRANDplates®, cellGrade™, 96 puits, PS, blanc, fond transparent, 5 plaques	1	unité(s)
781975	BRANDplates®, cellGrade™, 96 puits, PS, noir, fond transparent, 5 plaques	1	unité(s)

**BRANDplates® plaques de microtitration, 384-puits, cellGrade™, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE**



Référence	Description	à partir de	unité(s)
781980	BRANDplates®, cellGrade™, 384 puits, PS, transparent, fond F	1	unité(s)
781981	BRANDplates®, cellGrade™, 384 puits, PS, blanc, fond F	1	unité(s)
781982	BRANDplates®, cellGrade™, 384 puits, PS, noir, fond F	1	unité(s)
781986	BRANDplates®, cellGrade™, 384 puits, PS, blanc, fond transparent	1	unité(s)
781987	BRANDplates®, cellGrade™, 384 puits, PS, noir, fond transparent	1	unité(s)
781988	BRANDplates®, cellGrade™, 384 puits, PS, blanc, fond transparent, 5 plaques	1	unité(s)
781989	BRANDplates®, cellGrade™ plus, 384 puits, PS, noir, fond transparent, 5 plaques	1	unité(s)

**BRANDplates® plaques de microtitration, 96-puits, cellGrade™ plus, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE**



Référence	Description	à partir de	unité(s)
782022	BRANDplates®, cellGrade™ plus, 96 puits, PS, transparent, fond F	1	unité(s)
782030	BRANDplates®, cellGrade™ plus, 96 puits, PS, blanc, fond transparent	1	unité(s)
782031	BRANDplates®, cellGrade™ plus, 96 puits, PS, noir, fond transparent	1	unité(s)
782034	BRANDplates®, cellGrade™ plus, 96 puits, PS, blanc, fond transparent, 5 plaques	1	unité(s)
782035	BRANDplates®, cellGrade™ plus, 96 puits, PS, noir, fond transparent, 5 plaques	1	unité(s)

**BRANDplates® plaques de microtitration, 96-puits, cellGrade™ premium, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
782082	BRANDplates®, cellGrade™ premium, 96 puits, PS, transparent, fond F	1	unité(s)
782090	BRANDplates®, cellGrade™ premium, 96 puits, PS, blanc, fond transparent	1	unité(s)
782091	BRANDplates®, cellGrade™ premium, 96 puits, PS, noir, fond transparent	1	unité(s)
782094	BRANDplates®, cellGrade™ premium, 96 puits, PS, blanc, fond transparent, 5 plaques	1	unité(s)
782095	BRANDplates®, cellGrade™ premium, 96 puits, PS, noir, fond transparent, 5 plaques	1	unité(s)



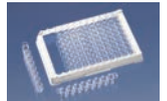
**BRANDplates® plaques de microtitration, 96-puits, inertGrade™, BIO-CERT® CELL CULTURE STERILE**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
781900	BRANDplates®, inertGrade™, 96 puits, PS, transparent, fond U	1	unité(s)
781902	BRANDplates®, inertGrade™, 96 puits, PS, transparent, fond F	1	unité(s)
781910	BRANDplates®, inertGrade™, 96 puits, PS, blanc, fond transparent	1	unité(s)
781911	BRANDplates®, inertGrade™, 96 puits, PS, noir, fond transparent	1	unité(s)
781912	BRANDplates®, inertGrade™, 96 puits, PS, blanc, fond transparent, 5 plaques	1	unité(s)
781913	BRANDplates®, inertGrade™, 96 puits, PS, noir, fond transparent, 5 plaques	1	unité(s)



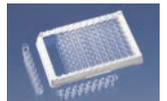
**Plaques à bandes 96 puits (12 x F8), medium binding**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
782300	Plaques à bandes, 96 puits, 12xF8, non divisables, pureGrade™, MB	1	unité(s)
782301	Plaques à bandes avec grille, 96 puits, 12xF8, divisible, pureGrade™, MB	1	unité(s)



**Plaques à bandes 96 puits (12 x F8), high binding**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
782305	Plaques à bandes, 96 puits, 12xF8, non divisables, immunoGrade™, HB	1	unité(s)
782306	Plaques à bandes avec grille, 96 puits, 12xF8, divisible, immunoGrade™, HB	1	unité(s)



**Flacon pour milieu**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
122710	Flacon de fluide 500 ml, GL 56, bouchon PP, bas	4	unité(s)



### Cuves, 4 fenêtres optiques



Référence	Description	à partir de	unité(s)
759030	Cuvettes macro, quatre faces optiques, PS, volume de remplissage minimum 2,5 ml	100	unité(s)
759035	Cuvettes macro, quatre faces optiques, PS, volume de remplissage minimum 2,5 ml	500	unité(s)
759125	Cuvettes macro, quatre faces optiques, transparent UV, volume de remplissage minimum 2,5 ml	100	unité(s)
759128	Cuvettes macro, quatre faces optiques, transparent UV, volume de remplissage minimum 2,5 ml	500	unité(s)

### Cuves, macro et semi-micro, PS



Référence	Description	à partir de	unité(s)
759005	Cuvette macro, PS, volume de remplissage minimum 2,5 ml	100	unité(s)
759015	Cuvette semi-micro, PS, volume de remplissage minimum 1,5 ml	100	unité(s)

### Cuves, macro et semi-micro, PMMA



Référence	Description	à partir de	unité(s)
759105	Cuvette macro, PMMA, volume de remplissage minimum 2,5 ml	100	unité(s)
759115	Cuvette semi-micro, PMMA, volume de remplissage minimum 1,5 ml	100	unité(s)

### Cuves UV, macro



Référence	Description	à partir de	unité(s)
759170	Cuvette UV, macro, volume de remplissage minimum 2,5 ml	100	unité(s)

### Cuves UV, semi-micro



Référence	Description	à partir de	unité(s)
759150	Cuvette UV, semi-micro, volume de remplissage minimum 1,5 ml	100	unité(s)

Cuves UV, micropipettes à usage unique

Référence	Description	à partir de	unité(s)
759200	Cuvette UV micro, hauteur centrale 8,5 mm, volume de remplissage 70 µl à 850 µl	100	unité(s)
759210	Cuvette UV micro, hauteur centrale 8,5 mm, volume de remplissage 70 µl à 850 µl	500	unité(s)
759215	Cuvette UV micro, hauteur centrale 8,5 mm, volume de remplissage 70 µl à 850 µl, emballage individuellement	100	unité(s)
759220	Cuvette UV micro, hauteur centrale 15 mm, volume de remplissage 70 µl à 550 µl	100	unité(s)
759230	Cuvette UV micro, hauteur centrale 15 mm, volume de remplissage 70 µl à 550 µl	500	unité(s)
759235	Cuvette UV micro, hauteur centrale 15 mm, volume de remplissage 70 µl à 550 µl, emballage individuellement	100	unité(s)





# Appareils de volumétrie



Pipettes jaugées

page 64



Pipettes graduées

page 66



Burettes

page 70



Burettes automatiques

page 72



Fioles jaugées

page 76



Eprovettes graduées

page 82



Eprovettes de mélanges

page 84

### Pipettes jaugées, BLAUBRAND®, classe AS, 1 trait, verre AR-GLAS®, DE-M



Référence	Description	à partir de	unité(s)
29701	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 0,5 ml, 1 trait	12	unité(s)
29702	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 1 ml, 1 trait	12	unité(s)
29703	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 2 ml, 1 trait	12	unité(s)
29704	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 2,5 ml, 1 trait	6	unité(s)
29705	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 3 ml, 1 trait	6	unité(s)
29706	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 4 ml, 1 trait	6	unité(s)
29707	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 5 ml, 1 trait	6	unité(s)
29708	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 6 ml, 1 trait	6	unité(s)
29709	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 7 ml, 1 trait	6	unité(s)
29710	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 8 ml, 1 trait	6	unité(s)
29711	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 9 ml, 1 trait	6	unité(s)
29712	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 10 ml, 1 trait	6	unité(s)
29713	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 15 ml, 1 trait	6	unité(s)
29714	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 20 ml, 1 trait	6	unité(s)
29715	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 25 ml, 1 trait	6	unité(s)
29716	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 30 ml, 1 trait	6	unité(s)
29717	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 40 ml, 1 trait	6	unité(s)
29718	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 50 ml, 1 trait	6	unité(s)
29719	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 100 ml, 1 trait	6	unité(s)

### Pipettes jaugées, BLAUBRAND®, classe AS, 2 traits, verre AR-GLAS®, DE-M



Référence	Description	à partir de	unité(s)
29721	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 0,5 ml, 2 traits	12	unité(s)
29722	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 1 ml, 2 traits	12	unité(s)
29723	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 2 ml, 2 traits	12	unité(s)
29725	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 3 ml, 2 traits	6	unité(s)
29727	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 5 ml, 2 traits	6	unité(s)
29732	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 10 ml, 2 traits	6	unité(s)
29733	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 15 ml, 2 traits	6	unité(s)
29734	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 20 ml, 2 traits	6	unité(s)
29735	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 25 ml, 2 traits	6	unité(s)
29738	Pipette jaugée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 50 ml, 2 traits	6	unité(s)

## Pipettes jaugées, USP, BLAUBRAND®, classe AS, 1 trait, verre AR-GLAS®, DE-M

Référence	Description	à partir de	unité(s)
30601	Pipette jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 0,5 ml, 1 trait	12	unité(s)
30602	Pipette jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 1 ml, 1 trait	12	unité(s)
30603	Pipette jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 2 ml, 1 trait	12	unité(s)
30605	Pipette jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 3 ml, 1 trait	6	unité(s)
30606	Pipette jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 4 ml, 1 trait	6	unité(s)
30607	Pipette jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 5 ml, 1 trait	6	unité(s)
30608	Pipette jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 6 ml, 1 trait	6	unité(s)
30609	Pipette jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 7 ml, 1 trait	6	unité(s)
30610	Pipette jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 8 ml, 1 trait	6	unité(s)
30611	Pipette jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 9 ml, 1 trait	6	unité(s)
30612	Pipette jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 10 ml, 1 trait	6	unité(s)
30613	Pipette jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 15 ml, 1 trait	6	unité(s)
30614	Pipette jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 20 ml, 1 trait	6	unité(s)
30615	Pipette jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 25 ml, 1 trait	6	unité(s)
30616	Pipette jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 30 ml, 1 trait	6	unité(s)
30617	Pipette jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 40 ml, 1 trait	6	unité(s)
30618	Pipette jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 50 ml, 1 trait	6	unité(s)
30619	Pipette jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 100 ml, 1 trait	6	unité(s)



## Pipettes jaugées, BLAUBRAND® ETERNA, classe AS, 1 trait, verre AR-GLAS®, DE-M

Référence	Description	à partir de	unité(s)
30502	Pipette jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe AS, DE-M, 1 ml, 1 trait	12	unité(s)
30503	Pipette jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe AS, DE-M, 2 ml, 1 trait	12	unité(s)
30507	Pipette jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe AS, DE-M, 5 ml, 1 trait	6	unité(s)
30512	Pipette jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe AS, DE-M, 10 ml, 1 trait	6	unité(s)
30514	Pipette jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe AS, DE-M, 20 ml, 1 trait	6	unité(s)
30515	Pipette jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe AS, DE-M, 25 ml, 1 trait	6	unité(s)
30518	Pipette jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe AS, DE-M, 50 ml, 1 trait	6	unité(s)



## Pipettes jaugées, SILBERBRAND ETERNA, classe B, AR-GLAS®

Référence	Description	à partir de	unité(s)
29501	Pipette jaugée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, 0,5 ml, 1 trait	12	unité(s)
29502	Pipette jaugée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, 1 ml, 1 trait	12	unité(s)
29503	Pipette jaugée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, 2 ml, 1 trait	12	unité(s)
29507	Pipette jaugée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, 5 ml, 1 trait	6	unité(s)
29512	Pipette jaugée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, 10 ml, 1 trait	6	unité(s)
29514	Pipette jaugée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, 20 ml, 1 trait	6	unité(s)
29515	Pipette jaugée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, 25 ml, 1 trait	6	unité(s)
29518	Pipette jaugée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, 50 ml, 1 trait	6	unité(s)
29519	Pipette jaugée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, 100 ml, 1 trait	6	unité(s)



## Pipettes jaugées, PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
30002	Pipette jaugée, PP, 1 ml, 1 trait	12	unité(s)
30003	Pipette jaugée, PP, 2 ml, 1 trait	12	unité(s)
30007	Pipette jaugée, PP, 5 ml, 1 trait	6	unité(s)
30012	Pipette jaugée, PP, 10 ml, 1 trait	6	unité(s)
30015	Pipette jaugée, PP, 25 ml, 1 trait	6	unité(s)
30018	Pipette jaugée, PP, 50 ml, 1 trait	6	unité(s)

## Pipettes graduées, BLAUBRAND® ETERNA, type 3, verre AR-GLAS®, DE-M



Référence	Description	à partir de	unité(s)
27316	Pipette graduée, BLAUBRAND® ETERNA, classe AS, DE-M, type 3, 1:0,01 ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
27319	Pipette graduée, BLAUBRAND® ETERNA, classe AS, DE-M, type 3, 2:0,02 ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
28405	Pipette graduée, BLAUBRAND® ETERNA, classe AS, DE-M, type 3, 0,5:0,01 ml, écoulement total	12	unité(s)
28406	Pipette graduée, BLAUBRAND® ETERNA, classe AS, DE-M, type 3, 1:0,01 ml, écoulement total	12	unité(s)
28409	Pipette graduée, BLAUBRAND® ETERNA, classe AS, DE-M, type 3, 2:0,02 ml, écoulement total	12	unité(s)
28411	Pipette graduée, BLAUBRAND® ETERNA, classe AS, DE-M, type 3, 5:0,05 ml, écoulement total	12	unité(s)
28412	Pipette graduée, BLAUBRAND® ETERNA, classe AS, DE-M, type 3, 5:0,1 ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
28413	Pipette graduée, BLAUBRAND® ETERNA, classe AS, DE-M, type 3, 10:0,1 ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
28414	Pipette graduée, BLAUBRAND® ETERNA, classe AS, DE-M, type 3, 20:0,1 ml, écoulement total, pour corde coton	6	unité(s)
28415	Pipette graduée, BLAUBRAND® ETERNA, classe AS, DE-M, type 3, 25:0,1 ml, écoulement total, pour corde coton	6	unité(s)

## Pipettes graduées, BLAUBRAND®, type monobloc, verre AR-GLAS®, DE-M



Référence	Description	à partir de	unité(s)
27702	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 0,1:0,001 ml, IN	12	unité(s)
27704	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 0,2:0,002 ml, IN	12	unité(s)

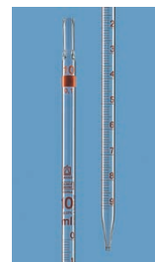
## Pipettes graduées, SILBERBRAND ETERNA, type 2, classe B

Référence	Description	à partir de	unité(s)
27002	Pipette graduée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, type 2, 1:0,01ml, écoulement total	12	unité(s)
27004	Pipette graduée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, type 2, 1:0,1ml, écoulement total	12	unité(s)
27005	Pipette graduée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, type 2, 2:0,01ml, écoulement total	12	unité(s)
27006	Pipette graduée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, type 2, 2:0,02ml, écoulement total	12	unité(s)
27009	Pipette graduée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, type 2, 5:0,05ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
27010	Pipette graduée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, type 2, 5:0,1ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
27011	Pipette graduée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, type 2, 10:0,1ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
27013	Pipette graduée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, type 2, 25:0,1ml, écoulement total, pour corde coton	6	unité(s)



## Pipettes graduées, SILBERBRAND ETERNA, type 3, classe B, verre AR-GLAS®

Référence	Description	à partir de	unité(s)
27070	Pipette graduée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, type 3, (zéro en haut) 1:0,01 ml, écoulement total	12	unité(s)
27071	Pipette graduée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, type 3, (zéro en haut) 1:0,1 ml, écoulement total	12	unité(s)
27072	Pipette graduée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, type 3, (zéro en haut) 2 ml:0,01 ml, écoulement total	12	unité(s)
27073	Pipette graduée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, type 3, (zéro en haut) 2 ml:0,02 ml, écoulement total	12	unité(s)
27075	Pipette graduée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, type 3, (zéro en haut) 5:0,05 ml, écoulement total	12	unité(s)
27076	Pipette graduée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, type 3, (zéro en haut) 5:0,1 ml, écoulement total	12	unité(s)
27077	Pipette graduée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, type 3, (zéro en haut) 10:0,1 ml, écoulement total	12	unité(s)
27078	Pipette graduée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, type 3, (zéro en haut) 20:0,1 ml, écoulement total	6	unité(s)
27079	Pipette graduée, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, type 3, (zéro en haut) 25:0,1 ml, écoulement total	6	unité(s)



## Pipettes graduées, BLAUBRAND®, classe AS, type 1, verre AR-GLAS®

Référence	Description	à partir de	unité(s)
27721	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 1, 0,5:0,01 ml, écoulement partiel	12	unité(s)
27722	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 1, 1:0,01 ml, écoulement partiel	12	unité(s)
27724	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 1, 2:0,01 ml, écoulement partiel	12	unité(s)
27725	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 1, 2:0,02 ml, écoulement partiel	12	unité(s)
27727	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 1, 5:0,05 ml, écoulement partiel, pour corde coton	12	unité(s)
27729	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 1, 10:0,1 ml, écoulement partiel, pour corde coton	12	unité(s)
27731	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 1, 25:0,1 ml, écoulement partiel, pour corde coton	6	unité(s)



### Pipettes graduées, BLAUBRAND®, classe AS, type 2, DE-M, verre AR-GLAS®



Référence	Description	à partir de	unité(s)
27816	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 2, 0,5:0,01ml, écoulement total	12	unité(s)
27817	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 2, 1:0,01 ml, écoulement total	12	unité(s)
27818	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 2, 1:0,1 ml, écoulement total	12	unité(s)
27819	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 2, 2:0,02 ml, écoulement total	12	unité(s)
27820	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 2, 2:0,1 ml, écoulement total	12	unité(s)
27821	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 2, 5:0,05 ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
27822	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 2, 5:0,1 ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
27823	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 2, 10:0,1 ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
27824	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 2, 20:0,1 ml, écoulement total, pour corde coton	6	unité(s)
27825	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 2, 25:0,1 ml, écoulement total, pour corde coton	6	unité(s)
27826	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 2, 50:0,5 ml, écoulement total, pour corde coton	6	unité(s)
27827	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 2, 1:0,01 ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
27828	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 2, 2:0,02 ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
27829	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 2, 2:0,01 ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)

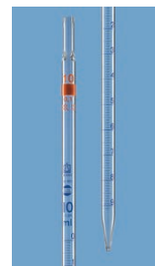
### Pipettes graduées, BLAUBRAND®, classe AS, type 2, USP, DE-M, verre AR-GLAS®



Référence	Description	à partir de	unité(s)
27506	Pipette graduée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 2, 1:0,01ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
27509	Pipette graduée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 2, 2:0,02ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
27511	Pipette graduée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 2, 5:0,05ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
27513	Pipette graduée, USP, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 2, 10:0,1ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)

## Pipettes graduées, BLAUBRAND®, classe AS, type 3, DE-M, verre AR-GLAS®

Référence	Description	à partir de	unité(s)
27306	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 3, 1:0,01 ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
27309	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 3, 2:0,02 ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
27705	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 3, 0:5:0,01 ml, écoulement total	12	unité(s)
27706	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 3, 1:0,01 ml, écoulement total	12	unité(s)
27707	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 3, 1:0,1 ml, écoulement total	12	unité(s)
27708	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 3, 2:0,01 ml, écoulement total	12	unité(s)
27709	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 3, 2:0,02 ml, écoulement total	12	unité(s)
27710	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 3, 2:0,1 ml, écoulement total	12	unité(s)
27711	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 3, 5:0,05 ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
27712	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 3, 5:0,1 ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
27713	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 3, 10:0,1 ml, écoulement total, pour corde coton	12	unité(s)
27714	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 3, 20:0,1 ml, écoulement total, pour corde coton	6	unité(s)
27715	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 3, 25:0,1 ml, écoulement total, pour corde coton	6	unité(s)
27716	Pipette graduée, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, type 3, 50:0,5 ml, écoulement total, pour corde coton	6	unité(s)



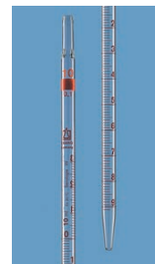
## Pipettes graduées, PP, type 3

Référence	Description	à partir de	unité(s)
27607	Pipette graduée, PP, 1:0,1 ml, écoulement total diamètre 5 mm	12	unité(s)
27610	Pipette graduée, PP, 2:0,1 ml, écoulement total diamètre 6 mm	12	unité(s)
27612	Pipette graduée, PP, 5:0,1 ml, écoulement total diamètre 8 mm	12	unité(s)
27613	Pipette graduée, PP, 10:0,1 ml, écoulement total diamètre 10 mm	12	unité(s)
27614	Pipette graduée, PP, 10:0,1 ml, écoulement total diamètre 8 mm	12	unité(s)



## Pipettes graduées, sérologie, écoulement total, SILBERBRAND ETERNA, verre AR-GLAS®

Référence	Description	à partir de	unité(s)
27107	Pipette graduée sérologique calibrage «Ex», 1:0,01 ml, diamètre env. de pointe 2 mm	12	unité(s)
27109	Pipette graduée sérologique calibrage «Ex», 2:0,02 ml, diamètre env. de pointe 2 mm	12	unité(s)
27112	Pipette graduée sérologique calibrage «Ex», 5:0,1 ml, diamètre env. de pointe 3 mm	12	unité(s)
27113	Pipette graduée sérologique calibrage «Ex», 10:0,1 ml, diamètre env. de pointe 3 mm	12	unité(s)
27115	Pipette graduée sérologique calibrage «Ex», 25 ml:0,1 ml, diamètre env. de pointe 3 mm	6	unité(s)



### Distributeur automatique avec flacon



Référence	Description	à partir de	unité(s)
43005	Pipette automatique, distributeur en Boro 3.3, 5 ml, flacon de réserve de verre de chimie	1	unité(s)
43008	Pipette automatique, distributeur en Boro 3.3, 10 ml, flacon de réserve de verre de chimie	1	unité(s)
43016	Pipette automatique, distributeur en Boro 3.3, 20 ml, flacon de réserve de verre de chimie	1	unité(s)
43020	Pipette automatique, distributeur en Boro 3.3, 25 ml, flacon de réserve de verre de chimie	1	unité(s)
43028	Pipette automatique, distributeur en Boro 3.3, 50 ml, flacon de réserve de verre de chimie	1	unité(s)
43038	Pipette automatique, distributeur en Boro 3.3, 100 ml, flacon de réserve de verre de chimie	1	unité(s)

### Distributeur automatique sans flacon

Référence	Description	à partir de	unité(s)
43055	Distributeur automatique, 5 ml, Boro 3.3, sans flacon	1	unité(s)
43058	Distributeur automatique, 10 ml, Boro 3.3, sans flacon	1	unité(s)
43066	Distributeur automatique, 20 ml, Boro 3.3, sans flacon	1	unité(s)
43070	Distributeur automatique, 25 ml, Boro 3.3, sans flacon	1	unité(s)
43078	Distributeur automatique, 50 ml, Boro 3.3, sans flacon	1	unité(s)
43088	Distributeur automatique, 100 ml, Boro 3.3, sans flacon	1	unité(s)

### Burettes, BLAUBRAND®, classe AS, Boro 3.3, DE-M, robinet latéral



Référence	Description	à partir de	unité(s)
13844	Burette, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 10:0,02 ml, Boro 3.3, robinet latéral, clé PTFE, Schellbach	2	unité(s)
13847	Burette, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 25:0,05 ml, Boro 3.3, robinet latéral, clé PTFE, Schellbach	2	unité(s)
13848	Burette, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 50:0,1 ml, Boro 3.3, robinet latéral, clé PTFE, Schellbach	2	unité(s)

### Burettes, BLAUBRAND®, classe AS, Boro 3.3, DE-M, robinet droit



Référence	Description	à partir de	unité(s)
12484	Burette, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 10:0,02 ml, Boro 3.3, robinet droit, broche PTFE, Schellbach	2	unité(s)
12487	Burette, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 25:0,05 ml, Boro 3.3, robinet droit, broche PTFE, Schellbach	2	unité(s)
12488	Burette, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 50:0,1 ml, Boro 3.3, robinet droit, broche PTFE, Schellbach	2	unité(s)

### Microburettes de Bang,, BLAUBRAND®, classe AS, Boro 3.3, DE-M, robinet latéral



Référence	Description	à partir de	unité(s)
24595	Microburette, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 2:0,01 ml, Boro 3.3, robinet de sécurité latéral	2	unité(s)
24597	Microburette, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 5:0,01 ml, Boro 3.3, robinet de sécurité latéral	2	unité(s)
24599	Microburette, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 10:0,02 ml, Boro 3.3, robinet de sécurité latéral	2	unité(s)

## Microburettes de Bang,, BLAUBRAND®, classe AS, Boro 3.3, DE-M, robinet droit

Référence	Description	à partir de	unité(s)
24265	Microburette, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 2:0,01 ml, Boro 3.3, robinet de sécurité droit	2	unité(s)
24267	Microburette, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 5:0,01 ml, Boro 3.3, robinet de sécurité droit	2	unité(s)
24269	Microburette, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 10:0,02 ml, Boro 3.3, robinet de sécurité droit	2	unité(s)



## Burettes, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3, robinet latéral

Référence	Description	à partir de	unité(s)
13563	Burette, SILBERBRAND, classe B, robinet latéral, 10:0,02 ml, Boro 3.3, bande Schellbach noire, pointeau PTFE	2	unité(s)
13566	Burette, SILBERBRAND, classe B, robinet latéral, 25:0,05 ml, Boro 3.3, bande Schellbach noire, pointeau PTFE	2	unité(s)
13568	Burette, SILBERBRAND, classe B, robinet latéral, 50:0,1 ml, Boro 3.3, bande Schellbach noire, pointeau PTFE	2	unité(s)



## Burettes, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3, robinet droit, brun

Référence	Description	à partir de	unité(s)
13536	Burette, SILBERBRAND, classe B, robinet droit, 25:0,1 ml, verre brun, Boro 5.4, pointeau PTFE	2	unité(s)
13538	Burette, SILBERBRAND, classe B, robinet droit, 50:0,1 ml, verre brun, Boro 5.4, pointeau PTFE	2	unité(s)



## Burettes compactes, BLAUBRAND®, classe AS, Boro 3.3, DE-M

Référence	Description	à partir de	unité(s)
13913	Burette compacte, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 10:0,02 ml, Boro 3.3, robinet PTFE, Schellbach	1	unité(s)
13916	Burette compacte, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 25:0,05ml, Boro 3.3, robinet PTFE, Schellbach	1	unité(s)
13918	Burette compacte, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 50:0,1ml, Boro 3.3, robinet PTFE, Schellbach	1	unité(s)



## Burettes compactes, BLAUBRAND®, classe AS, Boro 3.3, DE-M, brun

Référence	Description	à partir de	unité(s)
13963	Burette compacte, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 10:0,02 ml, Boro 3.3, robinet d'arrêt PTFE, Schellbach	1	unité(s)
13966	Burette compacte, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 25:0,05ml, Boro 3.3, robinet PTFE, Schellbach	1	unité(s)
13968	Burette compacte, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 50:0,1ml, Boro 3.3, robinet PTFE, Schellbach	1	unité(s)



### Burettes compactes, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3



Référence	Description	à partir de	unité(s)
13903	Burette compacte, SILBERBRAND, robinet PTFE, 10:0,05ml,Boro 3.3, bande photophore	1	unité(s)
13906	Burette compacte, SILBERBRAND, robinet PTFE, 25:0,1ml,Boro 3.3, bande photophore	1	unité(s)
13908	Burette compacte, SILBERBRAND, robinet PTFE, 50:0,1ml, Boro 3.3, bande photophore	1	unité(s)

### Burettes compactes, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3, brun



Référence	Description	à partir de	unité(s)
13926	Burette compacte, robinet PTFE, SILBERBRAND, verre brun, 25:0,1 ml	1	unité(s)
13928	Burette compacte, robinet PTFE, SILBERBRAND, verre brun, 50:0,1 ml	1	unité(s)

### Burettes à zéro automatique, compacte, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, avec flacon en verre



Référence	Description	à partir de	unité(s)
23919	Burettes à zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 10:0.02 ml, avec flacon verre 2000 ml	1	unité(s)
23920	Burettes à zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 25:0.05 ml, avec flacon verre 2000 ml	1	unité(s)
23921	Burettes à zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 50:0,1 ml, avec flacon verre 2000 ml	1	unité(s)

### Burettes à zéro automatique, compacte, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, avec flacon en PE



Référence	Description	à partir de	unité(s)
23819	Burettes à zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 10 ml, bande photophore, Boro 3.3, flacon PE-LD 1000 ml	1	unité(s)
23820	Burettes à zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 25 ml, bande photophore, Boro 3.3, flacon PE-LD 1000 ml	1	unité(s)
23821	Burettes à zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 50 ml, bande photophore, Boro 3.3, flacon PE-LD 1000 ml	1	unité(s)

### Burettes à zéro automatique, compacte, BLAUBRAND®, brun, classe AS, DE-M, avec flacon en verre

Référence	Description	à partir de	unité(s)
23939	Burettes à zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 10:0.02 ml, avec flacon verre 2000 ml	1	unité(s)
23940	Burettes à zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 25:0.05 ml, avec flacon verre 2000 ml	1	unité(s)
23941	Burettes à zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 50:0,1 ml, avec flacon verre 2000 ml	1	unité(s)

## Burettes à zéro automatique, compacte, BLAUBRAND®, brun, classe AS, DE-M, avec flacon en PE

Référence	Description	à partir de	unité(s)
23870	Burettes à zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 10 ml, bande photophore, Boro 3.3, flacon PE-LD 1000 ml	1	unité(s)
23871	Burettes à zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 25 ml, bande photophore, Boro 3.3, flacon PE-LD 1000 ml	1	unité(s)
23872	Burettes à zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 50:0,1 ml, bande photophore, Boro 3.3, flacon PE-LD 1000 ml	1	unité(s)

## Burettes à zéro automatique Compacte, SILBERBRAND, classe B, avec flacon en PE

Référence	Description	à partir de	unité(s)
23809	Burettes à zéro automatique, SILBERBRAND, 10 ml, bande photophore, Boro 3.3 avec flacon PE 1000 ml	1	unité(s)
23810	Burettes à zéro automatique, SILBERBRAND, 25 ml, bande photophore, Boro 3.3 avec flacon PE 1000 ml	1	unité(s)
23811	Burettes à zéro automatique, SILBERBRAND, 50 ml, bande photophore, Boro 3.3 avec flacon PE 1000 ml	1	unité(s)



## Burettes à zéro automatique Compacte, SILBERBRAND, brun, classe B, avec flacon en PE

Référence	Description	à partir de	unité(s)
23829	Burette compacte à zéro automatique, SILBERBRAND, verre brun, 25 ml, avec flacon en PE de 1000 ml	1	unité(s)
23830	Burette compacte à zéro automatique, SILBERBRAND, verre brun, 50 ml, avec flacon en PE de 1000 ml	1	unité(s)



## Burettes à zéro automatique de Schilling, SILBERBRAND, classe B, avec flacons réservoir

Référence	Description	à partir de	unité(s)
23753	Burette automatique Schilling, SILBERBRAND, 10 ml, bande photophore, verre Boro 3.3, avec flacon PE-LD 500 ml	1	unité(s)
23755	Burette automatique Schilling, SILBERBRAND, 15 ml, bande photophore, verre Boro 3.3, avec flacon PE-LD 500 ml	1	unité(s)
23756	Burette automatique Schilling, SILBERBRAND, 25 ml, bande photophore, verre Boro 3.3, avec flacon PE-LD 500 ml	1	unité(s)
23758	Burette automatique Schilling, SILBERBRAND, 50 ml, bande photophore, verre Boro 3.3, avec flacon PE-LD 500 ml	1	unité(s)



## Burettes à zéro automatique de Schilling, SILBERBRAND, brun, classe B, avec flacons réservoir (brun)

Référence	Description	à partir de	unité(s)
23766	Burettes à zéro automatique Schilling, SILBERBRAND, 25 ml, verre brun, flacon de 1000 ml (brun)	1	unité(s)
23768	Burettes à zéro automatique Schilling, SILBERBRAND, 50 ml, verre brun, flacon de 1000 ml (brun)	1	unité(s)



### Burettes à zéro automatique de Pellet, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, avec robinet intermédiaire



Référence	Description	à partir de	unité(s)
22761	Burette zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 10:0,02 ml, avec robinet intermédiaire PTFE, robinet latéral à pointeau	1	unité(s)
22762	Burette zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 25:0,05 ml, avec robinet intermédiaire PTFE, robinet latéral à pointeau	1	unité(s)
22763	Burette zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 50:0,1 ml, avec robinet intermédiaire PTFE, robinet latéral à pointeau	1	unité(s)
22764	Burette zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 10:0,02 ml avec robinet int. PTFE, robinet lateral à pointeau avec flacon	1	unité(s)
22767	Burette zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 25:0,05 ml, avec robinet intermédiaire PTFE, robinet latéral à pointeau avec flacon	1	unité(s)
22768	Burette zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 50:0,1 ml, avec robinet intermédiaire PTFE, robinet latéral à pointeau avec flacon	1	unité(s)

### Burettes à zéro automatique de Pellet, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, sans robinet intermédiaire



Référence	Description	à partir de	unité(s)
22521	Burette zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 10:0,02 ml, robinet latéral de sécurité	1	unité(s)
22522	Burette zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 25:0,05 ml, robinet latéral de sécurité	1	unité(s)
22523	Burette zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 50:0,1 ml, robinet latéral de sécurité	1	unité(s)
22524	Burette zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 10 ml:0,02 ml, robinet latéral de sécurité, avec flacon	1	unité(s)
22528	Burette zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 25 ml:0,05 ml, robinet latéral de sécurité, avec flacon	1	unité(s)
22530	Burette zéro automatique, BLAUBRAND®, classe AS, DE-M, 50 ml:0,1 ml, robinet latéral de sécurité, avec flacon	1	unité(s)

### Burettes à zéro automatique de Pellet, SILBERBRAND, classe B, sans robinet intermédiaire



Référence	Description	à partir de	unité(s)
21911	Burette zéro automatique, SILBERBRAND, classe B, 10:0,02 ml, robinet latéral de sécurité	1	unité(s)
21912	Burette zéro automatique, SILBERBRAND, classe B, 25:0,05 ml, robinet latéral de sécurité	1	unité(s)
21913	Burette zéro automatique, SILBERBRAND, classe B, 50:0,1 ml, robinet latéral de sécurité	1	unité(s)
21914	Burette zéro automatique, SILBERBRAND, 10:0,02 ml, robinet latéral de sécurité avec flacon	1	unité(s)
21917	Burette zéro automatique, SILBERBRAND, 25:0,05 ml, robinet latéral de sécurité avec flacon	1	unité(s)
21918	Burette zéro automatique, SILBERBRAND, 50:0,1 ml, robinet latéral de sécurité avec flacon	1	unité(s)

## Burettes à zéro automatique de Pellet, SILBERBRAND, classe B, avec robinet intermédiaire

Référence	Description	à partir de	unité(s)
22332	Burette zéro automatique, SILBERBRAND, 25:0,1 ml avec robinet intermédiaire, robinet latéral, PTFE, brun, avec flacon	1	unité(s)
22334	Burette zéro automatique, SILBERBRAND, 50:0,1 ml avec robinet intermédiaire, robinet latéral, PTFE, brun, avec flacon	1	unité(s)
22336	Burette zéro automatique, SILBERBRAND, 25:0,1 ml avec robinet intermédiaire, robinet latéral, carotte PTFE, brun	1	unité(s)
22338	Burette zéro automatique, SILBERBRAND, 50:0,1 ml avec robinet intermédiaire, robinet latéral, carotte PTFE, brun	1	unité(s)



## Burettes à zéro automatique de Pellet, SILBERBRAND, classe B, sans robinet intermédiaire

Référence	Description	à partir de	unité(s)
22312	Burette zéro automatique, SILBERBRAND, 25:0,1 ml, robinet latéral, PTFE, brun, avec flacon	1	unité(s)
22314	Burette zéro automatique, SILBERBRAND, 50:0,1 ml, robinet latéral, PTFE, brun, avec flacon	1	unité(s)
22316	Burette zéro automatique, SILBERBRAND, 25:0,1 ml, robinet latéral, carotte PTFE, brun	1	unité(s)
22318	Burette zéro automatique, SILBERBRAND, 50:0,1 ml, robinet latéral, carotte PTFE, brun	1	unité(s)



## Fioles jaugées, BLAUBRAND®, classe A, Boro 3.3, DE-M, avec bouchon en PP/PE



Référence	Description	à partir de	unité(s)
37233	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 150 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
37234	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 1000 ml, Boro 3.3, W, NS 29/32, bouchon PP	1	unité(s)
37236	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 10000 ml, Boro 3.3, NS 45/40, bouchon PP	1	unité(s)
37238	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 5 ml, Boro 3.3, W, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
37241	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 10 ml, Boro 3.3, NS 7/16, bouchon PP	2	unité(s)
37243	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 10 ml, Boro 3.3, W, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
37245	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 20 ml, Boro 3.3, W, NS 12/21, bouchon PP	2	unité(s)
37246	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 20 ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
37247	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 25 ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
37248	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 50 ml, Boro 3.3, NS 12/21, bouchon PP	2	unité(s)
37249	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 100 ml, Boro 3.3, NS 12/21, bouchon PP	2	unité(s)
37250	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 200 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
37251	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 250 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
37252	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 500 ml, Boro 3.3, NS 19/26, bouchon PP	2	unité(s)
37253	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 1000 ml, Boro 3.3, NS 24/29, bouchon PP	1	unité(s)
37254	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 2000 ml, Boro 3.3, NS 29/32, bouchon PP	1	unité(s)
37255	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 5000 ml, Boro 3.3, NS 34/35, bouchon PP	1	unité(s)
37290	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 50 ml, Boro 3.3, W, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
37291	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 100 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
37293	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 25 ml, Boro 3.3, W, NS 12/21, bouchon PP	2	unité(s)

## Fioles jaugées, BLAUBRAND®, classe A, Boro 3.3, DE-M, avec bouchon en PP, PURprotect



Référence	Description	à partir de	unité(s)
36548	FiOLE jaugée revêtement PUR, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 50 ml, Boro 3.3, W, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
36549	FiOLE jaugée revêtement PUR, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 100 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
36550	FiOLE jaugée revêtement PUR, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 200 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
36551	FiOLE jaugée revêtement PUR, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 250 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
36552	FiOLE jaugée revêtement PUR, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 500 ml, Boro 3.3, NS 19/26, bouchon PP	2	unité(s)
36553	FiOLE jaugée revêtement PUR, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 1000 ml, Boro 3.3, NS 24/29, bouchon PP	1	unité(s)

## Fioles jaugées, BLAUBRAND®, classe A, Boro 3.3, DE-M, avec bouchon en verre

Référence	Description	à partir de	unité(s)
37256	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 5 ml, Boro 3.3, W, NS 10/19, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
37257	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 20 ml, Boro 3.3, NS 10/19, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
37258	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 25 ml, Boro 3.3, NS 10/19, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
37259	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 50 ml, Boro 3.3, NS 12/21, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
37260	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 100 ml, Boro 3.3, NS 12/21, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
37261	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 200 ml, Boro 3.3, NS 14/23, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
37262	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 250 ml, Boro 3.3, NS 14/23, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
37263	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 500 ml, Boro 3.3, NS 19/26, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
37264	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 1000 ml, Boro 3.3, NS 24/29, Boro 3.3, bouchon verre	1	unité(s)
37265	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 2000 ml, Boro 3.3, NS 29/32, Boro 3.3, bouchon verre	1	unité(s)
37266	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 5000 ml, Boro 3.3, NS 34/35, Boro 3.3, bouchon verre	1	unité(s)
37267	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 10 ml, Boro 3.3, W, NS 10/19, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
37268	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 20 ml, Boro 3.3, W, NS 12/21, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
37288	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 50 ml, Boro 3.3, W, NS 14/23, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
37289	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 100 ml, Boro 3.3, NS 14/23, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
37294	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 25 ml, Boro 3.3, W, NS 12/21, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)



## Fioles jaugées, BLAUBRAND®, classe A, Boro 3.3, DE-M, col lisse

Référence	Description	à partir de	unité(s)
37045	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 10 ml, Boro 3.3, W, bord perlé	2	unité(s)
37046	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 20 ml, Boro 3.3, bord perlé	2	unité(s)
37047	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 25 ml, Boro 3.3, bord perlé	2	unité(s)
37048	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 50 ml, Boro 3.3, bord perlé	2	unité(s)
37049	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 100 ml, Boro 3.3, bord perlé	2	unité(s)
37050	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 200 ml, Boro 3.3, bord perlé	2	unité(s)
37051	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 250 ml, Boro 3.3, bord perlé	2	unité(s)
37052	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 500 ml, Boro 3.3, bord perlé	2	unité(s)
37053	Fiolle jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 1000 ml, Boro 3.3, bord perlé	1	unité(s)



### Fioles jaugées, BLAUBRAND®, classe A, Boro 3.3, DE-M, avec bouchon en PP, forme trapèze



Référence	Description	à partir de	unité(s)
36401	FiOLE jaugée forme trapèze, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 1 ml, Boro 3.3, NS 7/16, bouchon PP	2	unité(s)
36402	FiOLE jaugée forme trapèze, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 2ml, Boro 3.3, NS 7/16, bouchon PP	2	unité(s)
36403	FiOLE jaugée forme trapèze, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 5 ml, Boro 3.3, NS 7/16, bouchon PP	2	unité(s)
36404	FiOLE jaugée forme trapèze, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 10 ml, Boro 3.3, W, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
36406	FiOLE jaugée forme trapèze, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 20 ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
36407	FiOLE jaugée forme trapèze, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 25 ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
36408	FiOLE jaugée forme trapèze, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 50 ml, Boro 3.3, NS 12/21, bouchon PP	2	unité(s)

### Fioles jaugées, BLAUBRAND®, classe A, Boro 3.3, DE-M, avec bouchon en PP, brun



Référence	Description	à partir de	unité(s)
37401	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 5 ml, Boro 3.3, W, NS 10/19, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37402	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 10 ml, Boro 3.3, W, NS 10/19, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37403	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 20 ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37404	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 25 ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37405	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 50 ml, Boro 3.3, NS 12/21, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37406	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 50 ml, Boro 3.3, W, NS 14/23, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37407	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 100 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37408	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 200 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37409	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 250 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37410	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 500 ml, Boro 3.3, NS 19/26, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37411	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 1000 ml, Boro 3.3, NS 24/29, bouchon PP, brun	1	unité(s)
37412	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 20 ml, Boro 3.3, W, NS 12/21, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37413	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 25 ml, Boro 3.3, W, NS 12/21, bouchon PP, brun	2	unité(s)

### Fioles jaugées, BLAUBRAND®, classe A, Boro 3.3, DE-M, avec bouchon en verre, brun



Référence	Description	à partir de	unité(s)
37438	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 5 ml, Boro 3.3, W, NS 10/19, bouchon verre, brun	2	unité(s)
37443	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 10 ml, Boro 3.3, W, NS 10/19, bouchon verre, brun	2	unité(s)
37445	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 50 ml, Boro 3.3, W, NS 14/23, bouchon verre, brun	2	unité(s)
37446	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 20 ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon verre, brun	2	unité(s)
37447	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 25 ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon verre, brun	2	unité(s)
37448	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 50 ml, Boro 3.3, NS 12/21, bouchon verre, brun	2	unité(s)
37449	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 100 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon verre, brun	2	unité(s)
37450	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 200 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon verre, brun	2	unité(s)
37451	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 250 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon verre, brun	2	unité(s)
37452	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 500 ml, Boro 3.3, NS 19/26, bouchon verre, brun	2	unité(s)
37453	FiOLE jaugée, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 1000 ml, Boro 3.3, NS 24/29, bouchon verre, brun	1	unité(s)

## Fioles jaugées, BLAUBRAND®, classe A, Boro 3.3, DE-M, avec bouchon en PP, USP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
36938	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 5 ml, Boro 3.3, W, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
36943	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 10 ml, Boro 3.3, W, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
36945	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 20 ml, Boro 3.3, W, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
36947	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 25 ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
36948	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 50 ml, Boro 3.3, NS 12/21, bouchon PP	2	unité(s)
36949	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 100ml, Boro 3.3, W, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
36950	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 200 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
36951	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 250 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
36952	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 500 ml, Boro 3.3, NS 19/26, bouchon PP	2	unité(s)
36953	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 1000 ml, Boro 3.3, NS 24/29, bouchon PP	1	unité(s)
36954	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 2000 ml, Boro 3.3, NS 29/32, bouchon PP	1	unité(s)



## Fioles jaugées, BLAUBRAND®, classe A, Boro 3.3, DE-M, avec bouchon en verre, USP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
36968	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 5 ml, NS 10/19, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
36973	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 10 ml, NS 10/19, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
36975	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 20ml, NS 10/19, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
36977	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 25 ml, NS 10/19, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
36978	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 50ml, NS 12/21, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
36979	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 100ml, NS 14/23, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
36980	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 200 ml, NS 14/23, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
36981	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 250 ml, NS 14/23, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
36982	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 500 ml, NS 19/26, Boro 3.3, bouchon verre	2	unité(s)
36983	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 1000 ml, NS 24/29, Boro 3.3, bouchon verre	1	unité(s)
36984	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 2000 ml, NS 29/32, Boro 3.3, bouchon verre	1	unité(s)



## Fioles jaugées, BLAUBRAND®, classe A, Boro 3.3, DE-M, avec bouchon en PP, brun, USP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
37481	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 5 ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37482	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 10 ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37483	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 20 ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37484	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 25 ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37485	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 50 ml, Boro 3.3, NS 12/21, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37487	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 100 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37488	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 200 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37489	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 250 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37490	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 500 ml, Boro 3.3, NS 19/26, bouchon PP, brun	2	unité(s)
37491	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 1000 ml, Boro 3.3, NS 24/29, bouchon PP, brun	1	unité(s)



### Fioles jaugées, BLAUBRAND®, classe A, Boro 3.3, DE-M, avec bouchon en verre, brun, USP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
37461	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 5 ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon verre, brun	2	unité(s)
37462	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 10 ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon verre, brun	2	unité(s)
37463	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 20 ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon verre, brun	2	unité(s)
37464	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 25 ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon verre, brun	2	unité(s)
37465	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 50 ml, Boro 3.3, NS 12/21, bouchon verre, brun	2	unité(s)
37467	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 100 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon verre, brun	2	unité(s)
37468	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 200 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon verre, brun	2	unité(s)
37469	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 250 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon verre, brun	2	unité(s)
37470	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 500 ml, Boro 3.3, NS 19/26, bouchon verre, brun	2	unité(s)
37471	Fiolle jaugée, USP, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 1000 ml, Boro 3.3, NS 24/29, bouchon verre, brun	1	unité(s)

### Fioles jaugées, BLAUBRAND® ETERNA, classe A, Boro 3.3, DE-M, avec bouchon en PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
36838	Fiolle jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 5 ml, Boro 3.3, W, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
36841	Fiolle jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 25 ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
36842	Fiolle jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 25 ml, Boro 3.3, W, NS 12/21, bouchon PP	2	unité(s)
36843	Fiolle jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 10 ml, Boro 3.3, W, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
36845	Fiolle jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 20ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
36846	Fiolle jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 20ml, Boro 3.3, W, NS 12/21, bouchon PP	2	unité(s)
36847	Fiolle jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 50ml, Boro 3.3, NS 12/21, bouchon PP	2	unité(s)
36848	Fiolle jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 50ml, Boro 3.3, W, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
36849	Fiolle jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 100ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
36850	Fiolle jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 200 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
36851	Fiolle jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 250 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
36852	Fiolle jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 500 ml, Boro 3.3, NS 19/26, bouchon PP	2	unité(s)
36853	Fiolle jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 1000 ml, Boro 3.3, NS 24/29, bouchon PP	1	unité(s)
36854	Fiolle jaugée, BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 2000 ml, Boro 3.3, NS 29/32, bouchon PP	1	unité(s)

## Fioles jaugées, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3, avec bouchon en PP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
36743	Fiolle jaugée, SILBERBRAND, classe B, 10 ml, Boro 3.3, W, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
36747	Fiolle jaugée, SILBERBRAND, classe B, 25 ml, Boro 3.3, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
36748	Fiolle jaugée, SILBERBRAND, classe B, 50 ml, Boro 3.3, NS 12/21, bouchon PP	2	unité(s)
36749	Fiolle jaugée, SILBERBRAND, classe B, 100 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
36750	Fiolle jaugée, SILBERBRAND, classe B, 200 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
36751	Fiolle jaugée, SILBERBRAND, classe B, 250 ml, Boro 3.3, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
36752	Fiolle jaugée, SILBERBRAND, classe B, 500 ml, Boro 3.3, NS 19/26, bouchon PP	2	unité(s)
36753	Fiolle jaugée, SILBERBRAND, classe B, 1000 ml, Boro 3.3, NS 24/29, bouchon PP	1	unité(s)
36754	Fiolle jaugée, SILBERBRAND, classe B, 2000 ml, Boro 3.3, NS 29/32, bouchon PP	1	unité(s)
36755	Fiolle jaugée, SILBERBRAND, classe B, 5000 ml, Boro 3.3, NS 34/35, bouchon PP	1	unité(s)



## Fioles jaugées, PFA, classe A, avec bouchon à vis

Référence	Description	à partir de	unité(s)
36208	Fiolle jaugée, PFA, classe A, 10 ml, avec bouchon à vis, GL18	1	unité(s)
36220	Fiolle jaugée, PFA, classe A, 25 ml, avec bouchon à vis, GL18	1	unité(s)
36228	Fiolle jaugée, PFA, classe A, 50 ml, avec bouchon à vis, GL18	1	unité(s)
36238	Fiolle jaugée, PFA, classe A, 100 ml, avec bouchon à vis, GL18	1	unité(s)
36248	Fiolle jaugée, PFA, classe A, 250 ml, avec bouchon à vis, GL25	1	unité(s)
36254	Fiolle jaugée, PFA, classe A, 500 ml, avec bouchon à vis, GL25	1	unité(s)



## Fioles jaugées, PMP, classe A, avec bouchon en PP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
36170	Fiolle jaugée, PMP, transparent, classe A, 10 ml, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
36172	Fiolle jaugée, PMP, transparent, classe A, 25 ml, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
36174	Fiolle jaugée, PMP, transparent, classe A, 50 ml, NS 12/21, bouchon PP	2	unité(s)
36176	Fiolle jaugée, PMP, transparent, classe A, 100 ml, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
36178	Fiolle jaugée, PMP, transparent, classe A, 250 ml, NS 19/26, bouchon PP	2	unité(s)
36180	Fiolle jaugée, PMP, transparent, classe A, 500 ml, NS 19/26, bouchon PP	2	unité(s)
36182	Fiolle jaugée, PMP, transparent, classe A, 1000 ml, NS 24/29, bouchon PP	1	unité(s)



## Fioles jaugées, PMP, classe B, avec bouchon en PP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
36108	Fiolle jaugée, PMP, 10 ml, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
36120	Fiolle jaugée, PMP, 25 ml, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
36128	Fiolle jaugée, PMP, 50 ml, NS 12/21, bouchon PP	2	unité(s)
36138	Fiolle jaugée, PMP, 100 ml, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
36148	Fiolle jaugée, PMP, 250 ml, NS 19/26, bouchon PP	2	unité(s)
36154	Fiolle jaugée, PMP, 500 ml, NS 19/26, bouchon PP	2	unité(s)
36162	Fiolle jaugée, PMP, 1000 ml, NS 24/29, bouchon PP	1	unité(s)



### Fioles jaugées, PP, classe B, avec bouchon en PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
36008	Fiolle jaugée, PP, 10 ml, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
36020	Fiolle jaugée, PP, 25 ml, NS 10/19, bouchon PP	2	unité(s)
36028	Fiolle jaugée, PP, 50 ml, NS 12/21, bouchon PP	2	unité(s)
36038	Fiolle jaugée, PP, 100 ml, NS 14/23, bouchon PP	2	unité(s)
36048	Fiolle jaugée, PP, 250 ml, NS 19/26, bouchon PP	2	unité(s)
36054	Fiolle jaugée, PP, 500 ml, NS 19/26, bouchon PP	2	unité(s)
36062	Fiolle jaugée, PP, 1000 ml, NS 24/29, bouchon PP	1	unité(s)

### Fioles jaugées pour l'analyse du sucre, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3



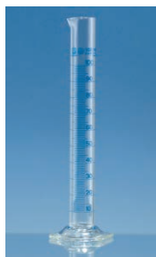
Référence	Description	à partir de	unité(s)
402038	Fiolle jaugée, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3, 100 ml, pour analyse du sucre selon la loi de Kohlrausch	2	unité(s)
402046	Fiolle jaugée, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3, 200 ml, pour analyse du sucre selon la loi de Kohlrausch	2	unité(s)

### Fioles jaugées pour la détermination de la teneur en huile, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3



Référence	Description	à partir de	unité(s)
365538	Fiolle jaugée, SILBERBRAND, classe B, bouchon verre creux, NS 19/26, 100 ml, Boro 3.3, détermination con. huile	1	unité(s)

### Éprouvettes graduées, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, Boro 3.3, DE-M



Référence	Description	à partir de	unité(s)
32105	Éprouvette graduée, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 5:0,1 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32108	Éprouvette graduée, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 10:0,2 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32120	Éprouvette graduée, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 25:0,5 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32128	Éprouvette graduée, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 50:1 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32138	Éprouvette graduée, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 100:1 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32148	Éprouvette graduée, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 250:2 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32154	Éprouvette graduée, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 500:5 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32162	Éprouvette graduée, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 1000:10 ml, Boro 3.3	1	unité(s)
32164	Éprouvette graduée, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 2000:20 ml, Boro 3.3	1	unité(s)

## Éprouvettes graduées, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, Boro 3.3, DE-M, USP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
32805	Éprouvette graduée, USP, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 5:0,1 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32808	Éprouvette graduée, USP, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 10:0,2 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32820	Éprouvette graduée, USP, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 25:0,5 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32828	Éprouvette graduée, USP, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 50:1 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32838	Éprouvette graduée, USP, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 100:1 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32848	Éprouvette graduée, USP, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 250:2 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32854	Éprouvette graduée, USP, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 500:5 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32862	Éprouvette graduée, USP, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 1000:10 ml, Boro 3.3	1	unité(s)
32864	Éprouvette graduée, USP, forme haute, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 2000:20 ml, Boro 3.3	1	unité(s)



## Éprouvettes graduées, forme haute, BLAUBRAND® ETERNA, classe A, Boro 3.3, DE-M

Référence	Description	à partir de	unité(s)
32705	Éprouvette graduée, forme haute BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 5:0,1 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32708	Éprouvette graduée, forme haute BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 10:0,2 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32720	Éprouvette graduée, forme haute BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 25:0,5 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32728	Éprouvette graduée, forme haute BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 50:1 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32738	Éprouvette graduée, forme haute BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 100:1 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32748	Éprouvette graduée, forme haute BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 250:2 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32754	Éprouvette graduée, forme haute BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 500:5 ml, Boro 3.3	2	unité(s)
32762	Éprouvette graduée, forme haute BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 1000:10 ml, Boro 3.3	1	unité(s)
32764	Éprouvette graduée, forme haute BLAUBRAND® ETERNA, classe A, DE-M, 2000:20 ml, Boro 3.3	1	unité(s)



## Éprouvettes graduées, forme haute, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3

Référence	Description	à partir de	unité(s)
31708	Éprouvette graduée, forme haute, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3, 10:0,2 ml	2	unité(s)
31720	Éprouvette graduée, forme haute, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3, 25:0,5 ml	2	unité(s)
31728	Éprouvette graduée, forme haute, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3, 50:1 ml	2	unité(s)
31738	Éprouvette graduée, forme haute, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3, 100:1 ml	2	unité(s)
31748	Éprouvette graduée, forme haute, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3, 250:2 ml	2	unité(s)
31754	Éprouvette graduée, forme haute, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3, 500:5 ml	2	unité(s)
31762	Éprouvette graduée, forme haute, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3, 1000:10 ml	1	unité(s)
31764	Éprouvette graduée, forme haute, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3, 2000:20 ml	1	unité(s)



### Éprouvettes graduées, forme haute, SILBERBRAND ETERNA, classe B, Boro 3.3



Référence	Description	à partir de	unité(s)
31905	Éprouvette graduée, forme haute SILBERBRAND ETERNA, classe B, Boro 3.3, 5:0,1 ml, avec base en verre	2	unité(s)
31908	Éprouvette graduée, forme haute SILBERBRAND ETERNA, classe B, Boro 3.3, 10:0,2 ml, avec base en verre	2	unité(s)
31920	Éprouvette graduée, forme haute SILBERBRAND ETERNA, classe B, Boro 3.3, 25:0,5 ml, avec base en verre	2	unité(s)
31928	Éprouvette graduée, forme haute SILBERBRAND ETERNA, classe B, Boro 3.3, 50:1 ml, avec base en verre	2	unité(s)
31938	Éprouvette graduée, forme haute SILBERBRAND ETERNA, classe B, Boro 3.3, 100:1 ml, avec base en verre	2	unité(s)
31948	Éprouvette graduée, forme haute SILBERBRAND ETERNA, classe B, Boro 3.3, 250:2 ml, avec base en verre	2	unité(s)
31954	Éprouvette graduée, forme haute SILBERBRAND ETERNA, classe B, Boro 3.3, 500:5 ml, avec base en verre	2	unité(s)
31962	Éprouvette graduée, forme haute SILBERBRAND ETERNA, classe B, Boro 3.3, 1000:10 ml, avec base en verre	1	unité(s)
31964	Éprouvette graduée, forme haute SILBERBRAND ETERNA, classe B, Boro 3.3, 2000:20 ml, avec base en verre	1	unité(s)

### Éprouvettes graduées, forme basse, SILBERBRAND ETERNA, classe B, Boro 3.3



Référence	Description	à partir de	unité(s)
42008	Éprouvette graduée, forme basse, SILBERBRAND, ETERNA, 10:1 ml, Boro 3.3, graduée en brun	2	unité(s)
42020	Éprouvette graduée, forme basse, SILBERBRAND, ETERNA, 25:1 ml, Boro 3.3, graduée en brun	2	unité(s)
42028	Éprouvette graduée, forme basse, SILBERBRAND, ETERNA, 50:2 ml, Boro 3.3, graduée en brun	2	unité(s)
42038	Éprouvette graduée, forme basse, SILBERBRAND, ETERNA, 100:2 ml, Boro 3.3, graduée en brun	2	unité(s)
42048	Éprouvette graduée, forme basse, SILBERBRAND, ETERNA, 250:5 ml, Boro 3.3, graduée en brun	2	unité(s)
42054	Éprouvette graduée, forme basse, SILBERBRAND, ETERNA, 50:10 ml, Boro 3.3, graduée en brun	2	unité(s)
42062	Éprouvette graduée, forme basse, SILBERBRAND, ETERNA, 1000:20 ml, Boro 3.3, graduée en brun	1	unité(s)
42064	Éprouvette graduée, forme basse, SILBERBRAND, ETERNA, 2000:50 ml, Boro 3.3, graduée en brun	1	unité(s)

### Éprouvettes de mélange graduées, forme haute, BLAUBRAND®, Boro 3.3, classe A, DE-M



Référence	Description	à partir de	unité(s)
32408	Éprouvette de mélange, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 10:0,2 ml, Boro 3.3, NS10/19, bouchon PP	2	unité(s)
32420	Éprouvette de mélange, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 25:0,5 ml, Boro 3.3, NS14/23, bouchon PP	2	unité(s)
32428	Éprouvette de mélange, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 50:1 ml, Boro 3.3, NS19/26, bouchon PP	2	unité(s)
32438	Éprouvette de mélange, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 100:1 ml, Boro 3.3, NS24/29, bouchon PP	2	unité(s)
32448	Éprouvette de mélange, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 250:2 ml, Boro 3.3, NS29/32, bouchon PP	2	unité(s)
32454	Éprouvette de mélange, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 500:5 ml, Boro 3.3, NS34/35, bouchon PE	2	unité(s)
32462	Éprouvette de mélange, BLAUBRAND®, classe A, DE-M, 1000:10 ml, Boro 3.3, NS45/40, bouchon PE	1	unité(s)

## Éprouvettes de mélange graduées, forme haute, SILBERBRAND ETERNA, Boro 3.3, classe B

Référence	Description	à partir de	unité(s)
33908	Eprouvette de mélange, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, 10:0,2 ml, Boro 3.3, NS10/19, bouchon PP	2	unité(s)
33920	Eprouvette de mélange, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, 25:0,5 ml, Boro 3.3, NS14/23, bouchon PP	2	unité(s)
33928	Eprouvette de mélange, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, 50:1 ml, Boro 3.3, NS19/26, bouchon PP	2	unité(s)
33938	Eprouvette de mélange, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, 100:1 ml, Boro 3.3, NS24/29, bouchon PP	2	unité(s)
33948	Eprouvette de mélange, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, 250:2 ml, Boro 3.3, NS29/32, bouchon PP	2	unité(s)
33954	Eprouvette de mélange, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, 500:5 ml, Boro 3.3, NS34/35, bouchon PE	2	unité(s)
33962	Eprouvette de mélange, SILBERBRAND, ETERNA, classe B, 1000:10 ml, Boro 3.3, NS45/40, bouchon PE	1	unité(s)



## Éprouvettes graduées, forme haute, PMP, classe A, DE-M

Référence	Description	à partir de	unité(s)
35108	Eprouvette graduée, forme haute, classe A, PMP, 10:0,2ml, graduée en bleu	2	unité(s)
35120	Eprouvette graduée, forme haute, classe A, PMP, 25ml:0,5ml, graduée en bleu	2	unité(s)
35128	Eprouvette graduée, forme haute, classe A, PMP, 50:1ml, graduée en bleu	2	unité(s)
35138	Eprouvette graduée, forme haute, classe A, PMP, 100ml:1ml, graduée en bleu	2	unité(s)
35148	Eprouvette graduée, forme haute, classe A, PMP, 250:2ml, graduée en bleu	2	unité(s)
35154	Eprouvette graduée, forme haute, classe A, PMP, 500:5ml, graduée en bleu	2	unité(s)
35162	Eprouvette graduée, forme haute, classe A, PMP, 1000:10ml, graduée en bleu	1	unité(s)
35164	Eprouvette graduée, forme haute, classe A, PMP, 2000:20ml, graduée en bleu	1	unité(s)



## Éprouvettes graduées, forme haute, PMP, classe B, graduation bleu

Référence	Description	à partir de	unité(s)
34708	Eprouvette graduée, forme haute, 10:0,2 ml, PMP, graduée en bleu	10	unité(s)
34720	Eprouvette graduée, forme haute, 25:0,5 ml, PMP, graduée en bleu	10	unité(s)
34728	Eprouvette graduée, forme haute, 50:1 ml, PMP, graduée en bleu	10	unité(s)
34738	Eprouvette graduée, forme haute, 100:1 ml, PMP, graduée en bleu	10	unité(s)
34748	Eprouvette graduée, forme haute, 250:2 ml, PMP, graduée en bleu	5	unité(s)
34754	Eprouvette graduée, forme haute, 500:5 ml, PMP, graduée en bleu	5	unité(s)
34762	Eprouvette graduée, forme haute, 1000:10 ml, PMP, graduée en bleu	5	unité(s)
34764	Eprouvette graduée, forme haute, 2000:20 ml, PMP, graduée en bleu	1	unité(s)



### Éprouvettes graduées, forme haute, PMP, classe B, graduations en relief



Référence	Description	à partir de	unité(s)
34908	Eprouvette graduée, forme haute, 10:0,2 ml, PMP, graduations en relief	10	unité(s)
34920	Eprouvette graduée, forme haute, 25:0,5 ml, PMP, graduations en relief	10	unité(s)
34928	Eprouvette graduée, forme haute, 50:1 ml, PMP, graduations en relief	10	unité(s)
34938	Eprouvette graduée, forme haute, 100:1 ml, PMP, graduations en relief	10	unité(s)
34948	Eprouvette graduée, forme haute, 250:2 ml, PMP, graduations en relief	5	unité(s)
34954	Eprouvette graduée, forme haute, 500:5 ml, PMP, graduations en relief	5	unité(s)
34962	Eprouvette graduée, forme haute, 1000:10 ml, PMP, graduations en relief	5	unité(s)
34964	Eprouvette graduée, forme haute, 2000:20 ml, PMP, graduations en relief	1	unité(s)

### Éprouvettes graduées, forme haute, classe B, PP, graduation bleu



Référence	Description	à partir de	unité(s)
34808	Eprouvette graduée, forme haute, 10:0,2 ml, PP, graduée en bleu	10	unité(s)
34820	Eprouvette graduée, forme haute, 25:0,5 ml, PP, graduée en bleu	10	unité(s)
34828	Eprouvette graduée, forme haute, 50:1,0 ml, PP, graduée en bleu	10	unité(s)
34838	Eprouvette graduée, forme haute, 100:1 ml, PP, graduée en bleu	10	unité(s)
34848	Eprouvette graduée, forme haute, 250:2 ml, PP, graduée en bleu	5	unité(s)
34854	Eprouvette graduée, forme haute, 500:5 ml, PP, graduée en bleu	5	unité(s)
34862	Eprouvette graduée, forme haute, 1000:10 ml, PP, graduée en bleu	5	unité(s)
34864	Eprouvette graduée, forme haute, 2000:20 ml, PP, graduée en bleu	1	unité(s)

### Éprouvettes graduées, forme haute, classe B, PP, graduations en relief



Référence	Description	à partir de	unité(s)
35008	Eprouvette graduée, forme haute, 10:0,2 ml, PP, graduations gravées	10	unité(s)
35020	Eprouvette graduée, forme haute, 25:0,5 ml, PP, graduations gravées	10	unité(s)
35028	Eprouvette graduée, forme haute, 50:1,0 ml, PP, graduations gravées	10	unité(s)
35038	Eprouvette graduée, forme haute, 100:1 ml, PP, graduations gravées	10	unité(s)
35048	Eprouvette graduée, forme haute, 250:2 ml, PP, graduations gravées	5	unité(s)
35054	Eprouvette graduée, forme haute, 500:5 ml, PP, graduations gravées	5	unité(s)
35062	Eprouvette graduée, forme haute, 1000:10 ml, PP, graduations gravées	5	unité(s)
35064	Eprouvette graduée, forme haute, 2000:20 ml, PP, graduations gravées	1	unité(s)

### Éprouvettes graduées, forme basse, PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
41620	Eprouvette graduée, forme basse, graduations gravées, 25:0,5 ml, PP	10	unité(s)
41628	Eprouvette graduée, forme basse, graduations gravées, 50:1,0 ml, PP	10	unité(s)
41638	Eprouvette graduée, forme basse, graduations gravées, 100:2,0 ml, PP	10	unité(s)
41648	Eprouvette graduée, forme basse, graduations gravées, 250:5,0 ml, PP	5	unité(s)
41654	Eprouvette graduée, forme basse, graduations gravées, 500:10,0 ml, PP	5	unité(s)
41662	Eprouvette graduée, forme basse, graduations gravées, 1000:20,0 ml, PP	5	unité(s)

# Produits standards pour le laboratoire



Film adhésif page 88



Fiole Erlenmeyer page 88



Béchers page 89



Entonnoirs et enton. filtrants page 91



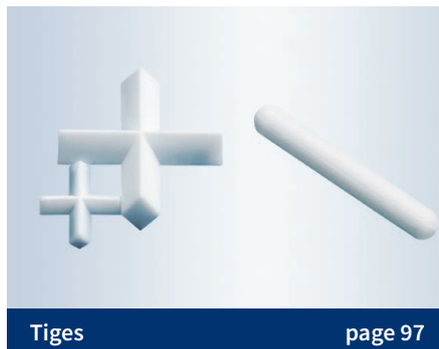
Dessicateurs page 94



Tromepe à eau page 94



Tubes page 94



Tiges page 97



Rangement appareils page 99



Echantillonnage page 100



Stockage d'échantillon page 103



Nettoyage page 107



Densité page 109



Pipettes page 112



Microscopie page 114

Produits standards pour lab

## Film de fermeture Seal-R-film™



Référence	Description	à partir de	unité(s)
701620	Film BRAND Seal-R-film™, longueur 38 m, largeur 100 mm	12	unité(s)
701621	Film BRAND Seal-R-film™, longueur 38 m, largeur 100 mm	1	unité(s)
701622	Film BRAND Seal-R-film™, longueur 75 m, largeur 50 mm	24	unité(s)
701623	Film BRAND Seal-R-film™, longueur 75 m, largeur 50 mm	1	unité(s)
701624	Film BRAND Seal-R-film™, longueur 75 m, largeur 100 mm	12	unité(s)
701625	Film BRAND Seal-R-film™, longueur 75 m, largeur 100 mm	1	unité(s)
701626	Film BRAND Seal-R-film™, longueur 15 m, largeur 500 mm	6	unité(s)
701627	Film BRAND Seal-R-film™, longueur 15 m, largeur 500 mm	1	unité(s)

## Cutter, pour Film de fermeture



Référence	Description	à partir de	unité(s)
701650	Rouleau cutter PARAFILM® M, 50/100 mm de largeur	1	unité(s)

## Fiole Erlenmeyer, col large, Boro 3.3



Référence	Description	à partir de	unité(s)
92814	Fiole Erlenmeyer, goulot large, Boro 3.3, 25 ml, avec bord évasé et graduations	10	unité(s)
92817	Fiole Erlenmeyer, goulot large, Boro 3.3, 50 ml, avec bord évasé et graduations	10	unité(s)
92824	Fiole Erlenmeyer, goulot large, Boro 3.3, 100 ml, avec bord évasé et graduations	10	unité(s)
92836	Fiole Erlenmeyer, goulot large, Boro 3.3, 250 ml, avec bord évasé et graduations	10	unité(s)
92839	Fiole Erlenmeyer, goulot large, Boro 3.3, 300 ml, avec bord évasé et graduations	10	unité(s)
92844	Fiole Erlenmeyer, goulot large, Boro 3.3, 500 ml, avec bord évasé et graduations	10	unité(s)
92854	Fiole Erlenmeyer, goulot large, Boro 3.3, 1000 ml, avec bord évasé et graduations	10	unité(s)
92863	Fiole Erlenmeyer, goulot large, Boro 3.3, 2000 ml, avec bord évasé et graduations	10	unité(s)

## Fiole Erlenmeyer, col étroit, Boro 3.3



Référence	Description	à partir de	unité(s)
92714	Fiole Erlenmeyer, goulot étroit, Boro 3.3, 25 ml, avec bord évasé et graduations	10	unité(s)
92717	Fiole Erlenmeyer, goulot étroit, Boro 3.3, 50 ml, avec bord évasé et graduations	10	unité(s)
92724	Fiole Erlenmeyer, goulot étroit, Boro 3.3, 100 ml, avec bord évasé et graduations	10	unité(s)
92736	Fiole Erlenmeyer, goulot étroit, Boro 3.3, 250 ml, avec bord évasé et graduations	10	unité(s)
92739	Fiole Erlenmeyer, goulot étroit, Boro 3.3, 300 ml, avec bord évasé et graduations	10	unité(s)
92744	Fiole Erlenmeyer, goulot étroit, Boro 3.3, 500 ml, avec bord évasé et graduations	10	unité(s)
92754	Fiole Erlenmeyer, goulot étroit, Boro 3.3, 1000 ml, avec bord évasé et graduations	10	unité(s)
92763	Fiole Erlenmeyer, goulot étroit, Boro 3.3, 2000 ml, avec bord évasé et graduations	10	unité(s)
92768	Fiole Erlenmeyer, goulot étroit, Boro 3.3, 3000 ml, avec bord évasé et graduations	2	unité(s)
92773	Fiole Erlenmeyer, goulot étroit, Boro 3.3, 5000 ml, avec bord évasé et graduations	1	unité(s)

## Fiole Erlenmeyer, col large, PP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
93170	Fiole Erlenmeyer, goulot large, PP, 50 ml, NS 34/35, bouchon à vis/avec graduations	6	unité(s)
93172	Fiole Erlenmeyer, goulot large, PP, 100 ml, NS 34/35, bouchon à vis/avec graduations	6	unité(s)
93175	Fiole Erlenmeyer, goulot large, PP, 250 ml, NS 45/40, bouchon à vis/avec graduations	6	unité(s)
93180	Fiole Erlenmeyer, goulot large, PP, 500 ml, NS 45/40, bouchon à vis/avec graduations	6	unité(s)
93185	Fiole Erlenmeyer, goulot large, PP, 1000 ml, NS 45/40, bouchon à vis/avec graduations	4	unité(s)



## Bécher, forme haute, Boro 3.3

Référence	Description	à partir de	unité(s)
90617	Bécher, forme haute, Boro 3.3, 50 ml, avec graduation et bec verseur	10	unité(s)
90624	Bécher, forme haute, Boro 3.3, 100 ml, avec graduation et bec verseur	10	unité(s)
90629	Bécher, forme haute, Boro 3.3, 150 ml, avec graduation et bec verseur	10	unité(s)
90636	Bécher, forme haute, Boro 3.3, 250 ml, avec graduation et bec verseur	10	unité(s)
90641	Bécher, forme haute, Boro 3.3, 400 ml, avec graduation et bec verseur	10	unité(s)
90648	Bécher, forme haute, Boro 3.3, 600 ml, avec graduation et bec verseur	10	unité(s)
90654	Bécher, forme haute, Boro 3.3, 1000 ml, avec graduation et bec verseur	10	unité(s)
90663	Bécher, forme haute, Boro 3.3, 2000 ml, avec graduation et bec verseur	10	unité(s)
90668	Bécher, forme haute, Boro 3.3, 3000 ml, avec graduation et bec verseur	2	unité(s)



## Bécher, forme basse, Boro 3.3

Référence	Description	à partir de	unité(s)
91214	Bécher, forme basse, Boro 3.3, 25 ml, avec graduation et bec verseur	10	unité(s)
91217	Bécher, forme basse, Boro 3.3, 50 ml, avec graduation et bec verseur	10	unité(s)
91224	Bécher, forme basse, Boro 3.3, 100 ml, avec graduation et bec verseur	10	unité(s)
91229	Bécher, forme basse, Boro 3.3, 150 ml, avec graduation et bec verseur	10	unité(s)
91236	Bécher, forme basse, Boro 3.3, 250 ml, avec graduation et bec verseur	10	unité(s)
91241	Bécher, forme basse, Boro 3.3, 400 ml, avec graduation et bec verseur	10	unité(s)
91248	Bécher, forme basse, Boro 3.3, 600 ml, avec graduation et bec verseur	10	unité(s)
91253	Bécher, forme basse, Boro 3.3, 800 ml, avec graduation et bec verseur	10	unité(s)
91254	Bécher, forme basse, Boro 3.3, 1000 ml, avec graduation et bec verseur	10	unité(s)
91263	Bécher, forme basse, Boro 3.3, 2000 ml, avec graduation et bec verseur	10	unité(s)
91268	Bécher, forme basse, Boro 3.3, 3000 ml, avec graduation et bec verseur	4	unité(s)
91273	Bécher, forme basse, Boro 3.3, 5000 ml, avec graduation et bec verseur	1	unité(s)



## Bécher, forme basse, Boro 3.3

Référence	Description	à partir de	unité(s)
91210	Bécher, forme basse, Boro 3.3, 5 ml, sans graduation, avec bec verseur	10	unité(s)
91212	Bécher, forme basse, Boro 3.3, 10 ml, sans graduation, avec bec verseur	10	unité(s)



### Bécher, Forme basse, PP, graduation imprimée bleue



Référence	Description	à partir de	unité(s)
87602	Bécher, forme basse, PP, 10:2 ml, graduations bleues	12	unité(s)
87604	Bécher, forme basse, PP, 25:5 ml, graduations bleues	12	unité(s)
87606	Bécher, forme basse, PP, 50:10 ml, graduations bleues	12	unité(s)
87608	Bécher, forme basse, PP, 100:10 ml, graduations bleues	12	unité(s)
87610	Bécher, forme basse, PP, 150:20 ml, graduations bleues	12	unité(s)
87612	Bécher, forme basse, PP, 250:25 ml, graduations bleues	6	unité(s)
87614	Bécher, forme basse, PP, 400:50 ml, graduations bleues	6	unité(s)
87616	Bécher, forme basse, PP, 500:50 ml, graduations bleues	6	unité(s)
87618	Bécher, forme basse, PP, 600:50 ml, graduations bleues	6	unité(s)
87620	Bécher, forme basse, PP, 1000:100 ml, graduations bleues	6	unité(s)
87622	Bécher, forme basse, PP, 2000:200 ml, graduations bleues	6	unité(s)
87624	Bécher, forme basse, PP, 3000:250 ml, graduations bleues	4	unité(s)
87626	Bécher, forme basse, PP, 5000:500 ml, graduations bleues	4	unité(s)

### Bécher, Forme basse, ETFE, graduation imprimée bleue



Référence	Description	à partir de	unité(s)
90224	Bécher, forme basse, 25:5 ml, avec graduations et bec verseur, ETFE	1	unité(s)
90228	Bécher, forme basse, 50:10 ml, avec graduations et bec verseur, ETFE	1	unité(s)
90238	Bécher, forme basse, 100:20 ml, avec graduations et bec verseur, ETFE	1	unité(s)
90248	Bécher, forme basse, 250:50 ml, avec graduations et bec verseur, ETFE	1	unité(s)
90252	Bécher, forme basse, 400:50 ml, avec graduations et bec verseur, ETFE	1	unité(s)
90254	Bécher, forme basse, 500:100 ml, avec graduations et bec verseur, ETFE	1	unité(s)
90256	Bécher, forme basse, 600:100 ml, avec graduations et bec verseur, ETFE	1	unité(s)
90262	Bécher, forme basse, 1000:100 ml, avec graduations et bec verseur, ETFE	1	unité(s)

### Bécher, Forme basse, PTFE, sans graduation



Référence	Description	à partir de	unité(s)
90320	Bécher, forme basse, 25 ml, sans graduation, avec bec verseur, PTFE	1	unité(s)
90328	Bécher, forme basse, 50 ml, sans graduation, avec bec verseur, PTFE	1	unité(s)
90338	Bécher, forme basse, 100 ml, sans graduation, avec bec verseur, PTFE	1	unité(s)
90344	Bécher, forme basse, 150 ml, sans graduation, avec bec verseur, PTFE	1	unité(s)
90348	Bécher, forme basse, 250 ml, sans graduation, avec bec verseur, PTFE	1	unité(s)
90352	Bécher, forme basse, 400 ml, sans graduation, avec bec verseur, PTFE	1	unité(s)
90354	Bécher, forme basse, 500 ml, sans graduation, avec bec verseur, PTFE	1	unité(s)
90362	Bécher, forme basse, 1000 ml, sans graduation, avec bec verseur, PTFE	1	unité(s)
90364	Bécher, forme basse, 2000 ml, sans graduation, avec bec verseur, PTFE	1	unité(s)

## Entonnoirs, à tige courte, Boro 3.3, Paroi cannelée

Référence	Description	à partir de	unité(s)
145611	Entonnoir, tige courte, Boro 3.3, diamètre extérieur à cannelures 70 mm, diamètre de tige 8 mm, longueur 70 mm	10	unité(s)
145616	Entonnoir, tige courte, Boro 3.3, diamètre extérieur à cannelures 80 mm, diamètre de tige 10 mm, longueur 80 mm	10	unité(s)
145619	Entonnoir, tige courte, Boro 3.3, diamètre extérieur à cannelures 100 mm, diamètre de tige 10 mm, longueur 100 mm	10	unité(s)
145631	Entonnoir, tige courte, Boro 3.3, diamètre extérieur à cannelures 150 mm, diamètre de tige 16 mm, longueur 150 mm	10	unité(s)
145638	Entonnoir, tige courte, Boro 3.3, diamètre extérieur à cannelures 200 mm, diamètre de tige 26 mm, longueur 170 mm	1	unité(s)



## Entonnoirs, à tige courte, Boro 3.3

Référence	Description	à partir de	unité(s)
145505	Entonnoir, tige courte, Boro 3.3, diamètre extérieur 35 mm, diamètre de tige 6 mm, longueur 35 mm	1	unité(s)
145507	Entonnoir, tige courte, Boro 3.3, diamètre extérieur 40 mm, diamètre de tige 6 mm, longueur 40 mm	1	unité(s)
145515	Entonnoir, tige courte, Boro 3.3, diamètre extérieur 50 mm, diamètre de tige 7 mm, longueur 50 mm	1	unité(s)
145520	Entonnoir, tige courte, Boro 3.3, diamètre extérieur 55 mm, diamètre de tige 8 mm, longueur 55 mm	1	unité(s)
145525	Entonnoir, tige courte, Boro 3.3, diamètre extérieur 60 mm, diamètre de tige 8 mm, longueur 60 mm	1	unité(s)
145530	Entonnoir, tige courte, Boro 3.3, diamètre extérieur 70 mm, diamètre de tige 8 mm, longueur 70 mm	1	unité(s)
145535	Entonnoir, tige courte, Boro 3.3, diamètre extérieur 80 mm, diamètre de tige 9 mm, longueur 80 mm	1	unité(s)
145540	Entonnoir, tige courte, Boro 3.3, diamètre extérieur 100 mm, diamètre de tige 10 mm, longueur 100 mm	1	unité(s)
145545	Entonnoir, tige courte, Boro 3.3, diamètre extérieur 120 mm, diamètre de tige 16 mm, longueur 120 mm	1	unité(s)
145550	Entonnoir, tige courte, Boro 3.3, diamètre extérieur 150 mm, diamètre de tige 16 mm, longueur 150 mm	1	unité(s)
145560	Entonnoir, tige courte, Boro 3.3, diamètre extérieur 200 mm, diamètre de tige 26 mm, longueur 175 mm	1	unité(s)



## Entonnoirs à poudre, Boro 3.3

Référence	Description	à partir de	unité(s)
146506	Entonnoir à poudre, Boro 3.3 verre, diamètre supérieur 50 mm, diamètre inférieur 18 mm	1	unité(s)
146508	Entonnoir à poudre, Boro 3.3 verre, diamètre supérieur 60 mm, diamètre inférieur 18 mm	1	unité(s)
146511	Entonnoir à poudre, Boro 3.3 verre, diamètre supérieur 70 mm, diamètre inférieur 20 mm	1	unité(s)
146516	Entonnoir à poudre, Boro 3.3 verre, diamètre supérieur 80 mm, diamètre inférieur 22 mm	1	unité(s)
146517	Entonnoir à poudre, Boro 3.3 verre, diamètre supérieur 90 mm, diamètre inférieur 25 mm	1	unité(s)
146519	Entonnoir à poudre, Boro 3.3 verre, diamètre supérieur 100 mm, diamètre inférieur 25 mm	1	unité(s)
146523	Entonnoir à poudre, Boro 3.3 verre, diamètre supérieur 120 mm, diamètre inférieur 30 mm	1	unité(s)



## Entonnoirs pour rodages, PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
94905	Entonnoir pour rodage, PP, entonnoir 40 mm, tige NS 14/23	10	unité(s)
94910	Entonnoir pour rodage, PP, entonnoir 50 mm, tige NS 19/26	10	unité(s)
94915	Entonnoir pour rodage, PP, entonnoir 80 mm, tige NS 29/32	5	unité(s)

## Ampoules à séparation, PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
140004	Ampoule à décanter, PP, 125 ml, bouchon à vis PP, con. Robinet d'arrêt PTFE	1	unité(s)
140005	Ampoule à décanter, PP, 250 ml, bouchon à vis PP, con. Robinet d'arrêt PTFE	1	unité(s)
140006	Ampoule à décanter, PP, 500 ml, bouchon à vis PP, con. Robinet d'arrêt PTFE	1	unité(s)
140007	Ampoule à décanter, PP, 1000 ml, bouchon à vis PP, con. Robinet d'arrêt PTFE	1	unité(s)

## Entonnoirs, PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
147010	Entonnoir PP, diamètre extérieur 40 mm, tige diamètre 5 mm, longueur 35 mm	24	unité(s)
147015	Entonnoir PP, diamètre extérieur 50 mm, tige diamètre 9 mm, longueur 43 mm	24	unité(s)
147020	Entonnoir PP, diamètre extérieur 75 mm, tige diamètre 10 mm, longueur 55 mm	12	unité(s)
147025	Entonnoir PP, diamètre extérieur 100 mm, tige diamètre 13 mm, longueur 77 mm	12	unité(s)
147030	Entonnoir PP, diamètre extérieur 120 mm, tige diamètre 14 mm, longueur 90 mm	12	unité(s)
147035	Entonnoir PP, diamètre extérieur 150 mm, tige diamètre 17 mm, longueur 95 mm	12	unité(s)

## Entonnoirs, PP, Surface intérieure rainurée



Référence	Description	à partir de	unité(s)
148215	Entonnoir avec cannelures internes, PP, diamètre extérieur 45 mm, tige diamètre 5 mm, longueur 44 mm	20	unité(s)
148220	Entonnoir avec cannelures internes, PP, diamètre extérieur 65 mm, tige diamètre 9 mm, longueur 63 mm	20	unité(s)
148225	Entonnoir avec cannelures internes, PP, diamètre extérieur 80 mm, tige diamètre 10 mm, longueur 69 mm	20	unité(s)
148235	Entonnoir avec cannelures internes, PP, diamètre extérieur 100 mm, tige diamètre 11 mm, longueur 82 mm	1	unité(s)
148237	Entonnoir avec cannelures internes, PP, diamètre extérieur 120 mm, tige diamètre 11 mm, longueur 85 mm	1	unité(s)
148240	Entonnoir avec cannelures internes, PP, diamètre extérieur 150 mm, tige diamètre 14 mm, longueur 115 mm	1	unité(s)
148245	Entonnoir avec cannelures internes, PP, diamètre extérieur 180 mm, tige diamètre 14 mm, longueur 143 mm	1	unité(s)

## Entonnoirs à poudre, PP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
148020	Entonnoir à poudre court, tige large, PP diamètre extérieur 60 mm tige diamètre 15 mm, longueur 19 mm	20	unité(s)
148025	Entonnoir à poudre court, tige large, PP, diamètre extérieur 80 mm, tige diamètre 15 mm, longueur 23 mm	20	unité(s)
148030	Entonnoir à poudre court, tige large, PP diamètre extérieur 100 mm tige diamètre 25 mm, longueur 23 mm	20	unité(s)
148035	Entonnoir à poudre court, tige large, PP diamètre extérieur 120 mm tige diamètre 30 mm, longueur 28 mm	1	unité(s)
148040	Entonnoir à poudre court, tige large, PP diamètre extérieur 150 mm tige diamètre 35 mm, longueur 42 mm	1	unité(s)
148045	Entonnoir à poudre court, tige large, PP, diamètre extérieur 180 mm, tige diamètre 40 mm, longueur 48 mm	1	unité(s)



## Entonnoirs filtrants, Boro 3.3

Référence	Description	à partir de	unité(s)
464003	Entonnoir filtrant, Boro 3.3, 50 ml, désignation 3D, porosité 3	1	unité(s)
464004	Entonnoir filtrant, Boro 3.3, 50 ml, désignation 3D, porosité 4	1	unité(s)
464713	Entonnoir filtrant, Boro 3.3, 75 ml, désignation 11D, porosité 3	1	unité(s)
464714	Entonnoir filtrant, Boro 3.3, 75 ml, désignation 11D, porosité 4	1	unité(s)
465423	Entonnoir filtrant, Boro 3.3, 125 ml, désignation 17D, porosité 3	1	unité(s)
465424	Entonnoir filtrant, Boro 3.3, 125 ml, désignation 17D, porosité 4	1	unité(s)
466133	Entonnoir filtrant, Boro 3.3, 500 ml, désignation 25D, porosité 3	1	unité(s)
466134	Entonnoir filtrant, Boro 3.3, 500 ml, désignation 25D, porosité 4	1	unité(s)



## Creusets filtrants, Boro 3.3

Référence	Description	à partir de	unité(s)
458021	Creuset filtrant, Boro 3.3, capacité 30ml, désignation 1D, porosité 1	10	unité(s)
458022	Creuset filtrant, Boro 3.3, capacité 30ml, désignation 1D, porosité 2	10	unité(s)
458023	Creuset filtrant, Boro 3.3, capacité 30ml, désignation 1D, porosité 3	10	unité(s)
458024	Creuset filtrant, Boro 3.3, capacité 30ml, désignation 1D, porosité 4	10	unité(s)
458731	Creuset filtrant, Boro 3.3, capacité 50ml, désignation 2D, porosité 1	10	unité(s)
458732	Creuset filtrant, Boro 3.3, capacité 50ml, désignation 2D, porosité 2	10	unité(s)
458733	Creuset filtrant, Boro 3.3, capacité 50ml, désignation 2D, porosité 3	10	unité(s)
458734	Creuset filtrant, Boro 3.3, capacité 50ml, désignation 2D, porosité 4	10	unité(s)



## Allonges pour creusets filtrants, Boro 3.3

Référence	Description	à partir de	unité(s)
463616	Adaptateur de filtre Boro 3.3, creusets filtrants 1 D compatibles, diamètre supérieur 41 mm, longueur 125 mm	10	unité(s)
463732	Adaptateur de filtre Boro 3.3, creusets filtrants 2 D compatibles, diamètre supérieur 50 mm, longueur 132 mm	10	unité(s)



### Dessiccateurs, Boro 3.3, avec couvercle à bouton



Référence	Description	à partir de	unité(s)
65031	Dessiccateur, avec couvercle à bouton, Boro 3.3, taille nominale 150 mm, diamètre 215 mm, hauteur 249 mm	1	unité(s)
65038	Dessiccateur, avec couvercle à bouton, Boro 3.3, taille nominale 200 mm, diamètre 270 mm, hauteur 305 mm	1	unité(s)
65043	Dessiccateur, avec couvercle à bouton, Boro 3.3, taille nominale 250 mm, diamètre 320 mm, hauteur 351 mm	1	unité(s)

### Dessiccateurs, PP, Couvercle PC



Référence	Description	à partir de	unité(s)
65805	Dessiccateur/partie supérieur PC, partie inférieur PP taille nominale 150 mm, bouchon d'aération	1	unité(s)
65810	Dessiccateur/partie supérieur PC, partie inférieur PP taille nominale 200 mm, bouchon d'aération	1	unité(s)
65815	Dessiccateur/partie supérieur PC, partie inférieur PP taille nominale 250 mm, bouchon d'aération	1	unité(s)

### Dessiccateurs, Boro 3.3, avec couvercle tubulé



Référence	Description	à partir de	unité(s)
65231	Dessiccateur, avec couvercle tubulé, Boro 3.3, taille nominale 150 mm, diamètre 215 mm, hauteur 316 mm, avec robinet	1	unité(s)
65238	Dessiccateur, avec couvercle tubulé, Boro 3.3, taille nominale 200 mm, diamètre 270 mm, hauteur 368 mm, avec robinet	1	unité(s)
65243	Dessiccateur, avec couvercle tubulé, Boro 3.3, taille nominale 250 mm, diamètre 320 mm, hauteur 417 mm, avec robinet	1	unité(s)

### Trompe à eau, PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
159600	Trompe à eau, PP, raccord pour l'eau R 3/4" 1/2", olive 10-12 mm	1	unité(s)

### Tuyaux, PVC



Référence	Description	à partir de	unité(s)
143255	Tuyau, PVC, diamètre intérieur 2,0 mm, extérieur 4,0 mm, épaisseur paroi 1,0 mm	20	mètre
143260	Tuyau, PVC, diamètre intérieur 4,0 mm, extérieur 6,0 mm, épaisseur paroi 1,0 mm	20	mètre
143265	Tuyau, PVC, diamètre intérieur 5,0 mm, extérieur 8,0 mm, épaisseur paroi 1,5 mm	20	mètre
143270	Tuyau, PVC, diamètre intérieur 6,0 mm, extérieur 9,0 mm, épaisseur paroi 1,5 mm	20	mètre
143275	Tuyau, PVC, diamètre intérieur 7,0 mm, extérieur 11,0 mm, épaisseur paroi 2,0 mm	20	mètre
143280	Tuyau, PVC, diamètre intérieur 8,0 mm, extérieur 12,0 mm, épaisseur paroi 2,0 mm	20	mètre
143285	Tuyau, PVC, diamètre intérieur 10,0 mm, extérieur 14,0 mm, épaisseur paroi 2,0 mm	20	mètre

## Tuyaux, silicone

Référence	Description	à partir de	unité(s)
143352	Tuyau, siliconé, diamètre intérieur 2,0 mm, extérieur 4,0 mm, épaisseur paroi 1,0mm	25	mètre
143355	Tuyau, siliconé, diamètre intérieur 3,0 mm, extérieur 5,0 mm, épaisseur paroi 1,0mm	25	mètre
143356	Tuyau, siliconé, diamètre intérieur 4,0 mm, extérieur 6,0 mm, épaisseur paroi 1,0mm	25	mètre
143357	Tuyau, siliconé, diamètre intérieur 4,0 mm, extérieur 7,0 mm, épaisseur paroi 1,5 mm	25	mètre
143358	Tuyau, siliconé, diamètre intérieur 5,0 mm, extérieur 8,0 mm, épaisseur paroi 1,5 mm	25	mètre
143359	Tuyau, siliconé, diamètre intérieur 6,0 mm, extérieur 9,0 mm, épaisseur paroi 1,5 mm	25	mètre
143360	Tuyau, siliconé, diamètre intérieur 6,0 mm, extérieur 10,0 mm, épaisseur paroi 2,0mm	25	mètre
143361	Tuyau, siliconé, diamètre intérieur 7,0 mm, extérieur 10,0 mm, épaisseur paroi 1,5 mm	25	mètre
143362	Tuyau, siliconé, diamètre intérieur 8,0 mm, extérieur 12,0 mm, épaisseur paroi 2,0 mm	25	mètre
143364	Tuyau, siliconé, diamètre intérieur 10,0 mm, extérieur 15,0mm, épaisseur paroi 2,5mm	25	mètre



## raccord pour tuyau, droit, PP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
152400	Tube de jonction, universel, PP, droit pour tuyau de diamètre intérieur 5-17 mm, longueur 110 mm	10	unité(s)



## tubes de réduction, droit

Référence	Description	à partir de	unité(s)
152505	Tube de réduction, PE-HD, pour tuyau, diamètre intérieur 8-10/ 11-14 mm, longueur 66 mm	10	unité(s)
152510	Tube de réduction, PE-HD, pour tuyau, diamètre intérieur 12-14/18-20,5 mm, longueur 73 mm	10	unité(s)
152605	Tube de réduction, PP, pour tuyau, diamètre intérieur 3-5/6-10 mm, longueur 55 mm	10	unité(s)
152615	Tube de réduction, PP, pour tuyau, diamètre intérieur 6-10/ 9-13 mm, longueur 59 mm	10	unité(s)
152705	Tube de jonction, PP, droit pour tuyau, diamètre intérieur 3-5 mm, longueur 47 mm	10	unité(s)
152710	Tube de jonction, PP, droit pour tuyau, diamètre intérieur 6-10 mm, longueur 55 mm	10	unité(s)
152715	Tube de jonction, PP, droit pour tuyau, diamètre intérieur 9-13 mm, longueur 57 mm	10	unité(s)



## Soupape antiretour, PE-HD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
134002	Soupape antiretour, PE-HD, viton, pour tuyaux de diamètre intérieur 6-9 mm	10	unité(s)



## raccord pour tuyau, PP, en forme de T

Référence	Description	à partir de	unité(s)
152800	Tube de jonction, PP, en T, pour tuyau, diamètre intérieur 3-4 mm, longueur totale 20 mm	20	unité(s)
152803	Tube de jonction, PP, en T, pour tuyau, diamètre intérieur 4-5 mm, longueur totale 30 mm	20	unité(s)
152805	Tube de jonction, PP, en T, pour tuyau, diamètre intérieur 6-7 mm, longueur totale 40 mm	20	unité(s)
152810	Tube de jonction, PP, en T, pour tuyau, diamètre intérieur 8-9 mm, longueur totale 55 mm	20	unité(s)
152815	Tube de jonction, PP, en T, pour tuyau, diamètre intérieur 10-11 mm, longueur totale 69 mm	20	unité(s)



## raccord pour tuyau, PP, en forme de Y



Référence	Description	à partir de	unité(s)
152900	Tube de jonction, PP, en Y, pour tuyau, diamètre intérieur 3 mm, longueur totale 24 mm	20	unité(s)
152903	Tube de jonction, PP, en Y, pour tuyau, diamètre intérieur 4-5 mm, longueur totale 35 mm	20	unité(s)
152905	Tube de jonction, PP, en Y, pour tuyau, diamètre intérieur 6-7 mm, longueur totale 54 mm	20	unité(s)
152907	Tube de jonction, PP, en Y, pour tuyau, diamètre intérieur 8-9 mm, longueur totale 64 mm	20	unité(s)
152910	Tube de jonction, PP, en Y, pour tuyau, diamètre intérieur 10-11 mm, longueur totale 74 mm	20	unité(s)

## Robinet, PTFE, à une voie



Référence	Description	à partir de	unité(s)
88610	Robinet, PTFE, 1 voie avec olives pour tuyau, diamètre intérieur 3 mm, voie 2 mm	1	unité(s)
88615	Robinet, PTFE, 1 voie avec olives pour tuyau diamètre intérieur 4 mm, voie 2 mm	1	unité(s)
88620	Robinet, PTFE, 1 voie avec olives pour tuyau diamètre intérieur 5 mm, voie 3 mm	1	unité(s)
88625	Robinet, PTFE, 1 voie avec olives pour tuyau diamètre intérieur 6 mm, voie 3 mm	1	unité(s)
88630	Robinet, PTFE, 1 voie avec olives pour tuyau diamètre intérieur 7 mm, voie 4 mm	1	unité(s)
88635	Robinet, PTFE, 1 voie avec olives pour tuyau diamètre intérieur 8 mm, voie 4 mm	1	unité(s)
88640	Robinet, PTFE, 1 voie avec olives pour tuyau diamètre intérieur 9 mm, voie 5 mm	1	unité(s)

## Robinet, PTFE, à trois voies



Référence	Description	à partir de	unité(s)
88650	Robinet, PTFE, 3 voies avec olives pour tuyau, diamètre intérieur 3 mm, voie 2 mm	1	unité(s)
88655	Robinet, PTFE, 3 voies avec olives pour tuyau diamètre intérieur 4 mm, voie 2 mm	1	unité(s)
88660	Robinet, PTFE, 3 voies avec olives pour tuyau diamètre intérieur 5 mm, voie 3 mm	1	unité(s)
88665	Robinet, PTFE, 3 voies avec olives pour tuyau diamètre intérieur 6 mm, voie 3 mm	1	unité(s)
88670	Robinet, PTFE, 3 voies avec olives pour tuyau diamètre intérieur 7 mm, voie 4 mm	1	unité(s)
88675	Robinet, PTFE, 3 voies avec olives pour tuyau diamètre intérieur 8 mm, voie 4 mm	1	unité(s)
88680	Robinet, PTFE, 3 voies avec olives pour tuyau diamètre intérieur 9 mm, voie 5 mm	1	unité(s)

## Barreaux aimantés, Cylindrique, PTFE

Référence	Description	à partir de	unité(s)
137100	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 2,5x2,5 mm	10	unité(s)
137101	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 3,5x3,5 mm	10	unité(s)
137102	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 5x2 mm	10	unité(s)
137103	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 6x3 mm	10	unité(s)
137104	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 8x3 mm	10	unité(s)
137105	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 12x4,5 mm	10	unité(s)
137106	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 7x2 mm	10	unité(s)
137107	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 8x1,7 mm	10	unité(s)
137108	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 10x3 mm	10	unité(s)
137109	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 13x3 mm	10	unité(s)
137110	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 15x4,5 mm	10	unité(s)
137111	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 15x1,7 mm	10	unité(s)
137113	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 10x6 mm	10	unité(s)
137114	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 15x6 mm	10	unité(s)
137115	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 20x6 mm	10	unité(s)
137120	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 25x6 mm	10	unité(s)
137125	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 30x6 mm	10	unité(s)
137127	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 35x6 mm	10	unité(s)
137130	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 40x8 mm	10	unité(s)
137132	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 45x8 mm	10	unité(s)
137135	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 50x8 mm	10	unité(s)
137140	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 60x9 mm	10	unité(s)
137145	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 70x9 mm	10	unité(s)
137150	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 80x9 mm	10	unité(s)
137155	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 108x27 mm	1	unité(s)
137160	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique, 159x27 mm	1	unité(s)



## Barreaux aimantés, Cylindriques, avec anneau central, PTFE

Référence	Description	à partir de	unité(s)
137404	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique avec anneau central, 8x3 mm	10	unité(s)
137405	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique avec anneau central, 12x4,5 mm	10	unité(s)
137410	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique avec anneau central, 15x4,5 mm	10	unité(s)
137415	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique avec anneau central, 20x6 mm	10	unité(s)
137420	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique avec anneau central, 25x6 mm	10	unité(s)
137425	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique avec anneau central, 30x6 mm	10	unité(s)
137427	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique avec anneau central, 35x6 mm	10	unité(s)
137430	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique avec anneau central, 40x8 mm	10	unité(s)
137432	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique avec anneau central, 45x8 mm	10	unité(s)
137435	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique avec anneau central, 50x8,5 mm	10	unité(s)
137445	Barreau aimanté, PTFE, cylindrique avec anneau central, 70x8,5 mm	10	unité(s)



### Barreaux aimantés, Triangulaires, PTFE



Référence	Description	à partir de	unité(s)
137810	Barreau aimanté, PTFE, triangulaire, 25x8 mm	10	unité(s)
137812	Barreau aimanté, PTFE, triangulaire, 25x14 mm	10	unité(s)
137815	Barreau aimanté, PTFE, triangulaire, 35x10 mm	10	unité(s)
137817	Barreau aimanté, PTFE, triangulaire, 40x14 mm	10	unité(s)
137820	Barreau aimanté, PTFE, triangulaire, 50x12 mm	10	unité(s)
137822	Barreau aimanté, PTFE, triangulaire, 55x14 mm	10	unité(s)
137826	Barreau aimanté, PTFE, triangulaire, 80x16 mm	10	unité(s)

### Barreaux aimantés, Octogonaux, avec anneau central, PTFE



Référence	Description	à partir de	unité(s)
137607	Barreau aimanté, PTFE, octogonal avec anneau central, 13x8 mm	10	unité(s)
137608	Barreau aimanté, PTFE, octogonal avec anneau central, 15x8 mm	10	unité(s)
137610	Barreau aimanté, PTFE, octogonal avec anneau central, 25x8 mm	10	unité(s)
137612	Barreau aimanté, PTFE, octogonal avec anneau central, 25x10 mm	10	unité(s)
137615	Barreau aimanté, PTFE, octogonal avec anneau central, 38x8 mm	10	unité(s)
137617	Barreau aimanté, PTFE, octogonal avec anneau central, 38x10 mm	10	unité(s)
137618	Barreau aimanté, PTFE, octogonal avec anneau central, 51x8 mm	10	unité(s)
137620	Barreau aimanté, PTFE, octogonal avec anneau central, 51x10 mm	10	unité(s)
137622	Barreau aimanté, PTFE, octogonal avec anneau central, 64x10 mm	10	unité(s)
137625	Barreau aimanté, PTFE, octogonal avec anneau central, 75x12 mm	10	unité(s)

### Barreaux aimantés, Forme haltère, PTFE



Référence	Description	à partir de	unité(s)
137930	Barreau aimanté, PTFE, forme d'haltère, longueur 37 mm	10	unité(s)
137935	Barreau aimanté, PTFE, forme d'haltère, longueur 54 mm	10	unité(s)

### Barreaux aimantés, Forme ellipsoïdale, PTFE



Référence	Description	à partir de	unité(s)
137300	Barreau aimanté, PTFE, forme ellipsoïdale, 10x5 mm	10	unité(s)
137301	Barreau aimanté, PTFE, forme ellipsoïdale, 15x6 mm	10	unité(s)
137302	Barreau aimanté, PTFE, forme ellipsoïdale, 20x10 mm	10	unité(s)
137305	Barreau aimanté, PTFE, forme ellipsoïdale, 25x12 mm	10	unité(s)
137307	Barreau aimanté, PTFE, forme ellipsoïdale, 32x15 mm	10	unité(s)
137310	Barreau aimanté, PTFE, forme ellipsoïdale, 34x15 mm	10	unité(s)
137312	Barreau aimanté, PTFE, forme ellipsoïdale, 40x20 mm	10	unité(s)
137315	Barreau aimanté, PTFE, forme ellipsoïdale, 50x20 mm	10	unité(s)
137320	Barreau aimanté, PTFE, forme ellipsoïdale, 65x20 mm	10	unité(s)
137325	Barreau aimanté, PTFE, forme ellipsoïdale, 70x20 mm	10	unité(s)

## Barreaux aimantés, Cruciformes, PTFE

Référence	Description	à partir de	unité(s)
137630	Barreau aimanté, PTFE, forme cruciforme, diamètre 10 mm, hauteur 5 mm	10	unité(s)
137632	Barreau aimanté, PTFE, forme cruciforme, diamètre 20 mm, hauteur 9 mm	10	unité(s)
137634	Barreau aimanté, PTFE, forme cruciforme, diamètre 25 mm, hauteur 10 mm	10	unité(s)
137636	Barreau aimanté, PTFE, forme cruciforme, diamètre 30 mm, hauteur 12 mm	10	unité(s)
137638	Barreau aimanté, PTFE, forme cruciforme, diamètre 38 mm, hauteur 15 mm	10	unité(s)



## Baguettes magnétiques, PP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
137750	Baguette magnétique, PP, avec bague, 300x10 mm	1	unité(s)
137755	Baguette magnétique, PP, avec bague, 450x10 mm	1	unité(s)



## Baguettes magnétiques, PTFE

Référence	Description	à partir de	unité(s)
137700	Baguette magnétique, PTFE, 150x8 mm	1	unité(s)
137710	Baguette magnétique, PTFE, 250x8 mm	1	unité(s)
137720	Baguette magnétique, PTFE, 350x8 mm	1	unité(s)



## Baguettes d'agitation, verre AR-GLAS®

Référence	Description	à partir de	unité(s)
135805	Baguette d'agitation, verre AR-GLAS®, 200x5 mm, extrémités hermétiques	50	unité(s)
135810	Baguette d'agitation, verre AR-GLAS®, 200x6 mm, extrémités hermétiques	50	unité(s)
135815	Baguette d'agitation, verre AR-GLAS®, 250x6 mm, extrémités hermétiques	50	unité(s)
135820	Baguette d'agitation, verre AR-GLAS®, 250x8 mm, extrémités hermétiques	50	unité(s)
135825	Baguette d'agitation, verre AR-GLAS®, 300x8 mm, extrémités hermétiques	50	unité(s)



## Bac porte-pipettes

Référence	Description	à partir de	unité(s)
28300	Bac porte-pipettes, PVC, 280x220x39 mm	1	unité(s)
28305	Bac porte-pipettes, PVC, 420x300x30 mm	1	unité(s)
768515	Plateau à casiers PVC pour pipettes de petits volumes, 355x300x45 mm, 9 compartiments allongés	1	unité(s)



## Bac (bac à photos), PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
156640	Bac (bac à photos), PP, blanc, empilable, 225x180x45 mm	1	unité(s)
156642	Bac (bac à photos), PP, blanc, empilable, 300x240x70 mm	1	unité(s)
156644	Bac (bac à photos), PP, blanc, empilable, 370x310x75 mm	1	unité(s)
156646	Bac (bac à photos), PP, blanc, empilable, 510x410x120 mm	1	unité(s)
156648	Bac (bac à photos), PP, blanc, empilable, 625x530x140 mm	1	unité(s)
156650	Bac (bac à photos), PP, blanc, empilable, 840x645x160 mm	1	unité(s)

## Support pour pipettes



Référence	Description	à partir de	unité(s)
30900	Support pour pipettes, PP pour 94 pipettes, tournant, 230x450 mm	1	unité(s)

## Plateau à casiers, PVC



Référence	Description	à partir de	unité(s)
768505	Plateau à casiers, PVC 5 casiers, 402x302x60 mm	1	unité(s)
768510	Plateau à casiers, PVC 12 casiers, 402x302x60 mm	1	unité(s)

## Pelles de mesure, PP, blanc



Référence	Description	à partir de	unité(s)
139115	Pelle de mesure, PP, blanche, longueur 160 mm, capacité 50 ml	12	unité(s)
139120	Pelle de mesure, PP, blanche, longueur 200mm, capacité 100 ml	12	unité(s)
139125	Pelle de mesure, PP, blanche, longueur 260 mm, capacité 250 ml	6	unité(s)
139130	Pelle de mesure, PP, blanche, longueur 315 mm, capacité 500 ml	6	unité(s)
139135	Pelle de mesure, PP, blanche, longueur 385mm, capacité 1000 ml	6	unité(s)

## Pelles de mesure, PE



Référence	Description	à partir de	unité(s)
139035	Pelle de mesure, PE, longueur 350 mm, capacité 500 ml	6	unité(s)
139040	Pelle de mesure, PE, longueur 400 mm, capacité 1000 ml	6	unité(s)

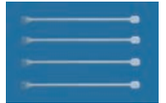
## Spatule, PS très forte résistance

Référence	Description	à partir de	unité(s)
139810	Spatule de laboratoire, PS à résistance élevée aux chocs, 150 mm, double spatule	10	unité(s)
139815	Spatule de laboratoire, PS à résistance élevée aux chocs, 180 mm, double spatule	10	unité(s)
139817	Spatule de laboratoire, PS à résistance élevée aux chocs, 180 mm, spatule / cuillère	10	unité(s)
139820	Spatule de laboratoire, PS à résistance élevée aux chocs, 210 mm, spatule / cuillère	10	unité(s)



## Spatule, PE-HD, coeur en acier

Référence	Description	à partir de	unité(s)
136100	Spatule, PE-HD avec coeur en acier, longueur env. 260mm, diamètre env. 7 mm	1	unité(s)



## Spatule, PP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
136110	Spatule, PP, extrémités en forme de spatules diff., longueur 245mm	10	unité(s)



## Echantillonneurs, PTFE

Référence	Description	à partir de	unité(s)
90438	Echantillonneur, bec verseur, 100 ml diamètre 55 mm, hauteur 65 mm, PTFE	1	unité(s)
90448	Echantillonneur, bec verseur, 250 ml diamètre 70 mm, hauteur 95 mm, PTFE	1	unité(s)
90454	Echantillonneur, bec verseur, 500 ml diamètre 80 mm, hauteur 125 mm, PTFE	1	unité(s)
90462	Echantillonneur, bec verseur, 1000 ml diamètre 105 mm, hauteur 155 mm, PTFE	1	unité(s)



## Pincés, PMP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
112805	Pince, PMP, extrémités pointues longueur 115 mm, autoclavable (121°C)	10	unité(s)
112810	Pince, PMP, extrémités pointues longueur 145 mm, autoclavable (121°C)	10	unité(s)



## Baguettes d'agitation, en forme de spatule, PTFE

Référence	Description	à partir de	unité(s)
136215	Baguette d'agitation, PTFE, 200x8 mm, extrémités forme spatule	1	unité(s)
136220	Baguette d'agitation, PTFE, 250x8 mm, extrémités forme spatule	1	unité(s)
136225	Baguette d'agitation, PTFE, 300x8 mm, extrémités forme spatule	1	unité(s)



## Baguettes d'agitation, avec coeur en acier, PTFE

Référence	Description	à partir de	unité(s)
136315	Baguette d'agitation, PTFE, 200x6 mm, avec coeur en acier	1	unité(s)
136320	Baguette d'agitation, PTFE, 250x6 mm, avec coeur en acier	1	unité(s)
136325	Baguette d'agitation, PTFE, 300x6 mm, avec coeur en acier	1	unité(s)
136335	Baguette d'agitation, PTFE, 400x6 mm, avec coeur en acier	1	unité(s)

## Pinces, POM



Référence	Description	à partir de	unité(s)
113020	Pince, POM, renforcé fibres de verre longueur 250 mm, extrémités rondes	25	unité(s)

## Pinces, PTFE



Référence	Description	à partir de	unité(s)
113125	Pince, PTFE, extrémités carrées, longueur 100mm	1	unité(s)
113130	Pince, PTFE, extrémités carrées, longueur 150mm	1	unité(s)
113135	Pince, PTFE, extrémités carrées, longueur 200mm	1	unité(s)

## Capsules à tare, PS, carré



Référence	Description	à partir de	unité(s)
155540	Capsule à tare, PS, forme carrée 7 ml, 45x45x7 mm	500	unité(s)
155542	Capsule à tare, PS, forme carrée 100 ml, 84x84x24 mm	500	unité(s)
155544	Capsule à tare, PS, forme carrée 250 ml, 140x140x21 mm	500	unité(s)

## Capsules à tare, PS, En forme de losange



Référence	Description	à partir de	unité(s)
155546	Capsule à tare, PS, forme losange, 25 ml, 70x45x12 mm	500	unité(s)
155548	Capsule à tare, PS, forme losange, 30 ml, 80x56x14 mm	500	unité(s)
155550	Capsule à tare, PS, forme losange, 100 ml, 120x90x17 mm	500	unité(s)

## Seau, PE-HD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
71772	Seau PE-HD sans couvercle et bec verseur 5 l, hauteur 240 mm, avec graduation et anse	1	unité(s)
71774	Seau PE-HD sans couvercle et bec verseur 10 l, hauteur 300 mm, avec graduation et anse	1	unité(s)

## Seau, PP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
72376	Seau PP sans couvercle, avec bec verseur 12 l, hauteur 300 mm, bord renforcé et anse	1	unité(s)
72378	Seau PP sans couvercle, avec bec verseur 15 l, hauteur 340 mm, bord renforcé et anse	1	unité(s)



## Mortiers avec pilon

Référence	Description	à partir de	unité(s)
110705	Mortier avec pilon MF blanche pied/bec 125x80 mm	1	unité(s)
110710	Mortier avec pilon MF blanche pied/bec 150 x 90 mm, autoclavable (121°C)	1	unité(s)



## Flacons compte-gouttes, Verre de chimie, verre brun

Référence	Description	à partir de	unité(s)
124529	Flacon compte-goutte, verre de chimie, brun, 50 ml, avec pipette et tétine en caoutchouc	1	unité(s)
124539	Flacon compte-goutte, verre de chimie, brun, 100 ml, avec pipette et tétine en caoutchouc	1	unité(s)



## Flacons compte-gouttes, Verre de chimie

Référence	Description	à partir de	unité(s)
124633	Flacon compte-goutte, verre de chimie, clair, 50 ml, avec pipette et tétine en caoutchouc	1	unité(s)
124639	Flacon compte-goutte, verre de chimie, clair, 100 ml, avec pipette et tétine en caoutchouc	1	unité(s)



## Flacons de laboratoire, Boro 3.3

Référence	Description	à partir de	unité(s)
122520	Flacon de laboratoire, Boro 3.3, 25 ml, avec graduation, GL 25, bouchon à vis (PP)	10	unité(s)
122528	Flacon de laboratoire, Boro 3.3, 50 ml, avec graduation, GL 32, bouchon à vis (PP)	10	unité(s)
122538	Flacon de laboratoire, Boro 3.3, 100 ml, avec graduation, GL 45, bouchon à vis (PP)	10	unité(s)
122548	Flacon de laboratoire, Boro 3.3, 250 ml, avec graduation, GL 45, bouchon à vis (PP)	10	unité(s)
122554	Flacon de laboratoire, Boro 3.3, 500 ml, avec graduation, GL 45, bouchon à vis (PP)	10	unité(s)
122562	Flacon de laboratoire, Boro 3.3, 1000 ml, avec graduation, GL 45, bouchon à vis (PP)	10	unité(s)
122564	Flacon de laboratoire, Boro 3.3, 2000 ml, avec graduation, GL 45, bouchon à vis (PP)	10	unité(s)
122570	Flacon de laboratoire, Boro 3.3, 5000 ml, avec graduation, GL 45, bouchon à vis (PP)	1	unité(s)
122574	Flacon de laboratoire, Boro 3.3, 10000 ml, avec graduation, GL 45, bouchon à vis (PP)	1	unité(s)
122578	Flacon de laboratoire, Boro 3.3, 20000 ml, avec graduation, GL 45, bouchon à vis (PP)	1	unité(s)



### Flacons à vis, verre brun



Référence	Description	à partir de	unité(s)
704012	Flacon brun, sans revêtement, filetage 100 ml 32 avec bouchon à vis PP	1	unité(s)
704014	Flacon brun, sans revêtement, filetage 250 ml 32 avec bouchon à vis PP	1	unité(s)
704016	Flacon brun, sans revêtement, filetage 500 ml 32 avec bouchon à vis PP	1	unité(s)
704018	Flacon brun, sans revêtement, filetage 1000 ml 45 avec bouchon à vis PP	1	unité(s)
704020	Flacon brun, sans revêtement, filetage 2500 ml 45 avec bouchon à vis PP	1	unité(s)

### Flacons à vis, verre brun, revêtement éthylène-acrylate



Référence	Description	à partir de	unité(s)
704002	Flacon, revêtement en acrylate brun, filetage 100 ml 32 bouchon à vis PP	1	unité(s)
704004	Flacon, revêtement en acrylate brun, filetage 250 ml 32 bouchon à vis PP	1	unité(s)
704006	Flacon, revêtement en acrylate brun, filetage 500 ml 32 bouchon à vis PP	1	unité(s)
704008	Flacon, revêtement en acrylate brun, filetage 1000 ml 45 bouchon à vis PP	1	unité(s)
704010	Flacon, revêtement en acrylate brun, filetage 2500 ml 45 bouchon à vis PP	1	unité(s)

### Pisette, PFA, Qualité technique, col étroit



Référence	Description	à partir de	unité(s)
143848	Pisette, PFA, goulot étroit, 250 ml, bouchons à vis ETFE, GL 25, éléments de lavage FEP	1	unité(s)
143854	Pisette, PFA, goulot étroit, 500 ml, bouchons à vis ETFE, GL 25, éléments de lavage FEP	1	unité(s)
143862	Pisette, PFA, goulot étroit, 1000 ml, bouchons à vis ETFE, GL 32, éléments de lavage FEP	1	unité(s)

### Pisette, PE-LD, col étroit



Référence	Description	à partir de	unité(s)
144148	Pisette, PE-LD 250 ml, GL 25, tête interchangeable	50	unité(s)
144154	Pisette, PE-LD 500 ml, GL 25, tête interchangeable	50	unité(s)
144162	Pisette, PE-LD 1000 ml, GL 28, tête interchangeable	25	unité(s)

### Flacon tubulé, PE-HD, col étroit



Référence	Description	à partir de	unité(s)
131170	Flacon tubulé, PE-HD, col étroit, 5 l, avec robinet, bouchon à vis et poignée	1	unité(s)
131174	Flacon tubulé, PE-HD, col étroit, 10 l, avec robinet, bouchon à vis et poignée	1	unité(s)

### Flacon de stockage, PE-HD, col étroit



Référence	Description	à partir de	unité(s)
130870	Flacon de stockage, PE-HD, col étroit, 5 l, avec bouchon à vis et poignée	1	unité(s)
130874	Flacon de stockage, PE-HD, col étroit 10 l, avec bouchon à vis et poignée	1	unité(s)

## Flacon de stockage, PE-HD, col large

Référence	Description	à partir de	unité(s)
130970	Flacon de stockage, PE-HD, col large, 5 l, avec bouchon à vis et poignée	1	unité(s)
130974	Flacon de stockage, PE-HD, col large 10 l, avec bouchon à vis et poignée	1	unité(s)



## Flacon, PE-LD, col large

Référence	Description	à partir de	unité(s)
129628	Flacon, PE-LD, col large, 50 ml, GL 32, avec bouchon	100	unité(s)
129638	Flacon, PE-LD, col large, 100 ml, GL 32, avec bouchon	50	unité(s)
129648	Flacon, PE-LD, col large, 250 ml, GL 40, avec bouchon	50	unité(s)
129654	Flacon, PE-LD, col large, 500 ml, GL 50, avec bouchon	50	unité(s)
129662	Flacon, PE-LD, col large, 1000 ml, GL 65, avec bouchon	25	unité(s)
129664	Flacon, PE-LD, col large, 2000 ml, GL 65, avec bouchon	25	unité(s)



## Flacon, brun, PE-LD, col large

Référence	Description	à partir de	unité(s)
129728	Flacon, PE-LD, col large, 50 ml, GL 32, orange, opaque, bouchon à vis	1	unité(s)
129738	Flacon, PE-LD, col large, 100 ml, GL 32, orange, opaque, bouchon à vis	1	unité(s)
129748	Flacon, PE-LD, col large, 100 ml, GL 32, orange, opaque, bouchon à vis	1	unité(s)
129754	Flacon, PE-LD, col large, 500 ml, GL 50, orange, opaque, bouchon à vis	1	unité(s)
129762	Flacon, PE-LD, col large, 1 000 ml, GL 65, orange, opaque, bouchon à vis	1	unité(s)
129764	Flacon, PE-LD, col large, 200 ml, GL 65, orange, opaque, bouchon à vis	1	unité(s)



## Flacon à section carrée, PE-HD, col large

Référence	Description	à partir de	unité(s)
130412	Flacon carré, PE-HD, col large, 100 ml, GL 32, bouchon à vis PP	1	unité(s)
130414	Flacon carré, PE-HD, col large, 250 ml, GL 45, bouchon à vis PP	1	unité(s)
130418	Flacon carré, PE-HD, col large, 500 ml, GL 54, bouchon à vis PP	1	unité(s)
130422	Flacon carré, PE-HD, col large, 1000 ml, GL 54, bouchon à vis PP	1	unité(s)
130424	Flacon carré, PE-HD, col large, 1500 ml, GL 80, bouchon à vis PP	1	unité(s)
130426	Flacon carré, PE-HD, col large, 2500 ml, GL 80, bouchon à vis PP	1	unité(s)
130428	Flacon carré, PE-HD, col large, 4 000 ml, GL W 80, bouchon à vis PP	1	unité(s)



### Flacon, PTFE, col large



Référence	Description	à partir de	unité(s)
130538	Flacon, PTFE, col large, 100ml, ouvert.diamètre 35mm, bouchon à vis	1	unité(s)
130548	Flacon, PTFE, col large, 250ml, ouvert.diamètre 42 mm, bouchon à vis	1	unité(s)
130554	Flacon, PTFE, col large, 500ml, ouvert.diamètre 52mm, bouchon à vis	1	unité(s)
130562	Flacon, PTFE, col large, 1000 ml,ouvert.diamètre 57 mm, bouchon à vis	1	unité(s)
130564	Flacon, PTFE, col large, 2000 ml,ouvert.diamètre 60mm, bouchon à vis	1	unité(s)

### Flacon, PFA, col large



Référence	Description	à partir de	unité(s)
128748	Flacon, PFA, col large, 250 ml, avec filetage S40 et bouchon à vis	1	unité(s)
128754	Flacon, PFA, col large, 500 ml, avec filetage S40 et bouchon à vis	1	unité(s)
128762	Flacon, PFA, col large, 1000 ml, avec filetage S40 et bouchon à vis	1	unité(s)
128764	Flacon, PFA, col large, 2000 ml, avec filetage S40 et bouchon à vis	1	unité(s)

### Flacons compte-gouttes, PE-LD, avec tête compte-gouttes



Référence	Description	à partir de	unité(s)
125216	Flacon compte-gouttes, PE-LD 20 ml, GL 14, avec tête compte-gouttes	100	unité(s)
125224	Flacon compte-gouttes, PE-LD 30 ml, GL 14, avec tête compte-gouttes	100	unité(s)
125228	Flacon compte-gouttes, PE-LD 50 ml, GL 18, avec tête compte-gouttes	100	unité(s)
125238	Flacon compte-gouttes, PE-LD 100 ml, GL 18, avec tête compte-gouttes	50	unité(s)
125248	Flacon compte-gouttes, PE-LD 250 ml, GL 25, avec tête compte-gouttes	50	unité(s)
125254	Flacon compte-gouttes, PE-LD 500 ml, GL 25, avec tête compte-gouttes	50	unité(s)

### Flacons compte-gouttes, PTFE, avec tête compte-gouttes et bouchon vissable



Référence	Description	à partir de	unité(s)
125316	Flacon compte-gouttes, PTFE 25 ml tête compte-goutte/bouchon à vis	1	unité(s)
125328	Flacon compte-gouttes, PTFE 50 ml tête compte-goutte/bouchon à vis	1	unité(s)

### Atomiseur, PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
144180	Atomiseur, blanc, 400 ml, flacon avec couvercle inclus en PP, tête de pulvérisation en PE-LD	5	unité(s)
144190	Atomiseur, blanc, 850 ml, flacon avec couvercle inclus en PP, tête de pulvérisation en PE-LD	5	unité(s)

## Verres de montre, verre de chimie

Référence	Description	à partir de	unité(s)
150010	Verre de montre, verre de chimie, bord poli, diamètre 40 mm	10	unité(s)
150015	Verre de montre, verre de chimie, bord poli, diamètre 50 mm	10	unité(s)
150020	Verre de montre, verre de chimie, bord poli, diamètre 60 mm	10	unité(s)
150030	Verre de montre, verre de chimie, bord poli, diamètre 70 mm	10	unité(s)
150040	Verre de montre, verre de chimie, bord poli, diamètre 80 mm	10	unité(s)
150045	Verre de montre, verre de chimie, bord poli, diamètre 90 mm	10	unité(s)
150050	Verre de montre, verre de chimie, bord poli, diamètre 100 mm	10	unité(s)
150060	Verre de montre, verre de chimie, bord poli, diamètre 120 mm	10	unité(s)
150065	Verre de montre, verre de chimie, bord poli, diamètre 125 mm	10	unité(s)
150070	Verre de montre, verre de chimie, bord poli, diamètre 150 mm	10	unité(s)
150080	Verre de montre, verre de chimie, bord poli, diamètre 200 mm	10	unité(s)



## Verres de montre, PTFE

Référence	Description	à partir de	unité(s)
150900	Verre de montre, PTFE, diamètre 20mm	1	unité(s)
150902	Verre de montre, PTFE, diamètre 30 mm	1	unité(s)
150904	Verre de montre, PTFE, diamètre 40 mm	1	unité(s)
150905	Verre de montre, PTFE, diamètre 50 mm	1	unité(s)
150907	Verre de montre, PTFE, diamètre 65 mm	1	unité(s)
150910	Verre de montre, PTFE, diamètre 75 mm	1	unité(s)
150912	Verre de montre, PTFE, diamètre 80 mm	1	unité(s)
150915	Verre de montre, PTFE, diamètre 100 mm	1	unité(s)
150920	Verre de montre, PTFE, diamètre 125 mm	1	unité(s)
150922	Verre de montre, PTFE, diamètre 150 mm	1	unité(s)



## Lingettes désinfectantes mikroqid®

Référence	Description	à partir de	unité(s)
44860	Lingettes désinfectantes mikroqid® universal wipes premium	6	unité(s)



## Détergent universel, Mucosol® Détergent liquide

Référence	Description	à partir de	unité(s)
44003	Mucosol®, produit de nettoyage liquide concentré, bidon de 2 l	5	unité(s)
44005	Mucosol®, produit de nettoyage liquide concentré, bidon de 5 l	1	unité(s)



### Edisonite® CLASSIC, Détergent universel, en poudre



Référence	Description	à partir de	unité(s)
44205	EDISONITE® CLASSIC, produit de nettoyage universel sous forme de poudre, seau de 5 kg	1	unité(s)
44301	EDISONITE® CLASSIC, produit de nettoyage universel sous forme de poudre, boîte de 1 kg	1	unité(s)

### Edisonite® SUPER , Détergent universel, en poudre



Référence	Description	à partir de	unité(s)
44361	EDISONITE® Super, produit de nettoyage neutre sous forme de poudre, boîte de 1 kg	1	unité(s)
44365	EDISONITE® Super, produit de nettoyage neutre sous forme de poudre, seau de 5 kg	1	unité(s)

**Détergent désinfectant, Mucocit®-T Détergent liquide**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
44822	Mucocit® T, détergent désinfectant pour instruments liquide, concentré de 2 l	5	unité(s)
44825	Mucocit® T, détergent désinfectant pour instruments liquide, concentré de 5 l	1	unité(s)

**Pursept® A Xpress, Détergent désinfectant**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
44830	Pursept® A Xpress, détergent de désinfection des surfaces, flacon pulvérisateur 1 l	10	unité(s)
44835	Pursept® A Xpress, détergent de désinfection des surfaces, 5 l, liquide	1	unité(s)

**Détergent désinfectant, Pursept®-AF Détergent liquide**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
44850	Pursept® AF, détergent de désinfection des surfaces, 2 l, concentré liquide	5	unité(s)
44855	Pursept® AF, détergent de désinfection des surfaces, 5 l, concentré liquide	1	unité(s)

**Lingettes désinfectantes schülke**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
44870	Lingettes désinfectantes schülke 70, lingettes molletonnées, 230 x 280 mm, rouleau de 70 lingettes, sèches	6	unité(s)

**Lave-pipettes, PE-HD**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
29120	Bac de rinçage, PE-HD, pour pipettes de longueur 460 mm, 13 l	1	unité(s)
29125	Bac de rinçage, PE-HD, pour pipettes de longueur 600 mm, 17 l	1	unité(s)

**Egouttoir, PS**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
95105	Egouttoir, PS, gris clair, 450x650 mm, 72 tiges diamètre 16 mm	1	unité(s)



### Pycnomètres de Gay-Lussac, BLAUBRAND®, calibré



Référence	Description	à partir de	unité(s)
43305	Pycnomètre selon Gay-Lussac, BLAUBRAND®, 5 ml, certificat individuel, calibré, verre borosilicaté 3.3	1	unité(s)
43308	Pycnomètre selon Gay-Lussac, BLAUBRAND®, 10 ml, certificat individuel, calibré, verre borosilicaté 3.3	1	unité(s)
43320	Pycnomètre selon Gay-Lussac, BLAUBRAND®, 25 ml, certificat individuel, calibré, verre borosilicaté 3.3	1	unité(s)
43328	Pycnomètre selon Gay-Lussac, BLAUBRAND®, 50 ml, certificat individuel, calibré, verre borosilicaté 3.3	1	unité(s)
43338	Pycnomètre selon Gay-Lussac, BLAUBRAND®, 100 ml, certificat individuel, calibré, verre borosilicaté 3.3	1	unité(s)

### Pycnomètres de Gay-Lussac, non calibré



Référence	Description	à partir de	unité(s)
43205	Pycnomètre selon Gay-Lussac, 5 ml, non calibré, verre borosilicaté 3.3	2	unité(s)
43208	Pycnomètre selon Gay-Lussac, 10 ml, non calibré, verre borosilicaté 3.3	2	unité(s)
43220	Pycnomètre selon Gay-Lussac, 25 ml, non calibré, verre borosilicaté 3.3	2	unité(s)
43228	Pycnomètre selon Gay-Lussac, 50 ml, non calibré, verre borosilicaté 3.3	2	unité(s)
43238	Pycnomètre selon Gay-Lussac, 100 ml, non calibré, verre borosilicaté 3.3	2	unité(s)

### Cônes de sédimentation de Imhoff, SILBERBRAND



Référence	Description	à partir de	unité(s)
387362	Cône de sédimentation Imhoff, SILBERBRAND, grad. 0 - 100 ml, marque 1 000 ml, sans robinet d'arrêt	4	unité(s)
387462	Cône de sédimentation Imhoff, SILBERBRAND, grad. 0 - 1000 ml, marque 1 000 ml, sans robinet d'arrêt	4	unité(s)
387662	Cône de sédimentation Imhoff, SILBERBRAND, grad. 0 - 100 ml, marque 1 000 ml, avec robinet d'arrêt	1	unité(s)

### Cônes de sédimentation de Imhoff, SAN



Référence	Description	à partir de	unité(s)
388000	Cône de sédimentation Imhoff, grad. 0 - 1 000 ml, SAN, avec bouchon à vis	1	unité(s)

### Flacons à oxygène, de Winkler



Référence	Description	à partir de	unité(s)
386038	Flacon à oxygène, Winkler, verre de chimie, 100-150 ml, avec bouchon verre, NS 14/23	2	unité(s)
386048	Flacon à oxygène, Winkler, verre de chimie, 250-300 ml, avec bouchon verre, NS 19/26	2	unité(s)

## Tubes à centrifuger ASTM, BLAUBRAND®, Boro 3.3

Référence	Description	à partir de	unité(s)
362038	Tube à centrifuger ASTM, cylindrique / en bas conique, 100 ml, ASTM D 91	2	unité(s)
362138	Tube de centrifugation ASTM, BLAUBRAND®, Boro 3.3, 100 ml, en poire, fond cylindrique, standard D96	2	unité(s)
362338	Tube à centrifuger ASTM, cylindrique / en bas conique, 100 ml, anciennement ASTM D 96	2	unité(s)



## Godets pour analyseurs, PS, pour Technicon-Analyzer

Référence	Description	à partir de	unité(s)
115015	Godet, PS, verre transparent, IVD 1,5 ml pour analyseur Technicon	1000	unité(s)
115016	Godet, PS, verre transparent, IVD 2,0 ml pour analyseur Technicon	1000	unité(s)
115017	Godet, PS, verre transparent, IVD 4,0 ml pour analyseur Technicon	1000	unité(s)



## godets, PS, COULTER COUNTER®, avec couvercle PE

Référence	Description	à partir de	unité(s)
722055	Godet, PS, avec couvercle, PE, pour compteur Coulter, 20 ml	1000	unité(s)



## Godets pour analyseurs, PS

Référence	Description	à partir de	unité(s)
722060	Godet, PS, avec couvercle, PE, pour 12 ml	1000	unité(s)



## Pot à urine, PP, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
758900	Pot à urine, PP, 125 ml, couv. coiff. PE (rouge)	1000	unité(s)



## Pot à urine, PP, Couvercle à vis, PE, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
758905	Pot à urine, PP, 100 ml, bouchon à vis PE (vert), non stérile	1000	unité(s)



## Récipient universel, PP, Couvercle à vis, PE, y-stérile

Référence	Description	à partir de	unité(s)
758910	Récipient universel, PP, 100 ml, bouchon à visser PE (jaune), stérile y	240	unité(s)



### Pot à urine, PP, sans couvercle, CE-IVD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
758901	Pot à urine, PP, 125 ml, sans couvercle, PP	1000	unité(s)

### Couvercle coiffant, PP, pour pot à urine



Référence	Description	à partir de	unité(s)
758902	Couvercle coiffant pour gobelet à urine Réf. n° 758901, PE, rouge	1000	unité(s)

### Pots pour coprologie, PS, CE-IVD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
62305	Pot pour coprologie, PS, env. 30 ml, non stérile (bouchon bleu)	400	unité(s)

### Boîtes de Pétri, PS



Référence	Description	à partir de	unité(s)
452000	Boîte de Pétri, PS, avec couvercle dia.couv. 94 mm h.cpl. 16 mm sans ergots	480	unité(s)
452005	Boîte de Pétri, PS, avec couvercle dia.couv. 94 mm h.cpl. 16 mm avec ergots	480	unité(s)
452010	Boîte de Pétri, PS, avec couvercle dia.couv. 55 mm h.cpl. 14 mm avec ergots	1620	unité(s)
452015	Boîte de Pétri, PS, avec couvercle dia.couv. 55 mm h.cpl. 14 mm sans ergots	1620	unité(s)

### Boîtes de Pétri, Verre de chimie



Référence	Description	à partir de	unité(s)
455701	Boîte de Petri, verre de chimie, diamètre du couvercle 40 mm, hauteur de la boîte 12 mm	10	unité(s)
455717	Boîte de Petri, verre de chimie, diamètre du couvercle 60 mm, hauteur de la boîte 15 mm	10	unité(s)
455732	Boîte de Petri, verre de chimie, diamètre du couvercle 80 mm, hauteur de la boîte 15 mm	10	unité(s)
455742	Boîte de Petri, verre de chimie, diamètre du couvercle 100 mm, hauteur de la boîte 15 mm	10	unité(s)
455743	Boîte de Petri, verre de chimie, diamètre du couvercle 100 mm, hauteur de la boîte 20 mm	10	unité(s)
455751	Boîte de Petri, verre de chimie, diamètre du couvercle 150 mm, hauteur de la boîte 25 mm	10	unité(s)

### Sacs de stérilisation, PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
759705	Sac de stérilisation, PP, l. 300 mm, largeur 200 mm	100	unité(s)

## Sacs de stérilisation, PA

Référence	Description	à partir de	unité(s)
759710	Sac de stérilisation, PA, l. 300 mm, largeur 200 mm	50	unité(s)



## Rack pour sacs de stérilisation

Référence	Description	à partir de	unité(s)
759700	Support pour sac de stérilisation, 100 sacs PP inclus	1	unité(s)
759701	Support pour sac de stérilisation, 50 sacs PA inclus	1	unité(s)
759703	Support pour sacs de stérilisation, blanc	1	unité(s)



## Pipettes Pasteur, Verre de chimie

Référence	Description	à partir de	unité(s)
747715	Pipette Pasteur, verre de chimie, longueur totale env. 145 mm cap. env. 2 ml	1000	
747720	Pipette Pasteur, verre de chimie, longueur totale env. 225 mm cap. env. 2 ml	1000	
747725	Pipette Pasteur, verre de chimie, 270 mm, contenu env.1,5 ml	1000	
747730	Pipette Pasteur, verre de chimie, 310 mm, contenu env.1,5 ml	1000	



## Pipettes Pasteur, PE-LD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
747750	Pipette Pasteur, PE-LD, sans grad., volume max. d'aspiration 3,0 ml	500	
747755	Pipette Pasteur, PE-LD, 1/0,25 ml, volume max. d'aspiration 3,5 ml	500	
747760	Pipette Pasteur, PE-LD, 3/0,5 ml, volume max. d'aspiration 3,5 ml	500	
747765	Pipette Pasteur, PE-LD, 2/0,5 ml, volume max. d'aspiration 2,0 ml	500	
747770	Pipette Pasteur, PE-LD, sans grad., volume max. d'aspiration 4,0 ml	500	
747775	Pipette Pasteur, PE-LD, sans grad., volume max. d'aspiration 1,0 ml	500	



## Tétine en caoutchouc

Référence	Description	à partir de	unité(s)
124700	Tétine, auxiliaire de pipetage pour Pipette Pasteur / flacon compte-gouttes en verre	100	unité(s)



## Tubes capillaires microhématocrites, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
749311	Capillaire microhématocrite, héparinisé Na, code rouge	1000	
749321	Capillaire microhématocrite, non héparinisé, code bleu	1000	



### Micropipettes, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M, CE



Référence	Description	à partir de	unité(s)
708707	Micropipettes, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M, 1-2-3-4-5 µl, blanc	4	unité(s)
708709	Micropipettes, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M, 10 µl, orange	4	unité(s)
708718	Micropipettes, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M, 20 µl, noir	4	unité(s)
708722	Micropipettes, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M, 25 µl, 2 x blanc	4	unité(s)
708728	Micropipettes, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M, 20 et 40 µl, 2 x rouge	4	unité(s)
708733	Micropipettes, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M, 50 µl, vert	4	unité(s)
708744	Micropipettes, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M, 100 µl, bleu	4	unité(s)
708745	Micropipettes, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M, 50 et 100 µl, bleu	4	unité(s)
708757	Micropipettes, BLAUBRAND®, intraMark, DE-M, 200 µl, rouge	4	unité(s)

### Micropipettes, BLAUBRAND®, intraEND, DE-M, CE



Référence	Description	à partir de	unité(s)
709101	Micropipettes, BLAUBRAND®, intraEND, DE-M, 1 µl	4 boîte = 250 unité(s)	4
709103	Micropipettes, BLAUBRAND®, intraEND, DE-M, 2 µl	4 boîte = 250 unité(s)	4
709105	Micropipettes, BLAUBRAND®, intraEND, DE-M, 3 µl	4 boîte = 250 unité(s)	4
709107	Micropipettes, BLAUBRAND®, intraEND, DE-M, 5 µl	4 boîte = 250 unité(s)	4
709109	Micropipettes, BLAUBRAND®, intraEND, DE-M, 10 µl	4 boîte = 250 unité(s)	4
709118	Micropipettes, BLAUBRAND®, intraEND, DE-M, 20 µl	4 boîte = 250 unité(s)	4
709144	Micropipettes, BLAUBRAND®, intraEND, DE-M, 100 µl	4 boîte = 250 unité(s)	4

### Pipette compte-gouttes, PE-LD, avec division



Référence	Description	à partir de	unité(s)
125410	Pipette compte-gouttes avec soufflet, PE-LD, 1,5 ml, l. 133 mm, graduation ml : 0,5 ; 1 ; 1,5	100	
125420	Pipette compte-gouttes avec soufflet, PE-LD, 5 ml, longueur 194 mm, graduation ml : 0,5; 1; 2; 3; 4; 5	100	

### Pipette compte-gouttes, PE-LD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
125400	Pipette compte-gouttes avec ampoule de pipetage, PE-LD, env. 1,8 ml, longueur env. 98 mm	250	

### Bac à coloration avec porte-lames, Verre de chimie



Référence	Description	à partir de	unité(s)
472000	Bac à coloration, verre de chimie, porte-lames p.10 porte-obj. 88x70x40 mm	10	unité(s)
472200	Bac à color. verre de chimie avec couv. 105 x 85 x 70 mm	10	unité(s)
473100	Étrier métallique pour porte-lames de bac à coloration (réf. n° 4720 00), acier inoxydable	10	unité(s)

**Bac à coloration avec porte-lames, PMP**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
474300	Bac à coloration, PMP, transparent, 101x83x70 mm, sans porte-lames, 2 couv.	4	unité(s)

**Bac à coloration avec porte-lames, POM**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
471800	Bac à coloration /boîte porte obj.a.porte-lamesbac complet, pour 25 porte-objets	5	unité(s)

**Bac à coloration, Schiefferdecker, Verre de chimie**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
472500	Bac à coloration, Schiefferdecker, pour 10 porte-objets 76x26 mm	10	unité(s)

**Bac à coloration, Schiefferdecker, PMP**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
474410	Bac à coloration, PMP, Schiefferdecker p.20 porte-objets 76x26 mm, couvercle	4	unité(s)

**Bac à coloration, Hellendahl, avec couvercle**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
472600	Bac à coloration, Hellendahl, pour 16 porte-objets 76x26 mm, verre de chimie	10	unité(s)

**Bac à coloration, Hellendahl, verre de chimie, évasé en haut**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
472700	Bac à coloration, Hellendahl évasé en haut pour 16 porte-objets 76x26 mm, verre de chimie	10	unité(s)

**Bac à coloration, Hellendahl, PMP, évasé en haut**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
474400	Bac à coloration, PMP, verre transparent Hellendahl, p.16 porte-objets 76x26 mm, évasé, couv.	4	unité(s)

**Bac à coloration, Coplin, avec couvercle**

Référence	Description	à partir de	unité(s)
472800	Bac à coloration, Coplin, rond, pour 10 porte-objets 76x26 mm, verre de chimie	10	unité(s)



## Lamelles couvre-objets, blanc pur



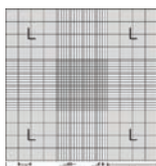
Référence	Description	à partir de	unité(s)
470045	Lamelle couvre-objet, verre boros., épais. n° 1, 18 x 18 mm, carré, eau vive	2000	unité(s)
470050	Lamelle couvre-objet, verre boros., épais. n° 1, 20 x 20 mm, carré, eau vive	2000	unité(s)
470055	Lamelle couvre-objet, verre boros., épais. n° 1, 22 x 22 mm, carré, eau vive	2000	unité(s)
470060	Lamelle couvre-objet, verre boros., épais. n° 1, 24 x 24 mm, carré, eau vive	2000	unité(s)
470816	Lamelle couvre-objet, verre boros., épais. n° 1, 24 x 40 mm, rectangulaire, eau vive	1000	unité(s)
470819	Lamelle couvre-objet, verre boros., épais. n° 1, 24 x 50 mm, rectangulaire, eau vive	1000	unité(s)
470820	Lamelle couvre-objet, verre boros., épais. n° 1, 24 x 60 mm, rectangulaire, eau vive	1000	unité(s)

## Lamelles couvre-objets pour hématimètre pour cellules de numération, CE-IVD



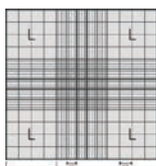
Référence	Description	à partir de	unité(s)
723014	Lamelle couvre-objets pour cellules de numération, verre borosilicaté, 24x24x0,4 mm, IVD	100	unité(s)
723015	Lamelle couvre-objets pour cellules de numération, verre borosilicaté, 20x26x0,4 mm, IVD	100	unité(s)
723016	Lamelle couvre-objets pour cellules de numération, verre borosilicaté, 22x30x0,4 mm, IVD	100	unité(s)

## Cellules de numération, Neubauer, BLAUBRAND®, CE-IVD



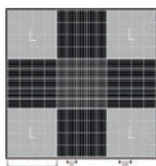
Référence	Description	à partir de	unité(s)
718605	Cellule de numération BLAUBRAND® Neubauer, sans pinces réseau double étalonn.	1	unité(s)
718620	Cellule de numération BLAUBRAND® Neubauer, avec pinces réseau double étalonn.	1	unité(s)

## Cellules de numération, Neubauer modifiée, BLAUBRAND®, CE-IVD



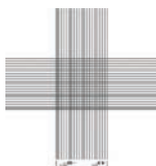
Référence	Description	à partir de	unité(s)
717805	Cellule de numération BLAUBRAND® Neubauer mod.sans pinces réseau double étalonn	1	unité(s)
717820	Cellule de numération BLAUBRAND® Neubauer mod.avec pinces réseau double étalonn	1	unité(s)

## Cellules de numération, Neubauer modifiée, fond métallisé, BLAUBRAND®, CE-IVD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
717810	Cellule de numérotation, BLAUBRAND®, Neubauer improved, ligne claire	1	unité(s)

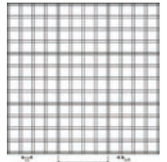
## Cellules de numération, de Thoma, BLAUBRAND®, CE-IVD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
718005	Cellule de numérotation, BLAUBRAND®, Thoma sans pinces pour lamelles	1	unité(s)
718020	Cellule de numérotation, BLAUBRAND®, Thoma avec pinces pour lamelles	1	unité(s)

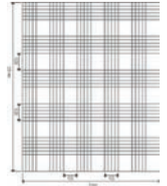
## Cellules de numération, de Bürker, BLAUBRAND®, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
718905	Cellule de numérotation, BLAUBRAND®, Bürker sans pinces pour lamelles	1	unité(s)
718920	Cellule de numérotation, BLAUBRAND®, Bürker avec pinces pour lamelles	1	unité(s)



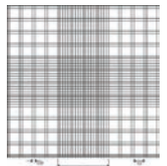
## Cellules de numération, de Malassez, BLAUBRAND®, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
719005	Cellule de numérotation, BLAUBRAND®, Malassez sans pinces pour lamelles	1	unité(s)



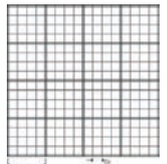
## Cellules de numération, de Bürker-Türk, BLAUBRAND®, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
719505	Cellule de numérotation, BLAUBRAND®, Bürker-Türk sans pinces pour lamelles	1	unité(s)
719520	Cellule de numérotation, BLAUBRAND®, Bürker-Türk avec pinces pour lamelles	1	unité(s)



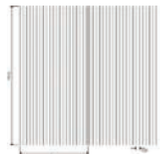
## Cellules de numération, de Fuchs-Rosenthal, BLAUBRAND®, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
719805	Cellule de numérotation, BLAUBRAND®, Fuchs-Rosenthal sans pinces pour lamelles	1	unité(s)
719820	Cellule de numérotation, BLAUBRAND®, Fuchs-Rosenthal avec pinces pour lamelles	1	unité(s)



## Cellules de numération, de Nageotte, BLAUBRAND®, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
721305	Cellule de numérotation, BLAUBRAND®, Nageotte sans pinces pour lamelles	1	unité(s)



## Lames porte-objets, 1 mm

Référence	Description	à partir de	unité(s)
474701	Lames porte-objets, blanc cassé, bords vifs, pack standard	2500	unité(s)
474702	Lames porte-objets, blanc cassé, bords vifs, extrémité givrée double pack standard	2500	unité(s)
474743	Lames porte-objets, blanc cassé, bords meulés, pack standard	2500	unité(s)
474744	Lames porte-objets, blanc cassé, bords meulés, extrémité givrée double pack standard	2500	unité(s)



## Lames porte-objets, blancs, 1,2 - 1,5 mm

Référence	Description	à partir de	unité(s)
475505	Lame porte-objets blanche ép. 1,2-1,5 mm 76x26 mm, bords rodés, 1 cavité	50	unité(s)
475535	Lame porte-objets blanche ép. 1,2-1,5 mm 76x26 mm, bords rodés, 2 cavités	50	unité(s)
475565	Lame porte-objets blanche ép. 1,2-1,5 mm 76x26 mm, bords rodés, 3 cavités	50	unité(s)



## Plateau à coloration, verre de chimie



Référence	Description	à partir de	unité(s)
473500	Plateau à coloration, verre de chimie 130x100x6 mm, 12 cavités dia. 20-22 mm	1	unité(s)

## Stockage / Boîte distributrice



Référence	Description	à partir de	unité(s)
131900	Boîte pour le stockage et la distribution, PMMA, large, 165 x 152 x 355 mm	1	unité(s)
131902	Boîte pour le stockage et la distribution, PMMA, petit, 165 x 152 x 178 mm	1	unité(s)

## Tubes à essais, Boro 3.3, avec bouchons en PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
114508	Tube à essais, Boro 3.3, grad.bouchon en PP 10 ml:0,1 ml, rod. 12/21, 15 x 165 mm	10	unité(s)
114516	Tube à essais, Boro 3.3, grad.bouchon en PP 20 ml:0,2 ml, rod. 14/23, 17 x 200 mm	10	unité(s)
114521	Tube à essais, Boro 3.3, grad.bouchon en PP 25 ml:0,2 ml, rod. 14/23, 17 x 220 mm	10	unité(s)
114524	Tube à essais, Boro 3.3, grad.bouchon en PP 30 ml:0,5 ml, rod. 14/23, 19 x 220 mm	10	unité(s)

## Tubes à centrifuger, PC, bord droit



Référence	Description	à partir de	unité(s)
781029	Tube de centrifugation, PC, rond, 50 ml, diamètre 35 mm, hauteur 98 mm, graduations, subd. 1 ml	10	unité(s)
781039	Tube de centrifugation, PC, rond, 100 ml, diamètre 41 mm, hauteur 115 mm, graduations, subd. 2 ml	10	unité(s)
781040	Tube de centrifugation, PC, rond, 100 ml, diamètre 45 mm, hauteur 98 mm, graduations, subd. 1 ml	10	unité(s)

## Tubes à centrifuger, PP, avec couvercle à vis



Référence	Description	à partir de	unité(s)
114817	Tube de centrifugation, PP, gradué, 15 ml (gradué jusqu'à 13 ml), sans base, bouchon à vis	750	unité(s)
114818	Tube de centrifugation, PP, gradué, 15 ml (gradué jusqu'à 13 ml), y-stérilisé, sans base, bouchon à vis	750	unité(s)
114820	Tube de centrifugation, PP, gradué, 50 ml, sans base, bouchon à vis	300	unité(s)
114821	Tube de centrifugation, PP, gradué, 50 ml, y-stérilisé, sans base, bouchon à vis	300	unité(s)
114822	Tube de centrifugation, PP, gradué, 50 ml, avec base, bouchon à vis	250	unité(s)
114823	Tube de centrifugation, PP, gradué, 50 ml, y-stérilisé, avec base, bouchon à vis	250	unité(s)

## Tubes à centrifuger, PP, avec col lisse, sans bouchon

Référence	Description	à partir de	unité(s)
115342	Tube de centrifugation, PP, 10 ml, 16x100 mm, cylindrique, avec bord, sans bouchon	250	unité(s)
115346	Tube de centrifugation, PP, 26 ml, 24x90 mm, cylindrique, avec bord, sans bouchon	50	unité(s)
115348	Tube de centrifugation, PP, 30 ml, 20x100 mm, cylindrique, avec bord, sans bouchon	50	unité(s)
115350	Tube de centrifugation, PP, 48 ml, 30x100 mm, cylindrique, avec bord, sans bouchon	25	unité(s)
115352	Tube de centrifugation, PP, 75 ml, 35x100 mm, cylindrique, avec bord, sans bouchon	20	unité(s)
115354	Tube de centrifugation, PP, 110 ml, 40x120 mm, cylindrique, avec bord, sans bouchon	20	unité(s)
115356	Tube de centrifugation, PP, 160 ml, 45x120 mm, cylindrique, avec bord, sans bouchon	10	unité(s)



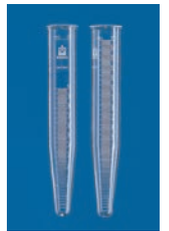
## Tubes à centrifuger, non gradué

Référence	Description	à partir de	unité(s)
778012	Tube de centrifugation, AR-GLAS®, env. 15 ml, conique, bord perlé, sans grad., longueur 113 mm	100	unité(s)
778013	Tube de centrifugation, Boro 3.3, env. 15 ml, conique, bord perlé, sans grad., longueur 113 mm	100	unité(s)
779012	Tube de centrifugation, AR-GLAS®, env. 15 ml, fond à point conique, longueur de bord sans grad., longueur 98 mm	100	unité(s)
779022	Tube de centrifugation, AR-GLAS®, env. 15 ml, fond rond, sans bord, sans grad., longueur 98 mm	100	unité(s)



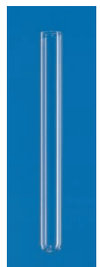
## Tubes à centrifuger, gradué

Référence	Description	à partir de	unité(s)
778312	Tube de centrifugation, AR-GLAS®, env. 15 ml, conique, bord perlé, grad. blanc, 0-10 ml	10	unité(s)
778313	Tube de centrifugation, Boro 3.3, env. 15 ml, conique, bord perlé, grad. blanc, 0-10 ml	10	unité(s)
778712	Tube de centrifugation, AR-GLAS®, env. 15 ml, conique, bord perlé, grad. blanc, 0-15 ml	10	unité(s)
778713	Tube de centrifugation, Boro 3.3, env. 15 ml, conique, bord perlé, grad. blanc, 0-15 ml	10	unité(s)



## Tubes à cultures, Verre de chimie, bord droit

Référence	Description	à partir de	unité(s)
114105	Tube à cultures, 10 x 75 mm, verre de chimie, avec bord lisse	250	unité(s)
114106	Tube à cultures, 12 x 75 mm, verre de chimie, avec bord lisse	250	unité(s)
114110	Tube à cultures, 12 x 100 mm, verre de chimie, avec bord lisse	144	unité(s)
114115	Tube de culture, verre de chimie, à bord droit, 16 x 100 mm, épaisseur de paroi 0,8 mm	78	unité(s)
114120	Tube à cultures, 16 x 125 mm, verre de chimie, avec bord lisse	105	unité(s)
114125	Tube à cultures, 16 x 160 mm, verre de chimie, avec bord lisse	100	unité(s)
114130	Tube à cultures, 18 x 180 mm, verre de chimie, avec bord lisse	121	unité(s)



### Tubes à cultures, Verre de chimie, avec couvercla à vis



Référence	Description	à partir de	unité(s)
113931	Tube à cultures, 12 x 100 mm, verre de chimie, avec bouchon à visser (PP), GL 14	100	unité(s)
113935	Tube à cultures, 16 x 100 mm, verre de chimie, avec bouchon à visser (PP), GL 18	100	unité(s)
113941	Tube à cultures, 16 x 160 mm, verre de chimie, avec bouchon à visser (PP), GL 18	100	unité(s)
113943	Tube à cultures, 18 x 180 mm, verre de chimie, avec bouchon à visser (PP), GL 18	100	unité(s)

### Tube à essais, PS



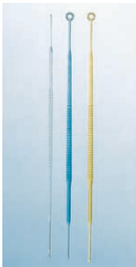
Référence	Description	à partir de	unité(s)
114715	Tube à essais, PS, verre transparent, 16 x 100 mm	2000	unité(s)
114750	Tube à essais (coagulomètre), PS, verre transparent, 11 x 55 mm	5000	unité(s)
114760	Tube à essais, PS, verre transparent, 11,5 x 75 mm	4000	unité(s)

### Tube de sédimentation, PS



Référence	Description	à partir de	unité(s)
114740	Tube de sédimentation, PS, 16 x 105 mm, fond conique	2000	unité(s)

### Ensemenceurs, PS, Stérilisé aux rayons γ



Référence	Description	à partir de	unité(s)
452201	Ensemenceur à aiguille, PS, γ-stérilisé 1 µl naturel, p.ensemencer cultures	1000	unité(s)
452210	Ensemenceur à aiguille, PS, γ-stérilisé 10 µl, bleu, p. ensementer cultures	1000	unité(s)
452215	Ensemenceur à anneau, PS, γ-stérilisé 1+10 µl, jaune, p. ensementer cultures	1000	unité(s)

# Accessoires et pièces détachées



Manipulation des liquides

page 122



Automate de pipetage

page 148



Consommables Life Science

page 151



Appareils de volumétrie

page 156



Produits standards pour le laboratoire

page 165

## Adaptateur pour flacon pour Dispensette<sup>®</sup>, seripettor<sup>®</sup>, Titrette<sup>®</sup> and QuikSip<sup>™</sup>



Référence	Description	à partir de	unité(s)
704322	Adaptateur fileté, PP, filetage extérieur GL 32, pour filetage de flacon GL 22	1	unité(s)
704325	Adaptateur fileté, PP, filetage extérieur GL 32, pour filetage de flacon GL 24-25	1	unité(s)
704328	Adaptateur fileté, PP, filetage extérieur GL 32, pour filetage de flacon GL 28	1	unité(s)
704330	Adaptateur fileté, PP, filetage extérieur GL 32, pour filetage de flacon GL 30	1	unité(s)
704338	Adaptateur fileté, PP, filetage extérieur GL 32, pour filetage de flacon GL 38	1	unité(s)
704340	Adaptateur fileté, PP, filetage extérieur GL 32, pour filetage de flacon S 40	1	unité(s)
704343	Adaptateur fileté, PP, filetage extérieur GL 45, pour filetage de flacon S 40	1	unité(s)
704345	Adaptateur fileté, PP, filetage extérieur GL 32, pour filetage de flacon GL 45	1	unité(s)
704348	Adaptateur fileté, PP, filetage extérieur GL 45, pour filetage de flacon S 60	1	unité(s)
704350	Adaptateur fileté, PP, filetage extérieur GL 45, pour filetage de flacon S 50	1	unité(s)
704375	Adaptateur fileté, ETFE, filetage extérieur GL 32, pour filetage de flacon GL 24-25	1	unité(s)
704378	Adaptateur fileté, ETFE, filetage extérieur GL 32, pour filetage de flacon GL 28	1	unité(s)
704388	Adaptateur fileté, ETFE, filetage extérieur GL 32, pour filetage de flacon GL 38	1	unité(s)
704390	Adaptateur fileté, ETFE, filetage extérieur GL 32, pour filetage de flacon S 40	1	unité(s)
704391	Adaptateur fileté, PTFE, filetage extérieur GL 45, pour filetage de flacon S 40	1	unité(s)
704395	Adaptateur fileté, ETFE, filetage extérieur GL 32, pour filetage de flacon GL 45	1	unité(s)
704396	Adaptateur fileté, PP, filetage extérieur GL 45, pour filetage de flacon GL 32-33	1	unité(s)
704397	Adaptateur fileté, PP, filetage extérieur GL 45, pour filetage de flacon GL 38	1	unité(s)
704398	Adaptateur fileté, ETFE, filetage extérieur GL 45, pour filetage de flacon GL 32-33	1	unité(s)
704399	Adaptateur fileté, ETFE, filetage extérieur GL 45, pour filetage de flacon GL 38	1	unité(s)
704419	Adaptateur fileté, PP, filetage extérieur GL 32, pour joint rodé NS 19/26	1	unité(s)
704424	Adaptateur fileté, PP, filetage extérieur GL 32, pour joint rodé NS 24/29	1	unité(s)
704429	Adaptateur fileté, PP, filetage extérieur GL 32, pour joint rodé NS 29/32	1	unité(s)
704430	Adaptateur fileté, PP, filetage extérieur GL 45, pour filetage de flacon S 54	1	unité(s)
704431	Adaptateur fileté, PP, filetage extérieur GL 45, pour filetage de flacon GL 35	1	unité(s)

## Soupape d'aspiration pour Dispensette<sup>®</sup> S / S Organic / S Trace Analysis



Référence	Description	à partir de	unité(s)
6734	Soupape d'aspiration avec olive pour Dispensette <sup>®</sup> S 1, 2, 5 + 10 ml, PFA/verre/céramique	1	unité(s)
6735	Soupape d'aspiration avec olive pour Dispensette <sup>®</sup> S 25, 50 et 100 ml, PFA/verre/céramique	1	unité(s)
6739	Soupape d'aspiration avec olive pour Dispensette <sup>®</sup> S Trace Analysis, PFA/saphir	1	unité(s)

## Soupape d'aspiration pour Dispensette<sup>®</sup> et seripettor<sup>®</sup> pro



Référence	Description	à partir de	unité(s)
6637	Soupape d'aspiration avec olive, pour Dispensette <sup>®</sup> III / Dispensette <sup>®</sup> Organic 0,5, 1, 2, 5 et 10 ml	1	unité(s)
6638	Soupape d'aspiration avec olive, pour Dispensette <sup>®</sup> 25, 50 et 100 ml	1	unité(s)
6697	Soupape de distribution avec rondelle d'étanchéité, Dispensette <sup>®</sup> III/seripettor <sup>®</sup> pro 0,5, 1, 2, 5, 10 ml	1	unité(s)
6698	Soupape de distribution avec rondelle d'étanchéité, Dispensette <sup>®</sup> III/organique/seripettor <sup>®</sup> pro, 25, 50, 100 ml	1	unité(s)

## Soupapes pour Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis

Référence	Description	à partir de	unité(s)
6727	Soupape de distribution pour Dispensette® S 5 et 10 ml, PFA/verre/céramique/platine iridié, aucun marquage	1	unité(s)
6728	Soupape de distribution pour Dispensette® S 25, 50 et 100 ml, PFA/verre/céramique/platine iridié, aucun marquage	1	unité(s)
6729	Soupape de distribution pour Dispensette® S organique, 5 et 10 ml, PFA/verre/céramique/tantale, aucun marquage ORG	1	unité(s)
6730	Soupape de distribution pour Dispensette® S organique, 25, 50 et 100 ml, PFA/verre/céramique/tantale, marquage ORG	1	unité(s)
6732	Soupape de distribution pour Dispensette® S analyse des traces, 10 ml, avec ressort Pt/Ir	1	unité(s)
6733	Soupape de distribution pour Dispensette® S analyse des traces, 10 ml, avec ressort tantale	1	unité(s)
6749	Soupape de distribution pour Dispensette® S, 1 et 2 ml, marquage 1+2	1	unité(s)



## Bouchon d'aération

Référence	Description	à partir de	unité(s)
6621	Bouchon d'aération pour Dispensette® TA	1	unité(s)
6659	Bouchon d'aération pour Titrette®	1	unité(s)
6686	Bouchon d'aération pour Dispensette® III / Organic	1	unité(s)
704492	Bouchon d'aération pour Dispensette® S / S Organic	1	unité(s)
704493	Bouchon d'aération pour Dispensette® S Trace Analysis	1	unité(s)



## Bouchon d'aération, filtre microporeux avec cône Luer

Référence	Description	à partir de	unité(s)
704495	Bouchon de purge d'aération pour microfiltre avec cône de Luer, PP, pour Dispensette®	1	unité(s)



## Joints d'étanchéité

Référence	Description	à partir de	unité(s)
6694	Joint d'étanchéité pour soupape d'aspiration Dispensette® III	1	unité(s)
6696	Jeu de joints de rechange Dispensette III	1	unité(s)
704486	Bague d'étanchéité pour bloc de soupape, PTFE	1	unité(s)



## Unité de distribution pour Dispensette® S Trace Analysis / Dispensette® TA

Référence	Description	à partir de	unité(s)
707542	Unité de distribution avec bague de sécurité pour Dispensette® TA	1	unité(s)
708035	Unité de distribution avec bague de sécurité pour Dispensette® S analyse des traces	1	unité(s)



### Canule de distribution pour Dispensette® S



Référence	Description	à partir de	unité(s)
708002	Canule de refoulement pour Dispensette® S 1, 2, 5 et 10 ml, embout fin, 105 mm	1	unité(s)
708005	Canule de refoulement pour Dispensette® S 5 et 10 ml, standard, 105 mm	1	unité(s)
708006	Canule de refoulement pour Dispensette® S 25, 50 et 100 ml, embout fin, 135 mm	1	unité(s)
708008	Canule de refoulement pour Dispensette® S 25, 50 et 100 ml, standard, 135 mm	1	unité(s)
708102	Canule de refoulement avec vanne de recirculation pour Dispensette® S 1, 2, 5 et 10 ml, embout fin, 108 mm	1	unité(s)
708104	Canule de refoulement avec vanne de recirculation pour Dispensette® S 5 et 10 ml, standard, 108 mm	1	unité(s)
708106	Canule de refoulement avec vanne de recirculation pour Dispensette® S 25, 50 et 100 ml, embout fin, 135 mm	1	unité(s)
708109	Canule de refoulement avec vanne de recirculation pour Dispensette® S 25, 50 et 100 ml, standard, 135 mm	1	unité(s)

### Canules de distribution pour Dispensette® S Organic



Référence	Description	à partir de	unité(s)
708012	Canule de refoulement pour Dispensette® S organique, 5 et 10 ml, embout fin	1	unité(s)
708014	Canule de refoulement pour Dispensette® S organique 5 et 10 ml, standard	1	unité(s)
708016	Canule de refoulement pour Dispensette® S organique 25, 50 et 100 ml, embout fin	1	unité(s)
708019	Canule de distribution pour Dispensette® S Organic 25, 50 et 100 ml, standard	1	unité(s)
708112	Canule de refoulement avec vanne de recirculation pour Dispensette® S organique, 5 et 10 ml, embout fin	1	unité(s)
708114	Canule de refoulement avec vanne de recirculation pour Dispensette® S organique 5 et 10 ml, standard	1	unité(s)
708116	Canule de refoulement avec vanne de recirculation pour Dispensette® S organique, 25, 50 et 100 ml, embout fin	1	unité(s)
708119	Canule de refoulement avec vanne de recirculation pour Dispensette® S organique 25, 50 et 100 ml, standard	1	unité(s)

### Canules de distribution pour Dispensette® S Trace Analysis



Référence	Description	à partir de	unité(s)
708022	Canule de refoulement pour Dispensette® S analyse des traces, ressort de soupape PT/IR, sans vanne recirculation	1	unité(s)
708024	Canule de refoulement pour Dispensette® S analyse des traces, ressort de soupape TA, sans vanne recirculation	1	unité(s)
708122	Canule de refoulement pour Dispensette® S analyse des traces, ressort de soupape PT/IR, avec vanne recirculation	1	unité(s)
708124	Canule de refoulement pour Dispensette® S analyse des traces, ressort de soupape TA, avec vanne recirculation	1	unité(s)

## Canules de distribution pour Dispensette® / seripettor® / seripettor® pro

Référence	Description	à partir de	unité(s)
704518	Canule de refoulement, pour seripettor® pour 2 ml, embout fin	1	unité(s)
704520	Canule de refoulement, pour seripettor® pour 1 - 10 ml et 2,5 - 25 ml	1	unité(s)
707915	Canule de distribution avec vanne intégrale pour Dispensette®, seripettor® pro, jusqu'à 10 ml, embout fin	1	unité(s)
707916	Canule de distribution avec vanne intégrale pour Dispensette®, seripettor® pro, 5, 10 ml	1	unité(s)
707917	Canule de distribution pour Dispensette®, 25, 50 et 100ml, 12mm longues	1	unité(s)
707918	Canule de distribution avec vanne intégrale pour Dispensette®, seripettor® pro, jusqu'à 100 ml, embout fin	1	unité(s)
707928	Canule de distribution avec vanne intégrale pour Dispensette®, seripettor® pro, jusqu'à 100 ml, embout fin	1	unité(s)
707935	Canule de distribution pour Dispensette®, 0,5, 1, 2, 5, 10ml, embout fin	1	unité(s)
707936	Canule de distribution pour Dispensette® Organic, 5, 10 ml	1	unité(s)
707937	Canule de distribution pour Dispensette® Organic, 25, 50 ml	1	unité(s)
707938	Canule de distribution pour Dispensette®, 25, 50ml, embout fin	1	unité(s)
707955	Canule de distribution pour Dispensette®, 10ml, PT/IR	1	unité(s)
707956	Canule de distribution pour Dispensette®, 10ml, tantale	1	unité(s)



## Tuyau de distribution flexible Dispensette® III / Organic / TA / seripettor pro

Référence	Description	à partir de	unité(s)
707925	Tuyau de distribution flexible en PTFE pour Dispensette®III / Organic, 1, 2, 5, 10 ml, longueur 80cm	1	unité(s)
707926	Tuyau de distribution flexible en PTFE pour Dispensette®III / Organic, 25, 50, 100 ml, longueur 80cm	1	unité(s)
707945	Tuyau de distribution flexible en PTFE pour Dispensette® TA, 10 ml, platine iridié	1	unité(s)
707946	Tuyau de distribution flexible en PTFE pour Dispensette® TA, 10 ml, tantale	1	unité(s)



## Tuyau de distribution flexible pour Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis

Référence	Description	à partir de	unité(s)
708132	Tuyau de refoulement flexible avec vanne recirculation pour Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis, 1, 2, 5 et 10 ml, PTFE, 80 cm	1	unité(s)
708134	Tuyau de refoulement flexible avec vanne recirculation pour Dispensette® S / S Organic, 25, 50 et 100 ml, PTFE, 80 cm	1	unité(s)



## Système de prélèvement Dispensette®



Référence	Description	à partir de	unité(s)
704209	Tube d'aspiration, FEP, pour Dispensette® 0,5 - 10 ml	1	unité(s)
704261	Système distribution distant pour Dispensette®, alim. standard (sans Dispensette)	1	unité(s)
704267	Tuyau de remplissage pour système de distribution distant Dispensette®, 10 m, diamètre extérieur 7,6 mm	1	unité(s)
704268	Raccord à statif pour support mural, acier inoxydable, système de prélèvement Dispensette®	1	unité(s)
704269	Tuyau de remplissage pour système de distribution distant Dispensette®, 1 m, diamètre extérieur 6,9 mm	1	unité(s)
704270	Adaptateur fileté pour système de distribution distant Dispensette®, acier inox, diamètre extérieur 2"	1	unité(s)
704272	Table, crampon pour étagère pour montage mural, pour système de distribution distant Dispensette®	1	unité(s)
704281	Adaptateur fileté pour système de distribution distant Dispensette®, PTFE, diamètre extérieur 3/4", GL 32	1	unité(s)
704282	Adaptateur fileté pour système de distribution distant Dispensette®, PTFE, diamètre intérieur 3/4", GL 32	1	unité(s)

## Fioles jaugées, 3 traits, BLAUBRAND®, classe A, Boro 3.3, DE-M



Référence	Description	à partir de	unité(s)
38204	Fioles jaugées avec 3 traits, calibrage DAkkS, BLAUBRAND®, classe A, 10 ml	1	unité(s)
38206	Fioles jaugées avec 3 traits, calibrage DAkkS, BLAUBRAND®, classe A, 25 ml	1	unité(s)
38208	Fioles jaugées avec 3 traits, calibrage DAkkS, BLAUBRAND®, classe A, 50 ml	1	unité(s)
38210	Fioles jaugées avec 3 traits, calibrage DAkkS, BLAUBRAND®, classe A, 100 ml	1	unité(s)

## Support de flacon pour Dispensette® et Titrette®



Référence	Description	à partir de	unité(s)
704275	Support de flacon Dispensette®, Titrette® tige de support 325 mm, plaque de base 220 x 160 mm	1	unité(s)

## Écrou de fixation pour piston



Référence	Description	à partir de	unité(s)
706021	Écrou de fixation pour piston Dispensette® III / Organic, volume nominal 2, 5 et 10 ml	1	unité(s)
706023	Écrou de fixation pour piston Dispensette® III / Organic, volume nominal 25 et 50 ml	1	unité(s)
706033	Écrou de fixation pour piston Dispensette® S / S Organic, volume nominal 1, 2, 5 et 10 ml	1	unité(s)
706034	Écrou de fixation pour piston Dispensette® S / S Organic, volume nominal 25 et 50 ml	1	unité(s)

## Manette soupape de purge Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis

Référence	Description	à partir de	unité(s)
8516	Manette pour soupape de purge Dispensette® S	1	unité(s)
8517	Manette pour soupape de purge Dispensette® S Organic	1	unité(s)
8518	Manette pour soupape de purge Dispensette® S Trace Analysis	1	unité(s)

## Clé de montage

Référence	Description	à partir de	unité(s)
6687	Clé de montage pour Dispensette® III / Organic / TA	1	unité(s)
6748	Clé de montage pour Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis	1	unité(s)
6784	Clé de montage pour Titrette®	1	unité(s)



## Tube pour recirculation interne

Référence	Description	à partir de	unité(s)
6747	Tube pour recirculation interne pour Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis	1	unité(s)
8317	Tube pour recirculation interne pour Titrette® et Dispensette® III / Organic / TA	1	unité(s)



## Soupape de purge SafetyPrime™

Référence	Description	à partir de	unité(s)
706080	Soupape de purge SafetyPrime, pour Dispensette® III 1-100 ml	1	unité(s)
706081	Soupape de purge SafetyPrime, pour Dispensette® III 0,5ml	1	unité(s)
706086	Soupape de purge SafetyPrime, pour Dispensette® TA (PT/IR)	1	unité(s)
706087	Soupape de purge SafetyPrime, pour Dispensette® TA (tantale)	1	unité(s)
706090	Soupape de purge SafetyPrime, pour Dispensette® Organic	1	unité(s)



## Capuchon à visser avec languette pour Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis

Référence	Description	à partir de	unité(s)
706018	Capuchon à visser avec languette pour Dispensette® S, volume nominal 1, 2, 5 et 10 ml, PP	1	unité(s)
706019	Capuchon à visser avec languette pour Dispensette® S, volume nominal 25, 50 et 100 ml, PP	1	unité(s)
706025	Capuchon à visser avec languette pour Dispensette® S Organic, volume nominal 5 et 10 ml, PP	1	unité(s)
706027	Capuchon à visser avec languette pour Dispensette® S Organic, volume nominal 25, 50 et 100 ml, PP	1	unité(s)
706029	Capuchon à visser avec languette pour Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis, volume nominal 1, 2, 5 et 10 ml, ETFE	1	unité(s)
706031	Capuchon à visser avec languette pour Dispensette® S / S Organic, volume nominal 25, 50 et 100 ml, PTFE	1	unité(s)



### Capuchon à visser avec languette pour Dispensette® III / Organic / TA



Référence	Description	à partir de	unité(s)
706011	Capuchon à visser avec languette pour Dispensette® III, volume nominal 0,5, 1, 2, 5 et 10 ml, PP	1	unité(s)
706012	Capuchon à visser avec languette pour Dispensette® III, volume nominal 25, 50 et 100 ml, PP	1	unité(s)
706013	Capuchon à visser avec languette pour Dispensette® Organic, volume nominal 5 et 10 ml, PP	1	unité(s)
706014	Capuchon à visser avec languette pour Dispensette® Organic, volume nominal 25, 50 et 100 ml, PP	1	unité(s)
706016	Capuchon à visser avec languette pour Dispensette® III / Organic / TA, volume nominal 0,5, 1, 2, 5 et 10 ml, PTFE	1	unité(s)
706017	Capuchon à visser avec languette pour Dispensette® III / Organic, volume nominal 25, 50 et 100 ml, PTFE	1	unité(s)

### Bague de serrage pour coques de boîtier Dispensette® III / Organic



Référence	Description	à partir de	unité(s)
706001	Bague de serrage pour coques de boîtier Dispensette® III / Organic volume nominal 0,5, 1, 2, 5 et 10 ml	1	unité(s)
706003	Bague de serrage pour coques de boîtier Dispensette® III / Organic volume nominal 25 et 50 ml	1	unité(s)
706005	Bague de serrage pour coques de boîtier Dispensette® III / Organic volume nominal 100 ml	1	unité(s)

### Tubes d'aspiration télescopiques pour Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis / seripettor pro / Dispensette® III / TA



Référence	Description	à partir de	unité(s)
708210	Tubes d'aspiration télescopiques pour Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis / seripettor® pro avec volume nominal 1, 2, 5 et 10 ml, FEP, 70-140 mm	1	unité(s)
708212	Tubes d'aspiration télescopiques pour Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis / seripettor® pro avec volume nominal 1, 2, 5 et 10 ml, FEP, 125-240 mm	1	unité(s)
708214	Tubes d'aspiration télescopiques pour Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis / seripettor® pro avec volume nominal 1, 2, 5 et 10 ml, FEP, 195-350 mm	1	unité(s)
708216	Tubes d'aspiration télescopiques pour Dispensette® S / S Organic / S Trace Analysis / seripettor® pro avec volume nominal 1, 2, 5 et 10 ml, FEP, 250-480 mm	1	unité(s)
708218	Tubes d'aspiration télescopiques pour Dispensette® S / S Organic / seripettor® pro avec volume nominal 25, 50 et 100 ml aussi bien que Titrette®, FEP, 170-330 mm	1	unité(s)
708220	Tubes d'aspiration télescopiques pour Dispensette® S / S Organic / seripettor® pro avec volume nominal 25, 50 et 100 ml aussi bien que Titrette®, FEP, 250-480 mm	1	unité(s)

### Tube de séchage pour Dispensette®, seripettor®, Titrette®



Référence	Description	à partir de	unité(s)
707930	Tube de séchage, PE-LD, pour Dispensette® et Titrette®	1	unité(s)

### Adaptateur pour seripettor® pro



Référence	Description	à partir de	unité(s)
6208	Adaptateur pour tuyau de refoulement seripettor® pro, ETFE, avec joint	1	unité(s)
6707	Adaptateur pour vanne de remplissage seripettor® pro, PP, avec joint	1	unité(s)

## Tubes d'aspiration pour seripettor®

Référence	Description	à partir de	unité(s)
704532	Tube d'aspiration, PP, pour seripettor®, 250 mm	1	unité(s)
704534	Tube d'aspiration, PP, pour seripettor®, 500 mm	1	unité(s)
704536	Tube d'aspiration, PP, pour seripettor®, pour applications stériles, longueur 250 mm, joint torique	1	unité(s)
704538	Tube d'aspiration, PP, pour seripettor®, pour applications stériles, longueur 500 mm, joint torique	1	unité(s)



## Soupape d'aspiration pour seripettor®

Référence	Description	à partir de	unité(s)
6790	Ensemble de vannes pour seripettor (1 vanne de remplissage, 1 vanne de refoulement et 2 joints)	1	unité(s)



## Unité de dosage pour seripettor®

Référence	Description	à partir de	unité(s)
704541	Unité de dosage seripettor®, 2 ml, PC/acier inoxydable	1	unité(s)
704542	Unité de dosage seripettor®, 10 ml, PC/acier inoxydable	1	unité(s)
704544	Unité de dosage seripettor®, 25 ml, PC/acier inoxydable	1	unité(s)
704548	Unité de dosage seripettor® pro, 10 ml, PPO /PEI (protection UV)	1	unité(s)
704549	Unité de dosage seripettor® pro, 25 ml, PPO /PEI (protection UV)	1	unité(s)
704551	Unité de dosage seripettor® pro, 2 ml, PPO /PEI (protection UV)	1	unité(s)



## Tuyau de distribution flexible pour seripettor®

Référence	Description	à partir de	unité(s)
704522	Tuyau de distribution flexible seripettor®/seripettor® pro pour 2 ml et 10 ml, PTFE, flexible, enroulé, longueur 800 mm	1	unité(s)
704523	Tuyau de distribution flexible seripettor®/seripettor® pro pour 25 ml, PTFE, flexible, enroulé, longueur 800 mm	1	unité(s)



## Unité de distribution pour seripettor® et QuikSip™

Référence	Description	à partir de	unité(s)
704500	Unité de distribution pour seripettor®/seripettor® pro/QuikSip, 2 ml, PE/PP	1 sachet = 3 unité(s)	1
704502	Unité de distribution pour seripettor®/seripettor® pro/QuikSip, 10 ml, PE/PP	1 sachet = 3 unité(s)	1
704504	Unité de distribution pour seripettor®/seripettor® pro/QuikSip, 5 - 25 ml, PE/PP	1 sachet = 3 unité(s)	1
704506	Unité de distribution pour seripettor®/seripettor® pro/QuikSip, 10 ml, stérile, PE/PP	1	unité(s)
704507	Unité de distribution pour seripettor®/seripettor® pro/QuikSip, 2 ml, stérile, PE/PP	1	unité(s)
704508	Unité de distribution pour seripettor®/seripettor® pro/QuikSip, 25 ml, stérile, PE/PP	1	unité(s)



### Bloc soupape seripettor®/seripettor® pro



Référence	Description	à partir de	unité(s)
6792	Bloc de soupapes seripettor®/seripettor® pro volume nominal 2 et 10 ml	1	unité(s)
6794	Bloc de soupapes seripettor®/seripettor® pro volume nominal 25 ml	1	unité(s)

### Capuchons pour seripettor®



Référence	Description	à partir de	unité(s)
704552	Bouchon seripettor®, PP, pour 2+10 ml, bouchon pour bloc de vannes	1	unité(s)
704554	Bouchon seripettor®, PP, pour 25 ml, bouchon pour bloc de vannes	1	unité(s)

### Soupape d'aspiration pour Titrette®



Référence	Description	à partir de	unité(s)
6636	Soupape d'aspiration avec olive et joint torique, pour Titrette®	1	unité(s)

### Piles pour Titrette®



Référence	Description	à partir de	unité(s)
7260	Piles pour Titrette®, 1,5 V (AAA/UM-4/LR03), y compris couvercle de compartiment à piles	1	unité(s)

### Couvercle de compartiment à piles pour Titrette®



Référence	Description	à partir de	unité(s)
8857	Couvercle de compartiment à piles pour Titrette®	1	unité(s)

### Cylindre de distribution avec bloc de soupapes pour Titrette®



Référence	Description	à partir de	unité(s)
707533	Cylindre de distribution avec tête de soupape pour Titrette® 10 ml	1	unité(s)
707535	Cylindre de distribution avec bloc de vannes pour Titrette® 25 ml, à partir du numéro de série 01K	1	unité(s)
707537	Cylindre de distribution avec bloc de vannes pour Titrette® 50 ml, à partir du numéro de série 01K	1	unité(s)

### Système de prélèvement Titrette® pour système d'emballage Titripac®



Référence	Description	à partir de	unité(s)
707550	Système de prélèvement Titrette® pour système d'emballage Titripac® pour solutions volumétriques prêtes à l'emploi	1	unité(s)

## Câble d'interface RS 232 pour Titrette®

Référence	Description	à partir de	unité(s)
8850	Câble d'interface RS 232 pour Titrette®	1	unité(s)



## Piston pour Titrette®

Référence	Description	à partir de	unité(s)
707530	Tête de piston pour Titrette® 25 ml	1	unité(s)
707531	Tête de piston pour Titrette® 10 ml	1	unité(s)
707532	Tête de piston pour Titrette® 50 ml	1	unité(s)



## Soupape d'aspiration pour Titrette®

Référence	Description	à partir de	unité(s)
707528	Soupape d'aspiration avec olive et joint torique, pour Titrette®	1	unité(s)



## Jeu de fenêtres pour Titrette®

Référence	Description	à partir de	unité(s)
6783	Jeu de fenêtres pour Titrette® (incolore et brun/protection contre la lumière)	1	unité(s)



## Logiciel Titrette® (CD-ROM)

Référence	Description	à partir de	unité(s)
707538	Logiciel Titrette® (CD-ROM), langues disponibles DE/EN, pour Titrette avec interface RS 232	1	unité(s)



## Canule de titration pour Titrette®

Référence	Description	à partir de	unité(s)
707525	Canule de titration avec bouchon à vis pour Titrette® 10ml, avec vanne de refoulement/recirculation intégrale	1	unité(s)
707526	Canule de titration avec bouchon à vis pour Titrette® 25ml, avec vanne de refoulement/recirculation intégrale, jusqu'au numéro de série 12J	1	unité(s)
707529	Canule de titration avec bouchon à vis pour Titrette® 25 ml+50 ml, avec vanne de refoulement/recirculation intégrale, à partir du numéro de série 01K	1	unité(s)



## Tube d'aspiration pour QuikSip™ BT-Aspirator

Référence	Description	à partir de	unité(s)
704575	Tube de remplissage pour aspirateur BT QuikSip PP, avec vanne de remplissage de PP/EPDM	1	unité(s)



### Soupape d'éjection pour QuikSip™ BT-Aspirator



Référence	Description	à partir de	unité(s)
704580	Soupape d'éjection pour aspirateur BT QuikSip PP/EPDM, avec joint en EPDM	1	unité(s)

### Unité de commande pour QuikSip

Référence	Description	à partir de	unité(s)
704570	Unité de commande pour QuikSip	1	unité(s)

### Joint pour QuikSip™ BT-Aspirator / seripettor®



Référence	Description	à partir de	unité(s)
6788	Joints, EPDM, pour seripettor® pro / QuikSip™	1	unité(s)

### Unité de pipetage à 8 canaux pour QuikSip™ BT-Aspirator



Référence	Description	à partir de	unité(s)
704526	Unité de pipetage 8 canaux, PP, pour aspirateur BT QuikSip	1	unité(s)

### Adaptateur pour raccordement de l'appareil cell-culture™



Référence	Description	à partir de	unité(s)
25959	Adaptateur pour raccordement de l'appareil cell-culture™	1	unité(s)

### Adaptateur pour cell-culture™-unit



Référence	Description	à partir de	unité(s)
25933	Adaptateur pour pipettes capillaires, PVC	1	unité(s)
25960	Adaptateur pour pipettes Pasteur, SI/PVC	1	unité(s)
25961	Adaptateur, PP, pour embouts de pipette 100 µl	1	unité(s)

### Tuyau pour cell-culture™-unit



Référence	Description	à partir de	unité(s)
25962	Tuyau d'aspiration pour cell-culture™, silicone, 2 m	1	unité(s)

## Support pour étagère pour Transferpette® électronique + -8/-12 électronique

Référence	Description	à partir de	unité(s)
703440	Support individuel pour 1 Transferpette®-8/12	1	unité(s)
704807	Carrousel portoir pour micropipettes Transferpette® S et S -8/-12	1	unité(s)
704811	Support d'étagère pour 1 pipette Transferpette® S ou S -8/-12	1	unité(s)
704812	Support mural pour 1 pipette Transferpette® S ou S -8/-12	1	unité(s)
705382	Support mural pour 1 pipette Transferpette® électronique ou -8/-12 électronique	1	unité(s)
705383	Support d'étagère pour 1 pipette Transferpette® électronique ou -8/-12 électronique	1	unité(s)
705384	Support individuel pour pipette Transferpette® électronique ou -8-12 électronique	1	unité(s)
705385	Support individuel pour pipette Transferpette® électronique, sauf 0,5-5 ml	1	unité(s)
705386	Support individuel pour pipette Transferpette® 0,5-5 ml ou Transferpette® S 2 ml et 0,5-5 ml	1	unité(s)
705390	Support de charge pour 3 Transferpette® électroniques, adaptateur CA Europe, sauf 0,5-5 ml	1	unité(s)
705391	Support de charge pour 3 Transferpette® électroniques, adaptateur CA Royaume-Uni/Irlande, sauf 0,5-5 ml	1	unité(s)
705392	Support de charge pour 3 Transferpette® électroniques, adaptateur CA États-Unis/Japon, sauf 0,5-5 ml	1	unité(s)



## Support pour étagère pour Transferpette® / Transferpette® S / Transferpette® électronique (modèle 2019)

Référence	Description	à partir de	unité(s)
704813	Support d'étagère pour pipettes Transferpette® S et S -8/-12	1	unité(s)



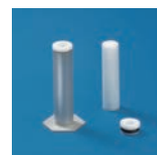
## Tubes à essais EASYCAL™

Référence	Description	à partir de	unité(s)
708462	Tubes à essais EASYCAL, pour pipettes < 50 µl	1	unité(s)



## Micro-réceptif de pesée

Référence	Description	à partir de	unité(s)
708470	Conteneur de micro-pesage comprenant 10 filtres et 3 capuchons	1	unité(s)
708471	Jeu de filtres pour micro-réceptif de pesée, 20 filtres de rechange	1	unité(s)
708472	Ensemble de couvercles pour réceptif de micro-pesage, 3 couvercles de rechange	1	unité(s)



## Réservoir à réactif pour micropipette multicanaux

Référence	Description	à partir de	unité(s)
703409	Réservoir de réactif, PP, pour micropipettes multicanal 60 ml, stérile, PP, 200 pièces	1	unité(s)
703411	Réservoir de réactif, PP, pour micropipettes multicanal 60 ml, stérile, PP, 100 pièces	1	unité(s)
703459	Réservoir de réactif, pour, micropipettes multicanal, 60 ml, avec couvercle, PP	1	unité(s)



## Partie supérieure de l'éjecteur pour Transferpette® électronique, monocanal



Référence	Description	à partir de	unité(s)
705508	Partie supérieure de l'éjecteur pour Transferpette® S, variable, 0,1 - 1 µl, 0,1 - 2,5 µl et 0,5 - 10 µl + fixe, 10 µl, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
705509	Partie supérieure de l'éjecteur pour Transferpette® S, variable, 2 - 20 µl, 5 - 50 µl, 10 - 100 µl et 20 - 200 µl + fixe, 50 µl, 100 µl et 200 µl, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
705510	Partie supérieure de l'éjecteur pour Transferpette® S (jusqu'au modèle 2019) + Transferpette® électronique jusqu'à 1000 µl	1	unité(s)
705511	Partie supérieure de l'éjecteur pour Transferpette® S, variable, 100 - 1000µl + fixe, 500 et 1000 µl, modèle à partir de 2020	1	unité(s)

## Partie supérieure de l'éjecteur pour Transferpette® électronique

Référence	Description	à partir de	unité(s)
705685	Partie supérieure de l'éjecteur pour Transferpette® S + Transferpette® électronique, 8 canaux	1	unité(s)
705686	Partie supérieure de l'éjecteur pour Transferpette® S + Transferpette® électronique, 12 canaux	1	unité(s)
705688	Partie supérieure de l'éjecteur pour Transferpette® S, 8 canaux, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
705689	Partie supérieure de l'éjecteur pour Transferpette® S, 12 canaux, modèle à partir de 2020	1	unité(s)

## Partie inférieure de l'éjecteur pour Transferpette® électronique

Référence	Description	à partir de	unité(s)
704630	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, variable, 0,1-1 µl, monocanal	1	unité(s)
704631	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, variable, 0,5-10 µl, monocanal	1	unité(s)
704632	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, variable, 2-20 µl, monocanal	1	unité(s)
704633	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, variable, 10-100 µl, monocanal	1	unité(s)
704634	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, variable, 20-200 µl, monocanal	1	unité(s)
704635	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, variable, 100-1000 µl, monocanal	1	unité(s)
704638	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, fixe, 10 µl, monocanal	1	unité(s)
704639	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, fixe, 20 µl, monocanal	1	unité(s)
704640	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, fixe, 25 µl, monocanal	1	unité(s)
704641	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, fixe, 50 µl, monocanal	1	unité(s)
704642	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, fixe, 100 µl, monocanal	1	unité(s)
704643	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, fixe, 200 µl, monocanal	1	unité(s)
704644	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, fixe, 500 µl, monocanal	1	unité(s)
704645	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, fixe, 1000 µl, monocanal	1	unité(s)
704649	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, variable, 0,1-2,5 µl, monocanal	1	unité(s)
704665	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, variable, 5-50 µl, monocanal	1	unité(s)
704730	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, variable, 0,1-1 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704731	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, variable, 0,1-2,5 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704732	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, variable, 0,5-10 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704733	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, variable, 2-20 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704734	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, variable, 5-50 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704735	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, variable, 10-100 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704736	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, variable, 20-200 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704737	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, variable, 100-1000 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704739	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, fixe, 10 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704740	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, fixe, 20 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704741	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, fixe, 25 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704742	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, fixe, 50 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704743	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, fixe, 100 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704745	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, fixe, 200 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704746	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, fixe, 500 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704747	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® S, fixe, 1000 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
705548	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® électronique, 0,5-10 µl, monocanal	1	unité(s)
705550	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® électronique, 2-20 µl, monocanal	1	unité(s)
705553	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® électronique, 10-200 µl, monocanal	1	unité(s)
705555	Partie inférieure de l'éjecteur Transferpette® électronique, 50-1000 µl, monocanal	1	unité(s)



## Jeu parties supérieure et inférieure de l'éjecteur pour Transferpette® S + Transferpette® électronique



Référence	Description	à partir de	unité(s)
7299	Jeu parties supérieure et inférieure de l'éjecteur pour Transferpette® électronique, 0,25-5 ml	1	unité(s)
704636	Jeu parties supérieure et inférieure de l'éjecteur pour Transferpette® S, 0,5-5 ml	1	unité(s)
704637	Jeu parties supérieure et inférieure de l'éjecteur pour Transferpette® S, 1-10 ml	1	unité(s)
704666	Jeu parties supérieure et inférieure de l'éjecteur pour Transferpette® S, 2000 µl	1	unité(s)
704765	Jeu parties supérieure et inférieure de l'éjecteur pour Transferpette® S, 2000 µl, modèle depuis 2020	1	unité(s)
704766	Jeu parties supérieure et inférieure de l'éjecteur pour Transferpette® S, 0,5-5 ml, modèle depuis 2020	1	unité(s)
704767	Jeu parties supérieure et inférieure de l'éjecteur pour Transferpette® S, 1-10 ml, modèle depuis 2020	1	unité(s)

## Partie inférieure interne de l'éjecteur pour Transferpette® S + Transferpette® électronique, monocanale



Référence	Description	à partir de	unité(s)
703247	Partie inférieure interne de l'éjecteur pour Transferpette® S, 2 et 5 ml + Transferpette® électronique, 5 ml, monocanal	1	unité(s)
704628	Partie inférieure interne de l'éjecteur pour Transferpette® S, 10 ml	1	unité(s)

## Joint pour piston avec ressort pour Transferpette® S + Transferpette® électronique, monocanale



Référence	Description	à partir de	unité(s)
7288	Joint torique pour unité à piston pour Transferpette® S, 2 et 5 ml + Transferpette® électronique, 5 ml, monocanal	1	unité(s)
7298	Joint torique pour unité à piston pour Transferpette® S, 10 ml, monocanal	1	unité(s)
704610	Joint pour piston avec ressort pour Transferpette® S, fixe, 20 µl + variable, 2 - 20 µl, monocanal	1	unité(s)
704614	Joint pour piston avec ressort pour Transferpette® S, fixe, 25 µl, monocanal	1	unité(s)
704617	Joint pour piston avec ressort pour Transferpette® S, variable, 5 - 50 µl, monocanal	1	unité(s)
704661	Joint pour piston avec ressort pour Transferpette® S, fixe, 50 et 100 µl + variable, 10-100 µl, monocanal	1	unité(s)
704662	Joint pour piston avec ressort pour Transferpette® S, fixe, 200 µl + variable, 20 - 200 µl, monocanal	1	unité(s)
704663	Joint pour piston avec ressort pour Transferpette® S, fixe, 500 et 1000 µl + variable, 100 - 1000 µl, monocanal	1	unité(s)
705530	Joint pour piston avec ressort pour Transferpette® électronique, 2 - 20 µl, monocanal	1	unité(s)
705532	Joint pour piston avec ressort pour Transferpette® électronique, 10-200 µl, monocanal	1	unité(s)
705534	Joint pour piston avec ressort pour Transferpette® électronique, 50-1000 µl, monocanal	1	unité(s)

## Joint pour piston pour Transferpette® S + Transferpette® électronique, multicanaux

Référence	Description		à partir de	unité(s)
703340	Joint du piston Transferpette® S + Transferpette® électronique, 0,5 - 10 µl, multicanaux		1	unité(s)
703341	Joint du piston Transferpette® électronique, 1 - 20 µl, multicanaux		1	unité(s)
703343	Joint du piston Transferpette® S, 5 - 50 µl, multicanaux		1	unité(s)
703344	Joint du piston Transferpette® S + Transferpette® électronique, 10 - 100 µl, multicanaux		1	unité(s)
703345	Joint du piston Transferpette® S + Transferpette® électronique, 20 - 200 µl, multicanaux		1	unité(s)
703346	Joint du piston Transferpette® S + Transferpette® électronique, 30 - 300 µl, multicanaux		1	unité(s)
703380	Joint torique pour tiges individuelles pour Transferpette® S + Transferpette® électronique, 0,5 - 10 et 1 - 20 µl, multicanaux	1 emballage standard = 24 unité(s)	1	unité(s)
705618	Joint torique pour tiges individuelles pour Transferpette® S + Transferpette® électronique, 5 - 50, 10 - 100, 20 - 200 et 30 - 300 µl, multicanaux	1 emballage standard = 24 unité(s)	1	unité(s)



## Piston pour Transferpette® électronique

Référence	Description		à partir de	unité(s)
704600	Piston pour Transferpette® S, variable, 0,1-1 µl, monocanal		1	unité(s)
704601	Piston pour Transferpette® S, fixe, 10 µl + variable, 0,5-10 µl, monocanal		1	unité(s)
704602	Piston pour Transferpette® S, fixe, 20 µl + variable, 2-20 µl, monocanal		1	unité(s)
704606	Piston pour Transferpette® S, variable, 500-5000 µl, monocanal		1	unité(s)
704607	Piston pour Transferpette® S, variable, 1000-10000 µl, monocanal		1	unité(s)
704608	Piston pour Transferpette® S, fixe, 25 µl, monocanal		1	unité(s)
704615	Piston pour Transferpette® S, variable, 5-50 µl, monocanal		1	unité(s)
704616	Piston pour Transferpette® S, variable, 0,1-2,5 µl, monocanal		1	unité(s)
704654	Piston pour Transferpette® S, fixe, 50 et 100 µl + variable, 10-100 µl, monocanal		1	unité(s)
704655	Piston pour Transferpette® S, fixe, 200 µl + variable, 20-200 µl, monocanal		1	unité(s)
704656	Piston pour Transferpette® S, fixe, 500 et 1000 µl + variable, 100-1000 µl, monocanal		1	unité(s)
705518	Piston pour Transferpette® électronique, 0,5 - 10 µl, monocanal		1	unité(s)
705520	Piston pour Transferpette® électronique, 2 - 20 µl, monocanal		1	unité(s)
705522	Piston pour Transferpette® électronique, 10 - 200 µl, monocanal		1	unité(s)
705524	Piston pour Transferpette® électronique, 50 - 1000 µl, monocanal		1	unité(s)
705526	Piston pour Transferpette® électronique, 250 - 5000 µl, monocanal		1	unité(s)



## Jeu piston + joint avec ressort pour Transferpette® S monocanal (Kit de remplacement pour pipettes avec flacons en verre)

Référence	Description		à partir de	unité(s)
704603	Jeu piston + joint avec ressort pour Transferpette® S, fixe, 50 et 100 µl + variable, 10 - 100 µl, monocanal		1	unité(s)
704604	Jeu piston + joint avec ressort pour Transferpette® S, fixe, 200 µl + variable, 20 - 200 µl, monocanal		1	unité(s)
704605	Jeu piston + joint avec ressort pour Transferpette® S, fixe, 500 et 1000 µl + variable, 100 - 1000 µl, monocanal		1	unité(s)

## Piston pour Transferpette® électronique



Référence	Description	à partir de	unité(s)
705659	Piston pour Transferpette® S + Transferpette® électronique, 0,5 - 10 µl, multicanaux	1	unité(s)
705662	Piston pour Transferpette® S + Transferpette® électronique, 10 - 100 µl, multicanaux	1	unité(s)
705663	Piston pour Transferpette® S + Transferpette® électronique, 20 - 200 µl, multicanaux	1	unité(s)
705664	Piston pour Transferpette® S + Transferpette® électronique, 30 - 300 µl, multicanaux	1	unité(s)
705666	Piston pour Transferpette® S, 5 - 50 µl, multicanaux	1	unité(s)
705671	Piston pour Transferpette® électronique, 1 - 20 µl, multicanaux	1	unité(s)

## Ressort éjecteur pour Transferpette® electronic



Référence	Description	à partir de	unité(s)
704626	Ressort éjecteur pour Transferpette® S + Transferpette® électronique, 2 ,5 et 10 ml	1	unité(s)

## Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® électronique



Référence	Description	à partir de	unité(s)
704618	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® S, variable, 0,1 - 2,5 µl, monocanal	1	unité(s)
704620	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® S, variable, 0,1 - 1 µl, monocanal	1	unité(s)
704621	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® S, fixe, 10 µl + variable 0,5 - 10 µl monocanal	1	unité(s)
704622	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® S, fixe, 20 et 25 µl + variable, 2 - 20 µl, monocanal	1	unité(s)
704623	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® S, fixe, 50 et 100 µl + variable 10 - 100 µl monocanal	1	unité(s)
704624	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® S, fixe, 200 µl + variable 20 - 200 µl	1	unité(s)
704625	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® S, fixe, 500 et 1000 µl + variable 100 - 1000 µl monocanal	1	unité(s)
704659	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® S, variable, 5 - 50 µl, monocanal	1	unité(s)
704718	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® S, variable, 0,1 - 1 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704719	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® S, variable, 0,1 - 2,5 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704721	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® S, fixe, 10 µl + variable 0,5 - 10 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704722	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® S, variable, 5 - 50 µl, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704723	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® S, fixe, 20 µl + variable 2 - 20 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704724	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® S, fixe, 50 et 100 µl + variable, 10 - 100 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704725	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® S, fixe, 200 µl + variable 20 - 200 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
704726	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® S, fixe, 500 et 1000 µl + variable, 100 - 1000 µl, monocanal, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
705537	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® électronique, 10 - 200 µl, monocanal	1	unité(s)
705538	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® électronique, 0,5 - 10 µl, monocanal	1	unité(s)
705539	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® électronique, variable, 2 - 20 µl, monocanal	1	unité(s)
705541	Tige avec ressort éjecteur pour Transferpette® électronique, 50 - 1000 µl, monocanal	1	unité(s)

## Tiges individuelles pour Transferpette® S + Transferpette® électronique, multicanaux

Référence	Description	à partir de	unité(s)
705614	Tiges individuelles pour Transferpette® S, 5 - 50 µl, multicanaux	1	unité(s)
705615	Tiges individuelles pour Transferpette® S + Transferpette® électronique, 10 - 100 µl, multicanaux	1	unité(s)
705616	Tiges individuelles pour Transferpette® S + Transferpette® électronique, 20 - 200 µl, multicanaux	1	unité(s)
705617	Tiges individuelles pour Transferpette® S + Transferpette® électronique, 30 - 300 µl, multicanaux	1	unité(s)
705620	Tiges individuelles pour Transferpette® S, 5 - 50 µl, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
705621	Tiges individuelles pour Transferpette® S, 10 - 100 µl, multicanaux, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
705622	Tiges individuelles pour Transferpette® S, 20 - 200 µl, multicanaux, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
705623	Tiges individuelles pour Transferpette® S, 30 - 300 µl, multicanaux, modèle à partir de 2020	1	unité(s)
705677	Tiges individuelles pour Transferpette® S + Transferpette® électronique, 0,5 - 10 µl, multicanaux	1	unité(s)
705678	Tiges individuelles pour Transferpette® électronique, 1 - 20 µl, multicanaux	1	unité(s)



## Partie basse de micropipette complète pour Transferpette® électronique, monocanal

Référence	Description	à partir de	unité(s)
705528	Partie basse de micropipette complète pour Transferpette® électronique, 0,5 - 10 µl, monocanal	1	unité(s)
705529	Partie basse de micropipette complète pour Transferpette® électronique, 2 - 20 µl, monocanal	1	unité(s)
705543	Partie basse de micropipette complète pour Transferpette® électronique, 10 - 200 µl, monocanal, tige souple	1	unité(s)
705545	Partie basse de micropipette complète pour Transferpette® électronique, 50 - 1000 µl, monocanal, tige souple	1	unité(s)
705546	Partie basse de micropipette complète pour Transferpette® électronique, 10 - 200 µl, monocanal	1	unité(s)
705547	Partie basse de micropipette complète pour Transferpette® électronique, 50 - 1000 µl, monocanal	1	unité(s)
705549	Partie basse de micropipette complète pour Transferpette® électronique, 250-5000 µl, monocanal	1	unité(s)



## Clip de rechange pour tige souple pour Transferpette® électronique, monocanal

Référence	Description	à partir de	unité(s)
705560	Clip de rechange pour tige souple pour Transferpette® électronique 200 µl, monocanal	1	unité(s)
705562	Clip de rechange pour tige souple pour Transferpette® électronique 1000 µl	1	unité(s)



## Filtre pour Transferpette® S / Transferpette® electronic

Référence	Description	à partir de	unité(s)
704652	Filtre pour Transferpette® S / électronique 0,5-5 ml, fixe 2 ml	1	unité(s)
704653	Filtre pour Transferpette® S, 1-10 ml	1	unité(s)



### Fenêtre d'inscription pour Transferpette® S

Référence	Description	à partir de	unité(s)
704650	Fenêtre d'inscription pour Transferpette® S	1	unité(s)
704750	Fenêtre d'inscription pour Transferpette® S, modèle à partir de 2020	1	unité(s)

### Film d'inscription pour Transferpette® S

Référence	Description	à partir de	unité(s)	
704651	Film d'inscription pour Transferpette® S	1 emballage standard = 5 unité(s)	1	unité(s)
704751	Film d'inscription pour Transferpette® S, modèle à partir de 2020	1 emballage standard = 5 unité(s)	1	unité(s)

### Graisse pour Transferpette®



Référence	Description	à partir de	unité(s)
703677	Graisse au silicone pour piston pour Transferpette® 2, 5 et 10 ml, monocanal + tous les monocanaux, env. 1 g	1	unité(s)
703678	Graisse fluorstatique pour axe de guidage pour Transferpette®, multicanaux	1	unité(s)
705502	Graisse au silicone pour piston pour Transferpette® jusqu'à 1000 µl, env. 0,3 g	1	unité(s)

### Batterie de recharge NiMH pour Transferpette® électronique



Référence	Description	à partir de	unité(s)
705500	Batterie de recharge NiMH pour Transferpette® électronique	1	unité(s)

### Bloc d'alimentation pour Transferpette® électronique



Référence	Description	à partir de	unité(s)
705350	Bloc d'alimentation pour Transferpette® électronique, Europe	1	unité(s)
705351	Bloc d'alimentation pour Transferpette® électronique, UK/Irlande	1	unité(s)
705352	Bloc d'alimentation pour Transferpette® électronique, USA/Japon	1	unité(s)
705353	Bloc d'alimentation pour Transferpette® électronique, Australie	1	unité(s)

### Logiciel PLTconnect, pour appareil PLT unit



Référence	Description	à partir de	unité(s)
703980	Logiciel PLTconnect pour appareil PLTunit	1	unité(s)

## Jeu combiné de pointes et joints pour Transferpettor

Référence	Description	à partir de	unité(s)
702883	Jeu combiné de pointes (PP, 2 unités) et joints (PE, 1 unité) pour Transferpettor, 100-500 µl	1	unité(s)
702884	Jeu combiné de pointes (PP, 2 unités) et joints (PE, 1 unité) pour Transferpettor, 200-1000 µl	1	unité(s)
702885	Jeu combiné de pointes (PP, 2 unités) et joints (PE, 1 unité) pour Transferpettor, 1000-5000 µl	1	unité(s)
702886	Jeu combiné de pointes (PP, 2 unités) et joints (PE, 1 unité) pour Transferpettor, 2000-10000 µl	1	unité(s)

## Filtre pour PLT unit

Référence	Description	à partir de	unité(s)
703978	Filtre pour adaptateur de pipette, unité PLT	1	unité(s)



## Adaptateur AC pour PLT unit

Référence	Description	à partir de	unité(s)
703979	Adaptateur universel CA pour unité PLT	1	unité(s)



## Adaptateur pour pipette pour PLT unit

Référence	Description	à partir de	unité(s)
703975	Adaptateur de pipette pour unité PLT monocanal, pour test avec embouts	1	unité(s)
703976	Adaptateur de pipette pour unité PLT monocanal, pour test sans embouts	1	unité(s)
703977	Adaptateur de pipette pour unité PLT multicanal, pour test avec et sans embouts	1	unité(s)



## Bloc d'alimentation pour Transferpette® electronic

Référence	Description	à partir de	unité(s)
654052	Bloc d'alimentation pour Transferpettor 500 µl - 10 ml, rouge	1	unité(s)
655074	Bloc d'alimentation pour Transferpettor 100 et 200 µl, bleu	1	unité(s)

## Pointes pour Transferpettor

Référence	Description	à partir de	unité(s)
701900	Pointes pour Transferpettor, 5 µl, capillaires en verre blanc avec code couleur	100	unité(s)
701902	Pointes pour Transferpettor, 10 µl, capillaires en verre orange avec code couleur	100	unité(s)
701904	Pointes pour Transferpettor, 20 µl, capillaires en verre noir avec code couleur	100	unité(s)
701906	Pointes pour Transferpettor, 25 µl, 2 capillaires en verre blanc avec code couleur	100	unité(s)
701908	Pointes pour Transferpettor, 50 µl, capillaires en verre vert avec code couleur	100	unité(s)
701910	Pointes pour Transferpettor, 100+200 µl, capillaires en verre bleu/rouge, code couleur	50	unité(s)



### Pointes pour Transferpettor



Référence	Description	à partir de	unité(s)
702852	Pointes pour Transferpettor, PP, pour 100-500 µl, code couleur vert	10	unité(s)
702854	Pointes pour Transferpettor, PP, pour 200-1000 µl, code couleur jaune	10	unité(s)
702858	Pointes pour Transferpettor, PP, pour 1,0-5,0 ml, code couleur rouge	10	unité(s)
702860	Pointes pour Transferpettor, PP, pour 2,0-10,0 ml, code couleur orange	10	unité(s)

### Tige de piston pour Transferpettor

Référence	Description	à partir de	unité(s)
654003	Tige de piston pour Transferpettor, variable, 2 - 10 ml	1	unité(s)
654019	Tige de piston pour Transferpettor, variable, 1 - 5 ml	1	unité(s)
654020	Tige de piston pour Transferpettor, variable, 200 - 1000 µl	1	unité(s)
654021	Tige de piston pour Transferpettor, variable, 100 - 500 µl	1	unité(s)

### Bagues de serrage pour Transferpettor

Référence	Description	à partir de	unité(s)
653054	Bagues de serrage pour Transferpettor, 1-25 µl, transparent	1	unité(s)
653055	Bagues de serrage pour Transferpettor, 50 µl, transparent	1	unité(s)
653056	Bagues de serrage pour Transferpettor, 100 et 200 µl, transparent	1	unité(s)

### Tige de piston pour Transferpettor



Référence	Description	à partir de	unité(s)
701928	Tige de piston pour Transferpettor, type fixe 1, 2 et 5 µl	1	unité(s)
701930	Tige de piston pour Transferpettor, type fixe + numérique 10 µl	1	unité(s)
701932	Tige de piston pour Transferpettor, type fixe 10 µl/type numérique 25 µl	1	unité(s)
701934	Tige de piston pour Transferpettor, type fixe + numérique 50 µl	1	unité(s)
701936	Tige de piston pour Transferpettor, type fixe + numérique 100 µl	1	unité(s)
701938	Tige de piston pour Transferpettor, type fixe 200 µl	1	unité(s)

### Sécurité pour tige de piston pour Transferpettor

Référence	Description	à partir de	unité(s)
654004	Sécurité pour tige de piston pour Transferpettor, variable, 100 µl - 10 ml	1	unité(s)

## Kit de réparation pour Transferpettor

Référence	Description	à partir de	unité(s)
701964	Kit de réparation pour Transferpettor, 1, 2 et 5 µl	1	unité(s)
701965	Kit de réparation pour Transferpettor, 10 µl	1	unité(s)
701966	Kit de réparation pour Transferpettor, 20/25 µl	1	unité(s)
701967	Kit de réparation pour Transferpettor, 50 µl	1	unité(s)
701968	Kit de réparation pour Transferpettor, 100/200 µl	1	unité(s)



## Joints pour Transferpettor

Référence	Description	à partir de	unité(s)
701920	Joints, PTFE, pour Transferpettor, 20/25 µl	1 emballage standard = 3 unité(s)	1 unité(s)
701922	Joints, PTFE, pour Transferpettor, 50 µl	1	unité(s)
701924	Joints, PTFE, pour Transferpettor, 100/200 µl	1 emballage standard = 3 unité(s)	1 unité(s)
702864	Joints, PE, pour Transferpettor, 100-500 µl	1	unité(s)
702866	Joints, PE, pour Transferpettor, 200-1 000 µl	1	unité(s)
702870	Joints, PE, pour Transferpettor, 1,0-5,0 ml	1	unité(s)
702872	Joints, PE, pour Transferpettor, 2,0-10,0 ml	1	unité(s)



## Portoir pour Transferpettor

Référence	Description	à partir de	unité(s)
701960	Portoir Transferpettor pour 4 instruments jusqu'à 200 µl	1	unité(s)
702890	Portoir Transferpettor pour 2 instruments, 0,5-10 ml	1	unité(s)



## Écrou-raccord pour Transferpettor

Référence	Description	à partir de	unité(s)
655054	Écrou-raccord pour Transferpettor, 10-25 µl, gris	1	unité(s)
655055	Écrou-raccord pour Transferpettor, 50 µl, gris	1	unité(s)
655056	Écrou-raccord pour Transferpettor, 100 et 200 µl, gris	1	unité(s)

## Batterie Li-ion de rechange pour HandyStep® touch

Référence	Description	à partir de	unité(s)
705225	Batterie Li-ion de rechange pour HandyStep® touch et HandyStep® touch S	1	unité(s)



### Support universel pour HandyStep® touch



Référence	Description	à partir de	unité(s)
705235	Support universel pour HandyStep® touch et HandyStep® touch S	1	unité(s)

### Support de maintien pour HandyStep® touch



Référence	Description	à partir de	unité(s)
705230	Support de maintien pour HandyStep® touch et HandyStep® touch S	1	unité(s)

### Câble USB, coudé, HandyStep® touch



Référence	Description	à partir de	unité(s)
705240	Câble USB, coudé, HandyStep® touch	1	unité(s)

### Support de chargement pour HandyStep® touch



Référence	Description	à partir de	unité(s)
705220	Support de chargement pour HandyStep® touch et HandyStep® touch S, sans bloc secteur universel	1	unité(s)

### Bloc secteur universel pour HandyStep® touch



Référence	Description	à partir de	unité(s)
705250	Bloc secteur universel pour HandyStep® touch et HandyStep® touch S	1	unité(s)

### Support pour étagère pour HandyStep® S



Référence	Description	à partir de	unité(s)
705130	Montage sur étagère/en rack pour HandyStep® S	1	unité(s)

### Support mural pour HandyStep® S



Référence	Description	à partir de	unité(s)
705129	Support mural pour HandyStep® S	1	unité(s)

## Batterie de rechange NiMH pour HandyStep® électronique

Référence	Description	à partir de	unité(s)
705025	Batterie de rechange NiMH pour HandyStep® électronique	1	unité(s)



## Station de recharge pour HandyStep® électronique

Référence	Description	à partir de	unité(s)
705020	Station de recharge pour HandyStep® électronique, sans adaptateur secteur	1	unité(s)



## Couvercle du compartiment batterie pour HandyStep® electronic

Référence	Description	à partir de	unité(s)
15295	Couvercle du compartiment à accu pour HandyStep® électronique	1	unité(s)



## Adaptateurs AC pour bloc d'alimentation pour HandyStep® electronic

Référence	Description	à partir de	unité(s)
705050	Adaptateur secteur pour HandyStep® électronique (Europe 100-240 V/50-60 Hz)	1	unité(s)
705051	Adaptateur secteur pour HandyStep® électronique (Royaume-Uni/Irlande 100-240 V/50-60 Hz)	1	unité(s)
705052	Adaptateur secteur pour HandyStep® électronique (États-Unis/Japon 100-240 V/50-60 Hz)	1	unité(s)
705053	Adaptateur secteur pour HandyStep® électronique (Australie 100-240 V/50-60 Hz)	1	unité(s)



## Adaptateur pour accu-jet® pro/ macro

Référence	Description	à partir de	unité(s)
26146	Adaptateur, silicone, pour macro-aspirateur, 44 mm	1	unité(s)
26508	Adaptateur, silicone, pour accu-jet® pro, avec clapet antiretour	1	unité(s)



## Support d'adaptateur pour accu-jet® pro/ macro

Référence	Description	à partir de	unité(s)
26220	Support d'adaptateur, PP, pour macro-aspirateur (Réf. 26200), gris	1	unité(s)
26221	Support d'adaptateur, PP, pour macro-aspirateur (Réf. 26202), bleu	1	unité(s)
26222	Support d'adaptateur, PP, pour macro-aspirateur (Réf. 26203), magenta	1	unité(s)
26223	Support d'adaptateur, PP, pour macro-aspirateur (Réf. 26201), vert	1	unité(s)
26652	Écrou de fixation pour piston Dispensette® S / S Organic, volume nominal 25 et 50 ml	1	unité(s)
26653	Support d'adaptateur, PP, pour accu-jet® pro, magenta	1	unité(s)
26654	Support d'adaptateur, PP, pour accu-jet® pro, vert	1	unité(s)
26655	Support d'adaptateur, PP, pour accu-jet® pro, bleu roi	1	unité(s)



### NiMH Pack batterie pour accu-jet® pro



Référence	Description	à partir de	unité(s)
26630	NiMH Pack batterie pour auxillaire de pipetage accu-jet® pro	1	unité(s)

### Rubans adhésifs pour accu-jet® pro



Référence	Description	à partir de	unité(s)
26542	Rubans adhésifs, 12 X 65 mm, 2 jeux pour auxillaire de pipetage accu-jet® pro	1	unité(s)

### Filtre à membrane pour accu-jet® pro/ macro



Référence	Description	à partir de	unité(s)
26052	Filtre à membrane pour macro-aspirateur, PTFE, 3 µm, hydrophobe	1	unité(s)
26056	Filtre à membrane pour macro-aspirateur, PTFE, 3 µm, hydrophobe	1	unité(s)
26530	Filtre à membrane pour accu-jet® pro, PTFE, 0,2 µm, stérile, hydrophobe	1	unité(s)
26535	Filtre à membrane pour auxillaire de pipetage accu-jet® pro, PTFE, 0,2 µm, hydrophobe	1	unité(s)

### Chargeur pour accu-jet® pro



Référence	Description	à partir de	unité(s)
26601	Chargeur pour accu-jet® pro, Europe 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26602	Chargeur pour accu-jet® pro, Royaume-Uni/Irlande 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26603	Chargeur pour accu-jet® pro, États-Unis, 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26604	Chargeur pour accu-jet® pro, Japon 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)
26605	Chargeur pour accu-jet® pro, Australie 100-240 V/50-60 Hz	1	unité(s)

### Support mural pour accu-jet® pro



Référence	Description	à partir de	unité(s)
26540	Support mural pour auxillaire de pipetage accu-jet® pro	1	unité(s)

### Soufflet d'aspiration pour macro-aspirateur



Référence	Description	à partir de	unité(s)
26225	Soufflet d'aspiration, silicone, pour macro-adpirateur, avec bague filetée, PP, gris	1	unité(s)
26226	Soufflet d'aspiration, silicone, pour macro-adpirateur, avec bague filetée, PP, bleu	1	unité(s)
26227	Soufflet d'aspiration, silicone, pour macro-adpirateur, avec bague filetée, PP, magenta	1	unité(s)
26228	Soufflet d'aspiration, silicone, pour macro-adpirateur, avec bague filetée, PP, vert	1	unité(s)

## Système de soupape pour macro-aspirateur

Référence	Description	à partir de	unité(s)
26128	Système de soupape de rechange pour macro-aspirateur pour pipettes, PP, PTFE, silicone	1	unité(s)



## Système d'aspiration de rechange pour micro-aspirateur

Référence	Description	à partir de	unité(s)
25805	Système d'aspiration pour micro-aspirateur, silicone	1	unité(s)



## Adaptateur silicone pour micro-classic

Référence	Description	à partir de	unité(s)
25931	Adaptateur de rechange pour micro-aspirateur, avec tuyau d'aspiration	1	unité(s)



## Têtes de pipetage automatés de pipetage Liquid Handling Station



Référence	Description	à partir de	unité(s)
709410	Tête de pipetage Liquid Handling Station, 1 canaux, 1-50 µl	1	unité(s)
709413	Tête de pipetage Liquid Handling Station, 1 canaux, 10-200 µl	1	unité(s)
709416	Tête de pipetage Liquid Handling Station, 1 canaux, 40-1000 µl	1	unité(s)
709420	Tête de pipetage Liquid Handling Station, 8 canaux, 1-50 µl	1	unité(s)
709423	Tête de pipetage Liquid Handling Station, 8 canaux, 20-300 µl	1	unité(s)
709426	Tête de pipetage Liquid Handling Station, 8 canaux, 40-1000 µl	1	unité(s)

## Support pour têtes de pipetage



Référence	Description	à partir de	unité(s)
709463	Support pour 3 tête de pipetage, POM, monocanal/multicanal	1	unité(s)
709465	Support pour 5 tête de pipetage, POM, monocanal/multicanal	1	unité(s)

## Adaptateur pour automatés de pipetage Liquid Handling Station



Référence	Description	à partir de	unité(s)
709430	Adaptateur hauteur pour Liquid Handling Station, 60 mm, aluminium	1	unité(s)
709432	Adaptateur hauteur pour Liquid Handling Station, 30 mm, aluminium	1	unité(s)
709434	Adaptateur pointes de pipette pour Liquid Handling Station, aluminium	1	unité(s)
709436	Rack adaptateur pour Liquid Handling Station, pour 16 cuvettes (BRAND), POM	1	unité(s)
709443	Rack adaptateur pour Liquid Handling Station, pour 4 réservoirs de 40 ml (701460/62), aluminium	1	
709446	Adaptateur PCR pour Liquid Handling Station, 96 puits, POM	1	unité(s)
709448	Adaptateur PCR pour Liquid Handling Station, 384 puits, optimisé pour les plaques BRAND (781345, 781347 et 781358), POM	1	unité(s)
709449	Adaptateur PCR pour Liquid Handling Station, 384 puits, optimisé pour les plaques BRAND (781345, 781347 et 781358), POM	1	unité(s)
709450	Rack adaptateur pour Liquid Handling Station, pour 24 tubes de 1,5 ml, POM	1	unité(s)
709452	Rack adaptateur pour Liquid Handling Station, pour 24 tubes de 0,5 ml, POM	1	unité(s)
709453	Rack adaptateur pour Liquid Handling Station, pour 9 tubes de 5 ml, POM	1	unité(s)
709455	Rack adaptateur pour Liquid Handling Station, pour 24 tubes de 12x75 mm, POM	1	unité(s)
709456	Portoir Cryo PCR pour Liquid Handling Station, 96 puits	1	unité(s)

## Module d'agitation et de mise à température Teleshake 95



Référence	Description	à partir de	unité(s)
709470	Teleshake 95 avec plaque de centrage fixe pour Liquid Handling Station	1	

## Adaptateur pour Teleshake 95

Référence	Description	à partir de	unité(s)
709477	Adaptateur universel pour Teleshake 95 pour plaques PCR 96 puits, low profile, aluminium	1	unité(s)
709478	Adaptateur universel pour Teleshake 95 pour plaques PCR 96 puits, standard, aluminium	1	unité(s)
709479	Adaptateur universel pour Teleshake 95 pour plaques PCR 384 puits, aluminium	1	unité(s)
709480	Adaptateur pour Teleshake 95 pour plaques au sol F, C 96 puits BRAND, aluminium	1	unité(s)
709481	Adaptateur pour Teleshake 95 pour plaques au sol V 96 puits BRAND, aluminium	1	unité(s)
709482	Adaptateur pour Teleshake 95 pour 96 puits plaques de fond en U BRAND, aluminium	1	unité(s)



## Contrôleur pour Teleshake 95

Référence	Description	à partir de	unité(s)
709472	Single TEC Control + 1 black slot module	1	
709474	Multi TEC Control + 2 black slot modules	1	



## Récipient pour déchets pour automates de pipetage Liquid Handling Station

Référence	Description	à partir de	unité(s)
709458	Récipient à déchets pour Liquid Handling Station, PET	1	unité(s)



## Réservoir à réactif, PP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
701450	Réservoir, PP, 1 colonne 220 ml, fond pyramidal 96 puits, sans DNase, RNase	1	unité(s)
701452	Réservoir, PP, 12 colonnes Low Profile 6 ml, fond pyramidal, sans DNase, RNase	1	unité(s)
701454	Réservoir, PP, 4 colonne 60 ml, fond pyramidal, sans DNase, RNase	1	unité(s)
701456	Réservoir, PP, 6 colonne 40 ml, fond pyramidal, sans DNase, RNase	1	unité(s)
701458	Réservoir, PP, 1 colonne Low Profile 50 ml, fond plat, sans DNase, RNase	1	unité(s)



## Réservoir à réactif, PP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
701460	Réservoir avec couvercle, PP, 40 ml	1	unité(s)
701462	Réservoir avec couvercle, PP, 40 ml, stérile	1	unité(s)



## Pointes à filtre robotiques, BIO-CERT®



Référence	Description	à partir de	unité(s)
732666	Pointes de pipette robotiques à filtres, TipRack, PP, 1- 20 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE	1	unité(s)
732670	Pointes de pipette robotiques à filtres, TipRack, PP, 10-100 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE	1	unité(s)
732672	Pointes de pipette robotiques à filtres, TipRack, PP, 10-200 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE	1	unité(s)
732674	Pointes de pipette robotiques à filtres, TipRack, PP, 40-1000 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE	1	unité(s)

## Pointes à filtre robotiques



Référence	Description	à partir de	unité(s)
732646	Pointes de pipette robotiques à filtres, TipRack, PP, 1-20 µl, sans DNA, RNase	1	unité(s)
732650	Pointes de pipette robotiques à filtres, TipRack, PP, 10-100 µl, sans DNA, RNase	1	unité(s)
732652	Pointes de pipette robotiques à filtres, TipRack, PP, 10-200 µl, sans DNA, RNase	1	unité(s)
732654	Pointes de pipette robotiques à filtres, TipRack, PP, 40-1000 µl, sans DNA, RNase	1	unité(s)

## Pointes robotiques, BIO-CERT®



Référence	Description	à partir de	unité(s)
732166	Pointes de pipette robotiques, TipRack, PP, 1-50 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE	1	unité(s)
732168	Pointes de pipette robotiques, TipRack, PP, 10-200 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE	1	unité(s)
732170	Pointes de pipette robotiques, TipRack, PP, 10-300 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE	1	unité(s)
732172	Pointes de pipette robotiques, TipRack, PP, 40-1000 µl, BIO-CERT® LIQUID HANDLING STERILE	1	unité(s)

## Pointes robotiques



Référence	Description	à partir de	unité(s)
732146	Pointes de pipette robotiques, TipRack, PP, 1-50 µl, sans DNA, RNase	1	unité(s)
732148	Pointes de pipette robotiques, TipRack, PP, 10-200 µl, sans DNA, RNase	1	unité(s)
732150	Pointes de pipette robotiques, TipRack, PP, 10-300 µl, sans DNA, RNase	1	unité(s)
732152	Pointes de pipette robotiques, TipRack, PP, 40-1000 µl, sans DNA, RNase	1	unité(s)

## Boîte/Rack

Référence	Description	à partir de	unité(s)
781362	Boîte/rack PCR, PP, pour des tubes de 0,2 ml, classé par couleur	1	unité(s)



## PCR Mini Cooler

Référence	Description	à partir de	unité(s)
781260	Mini cooler PCR, PP, avec couvercle transparent	2	unité(s)



## Spatule d'application pour films

Référence	Description	à partir de	unité(s)
701381	Palette d'étanchéité pour plaques	1	unité(s)



## PCR Cap Tool

Référence	Description	à partir de	unité(s)
781419	Outil pour fixer et détacher les bouchons sur les plaques PCR, PA	1	unité(s)



## Barette de bouchons PCR

Référence	Description	à partir de	unité(s)
781413	Barette de 8 bouchons PCR, transparent, pour qPCR plat, pour 781377-78, PP	1	unité(s)
781414	Barette de 8 bouchons PCR, transparent, bombé pour 781377-78	1	unité(s)



## Bouchons en bandes de 8 pour 96 tubes

Référence	Description	à partir de	unité(s)
781535	Bouchons en bandes de 8, PE, pour tubes en bandes 1,2ml, PP, en vrac	1	unité(s)



## Rack de tubes, vide

Référence	Description	à partir de	unité(s)
781540	Rack avec grille, PP, (vide)	1	unité(s)



## tubes individuels avec codage

Référence	Description	à partir de	unité(s)
781520	Tubes individuels, PP, 1,2ml, individuellement, en vrac	1	unité(s)



### Bouchon individuel pour tubes 1,2 ml



Référence	Description	à partir de	unité(s)
781530	Bouchons individuels pour tubes 1,2ml, PE, non stérile, en vrac	1	unité(s)

### Tubes en barrettes de 8



Référence	Description	à partir de	unité(s)
781525	Tubes en barrettes de 8 (1,2ml), PP, en vrac	1	unité(s)

### Inserts pour capuchons pour vials cryogéniques



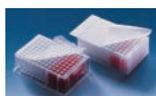
Référence	Description	à partir de	unité(s)
114850	Insert pour capuchons pour vials cryogéniques, PP, blanc, pour codage couleur	500	unité(s)
114851	Insert pour capuchons pour vials cryogéniques, PP, bleu, pour codage couleur	500	unité(s)
114852	Insert pour capuchons pour vials cryogéniques, PP, rouge, pour codage couleur	500	unité(s)
114853	Insert pour capuchons pour vials cryogéniques, PP, vert, pour codage couleur	500	unité(s)
114854	Insert pour capuchons pour vials cryogéniques, PP, jaune, pour codage couleur	500	unité(s)

### Boîtes de stockage pour vials cryogéniques



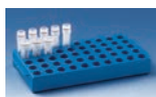
Référence	Description	à partir de	unité(s)
114862	Boîte de stockage, PC, pour tubes cryogéniques 1,2 ml et 2 ml, pour 81 tubes	4	unité(s)
114864	Boîte de stockage, PC, pour tubes cryogéniques 3 ml, 4 ml et 5 ml (avec filetage externe), pour 81 tubes	5	unité(s)
114866	Boîte de stockage, PC, pour tubes cryogéniques 1,2 ml et 2 ml (avec filetage interne), pour 100 tubes	4	unité(s)

### Grilles PCR pour plaques deep well



Référence	Description	à partir de	unité(s)
701357	Grille en silicone pour Plaque deep well 384 puits	1	unité(s)
701358	Grille pour plaque à puits profonds 96 puits, 0,5 ml, non stérile	1	unité(s)
701360	Grille pour plaques à puits profonds 1,1 ml 96 puits et 1,2 ml 96 puits, bord élevé, PE	1	unité(s)
701362	Grille pour plaque à puits profonds 96 puits, 2,2 ml, non stérile	1	unité(s)
701368	Grille pour plaque à puits profonds 96 puits, 1,2 ml, non stérile	1	unité(s)

### Portoir pour vials cryogéniques



Référence	Description	à partir de	unité(s)
114860	Portoir pour vials cryogéniques, PP, bleu, pour 50 vials cryogéniques	4	unité(s)

## Cooling box

Référence	Description	à partir de	unité(s)
156100	Seau à glace avec couvercle, mousse PU, empilable, 4,5 l	1	unité(s)



## Adaptateur, PP, Pour portoir pour microtubes

Référence	Description	à partir de	unité(s)
780608	Adaptateur pour rack de Microtube 780605, 0,5 ml	1	unité(s)



## Portoir pour microtubes, PP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
780605	Portoir pour microtubes, PP, pour 20 tubes 1,5 ml, gris	1	unité(s)
4341000	Portoir pour microtubes, PP, pour 84 tubes d'un diamètre maximal de 13 mm, blanc	5	unité(s)
4341001	Portoir pour microtubes, PP, pour 84 tubes d'un diamètre maximal de 13 mm, bleu	5	unité(s)
4341002	Portoir pour microtubes, PP, pour 84 tubes d'un diamètre maximal de 13 mm, rouge	5	unité(s)
4341050	Portoir pour microtubes, PP, pour 128 tubes d'un diamètre maximal de 11 mm, blanc	5	unité(s)
4341051	Portoir pour microtubes, PP, pour 128 tubes d'un diamètre maximal de 11 mm, bleu	5	unité(s)
4341052	Portoir pour microtubes, PP, pour 128 tubes d'un diamètre maximal de 11 mm, rouge	5	unité(s)



## Mini cooler, PC

Référence	Description	à partir de	unité(s)
114930	Mini-cooler, pour 12 tubes 0,5-2 ml, PC, température maintenue à 0 °C, pour 60 min.	1	unité(s)
114935	Mini-cooler, pour 12 tubes 0,5-2 ml, PC, température maintenue à -20 °C, pour 60 min.	1	unité(s)
114940	Mini-cooler, pour 12 tubes 0,5-2 ml, PC, température maintenue à -70 °C, pour 45 min.	1	unité(s)



## capuchon vissant, PP, avec joint en silicone

Référence	Description	à partir de	unité(s)
780740	Capuchon vissant (PP) pour micro tubes pour capuchon vissant, blanc	1000	unité(s)
780741	Capuchon vissant (PP) pour micro tubes pour capuchon vissant, bleu	1000	unité(s)
780742	Capuchon vissant (PP) pour micro tubes pour capuchon vissant, rouge	1000	unité(s)
780743	Capuchon vissant (PP) pour micro tubes pour capuchon vissant, vert	1000	unité(s)
780744	Capuchon vissant (PP) pour micro tubes pour capuchon vissant, jaune	1000	unité(s)



## capuchon vissant, PP, protection contre le prélèvement



Référence	Description	à partir de	unité(s)
780770	Capuchon coloré vissant à bague sécurité (PP) avec joint en silicone, pour micro tubes 780760-64, transparent	1000	unité(s)
780771	Capuchon coloré vissant à bague sécurité (PP) avec joint en silicone, pour micro tubes 780760-64, bleu	1000	unité(s)
780772	Capuchon coloré vissant à bague sécurité (PP) avec joint en silicone, pour micro tubes 780760-64, vert	1000	unité(s)
780773	Capuchon coloré vissant à bague sécurité (PP) avec joint en silicone, pour micro tubes 780760-64, lila	1000	unité(s)
780774	Capuchon coloré vissant à bague sécurité (PP) avec joint en silicone, pour micro tubes 780760-64, rouge	1000	unité(s)
780775	Capuchon coloré vissant à bague sécurité (PP) avec joint en silicone, pour micro tubes 780760-64, jaune	1000	unité(s)

## Inserts de capuchon, PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
780720	Insert pour capuchon, PP, pour micro tubes, pour marquage, pour capuchon sans bague de sécurité, blanc	500	unité(s)
780721	Insert pour capuchon, PP, pour micro tubes, pour marquage, pour capuchon sans bague de sécurité, bleu	500	unité(s)
780722	Insert pour capuchon, PP, pour micro tubes, pour marquage, pour capuchon sans bague de sécurité, rouge	500	unité(s)
780723	Insert pour capuchon, PP, pour micro tubes, pour marquage, pour capuchon sans bague de sécurité, vert	500	unité(s)
780724	Insert pour capuchon, PP, pour micro tubes, pour marquage, pour capuchon sans bague de sécurité, jaune	500	unité(s)

## Portoir pour cuves, PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
759500	Portoir de cuvette, PP, gris, pour 16 cuvettes, 210x70x38 mm	1	unité(s)

## Couercles, pour BRAND®plates



Référence	Description	à partir de	unité(s)
782150	Couvercle pour BRANDplates® 96-well, avec anneaux de rétention de condensation	1	unité(s)
782151	Couvercle pour BRANDplates® 96-well, sans anneaux de rétention de condensation	1	unité(s)
782152	Couvercle pour BRANDplates® 384-well, sans anneaux de rétention de condensation	1	unité(s)
782153	Couvercle pour BRANDplates® 1536-well, sans anneaux de rétention de condensation	1	unité(s)
782155	Couvercle pour BRANDplates® 96-well, avec anneaux de rétention de condensation, fond transparent	1	unité(s)

## Accessoires pour flacons à milieu

Référence	Description	à partir de	unité(s)
122750	Capuchon à visser pour flacon à milieu, 500 ml, GL 56, PP, blanc	10	unité(s)
122755	Adaptateur à visser, PTFE, pour flacon à milieu, GL 45	1	unité(s)
122760	Unité de filtration pour flacon pour milieux, 0,2 µm, stérile, membrane PES, GL 45, 12 pièces	12	unité(s)
122765	Unité de filtration pour flacon pour milieux, 0,45 µm, stérile, membrane PES, GL 45, pièces	12	unité(s)



## Bouchon pour cuvettes

Référence	Description	à partir de	unité(s)
759240	Bouchon pour pour cuvette UV micro, bleu	100	unité(s)
759241	Bouchon pour pour cuvette UV micro, jaune	100	unité(s)
759242	Bouchon pour pour cuvette UV micro, vert	100	unité(s)
759243	Bouchon pour pour cuvette UV micro, orange	100	unité(s)



## Spatule d'agitation à usage unique

Référence	Description	à partir de	unité(s)
759800	Spatule d'agitation à usage unique, PS longueur 120 mm, diamètre tige 3 mm	500	unité(s)



### Bouchons à vis de rechange, PFA, pour fiole jaugée PFA



Référence	Description	à partir de	unité(s)
129250	Bouchon à vis de rechange pour fiole jaugée PFA, GL 18	1	unité(s)
129252	Bouchon à vis de rechange pour fiole jaugée PFA, GL 25	1	unité(s)

### Bouchon, silicone



Référence	Description	à partir de	unité(s)
144310	Bouchon, silicone, hauteur 20 mm, diamètre supérieur 12 mm, diamètre inférieur 8 mm	10	unité(s)
144315	Bouchon, silicone, hauteur 20 mm, diamètre supérieur 14,5 mm, diamètre inférieur 10,5 mm	10	unité(s)
144320	Bouchon, silicone, hauteur 20 mm, diamètre supérieur 16,5 mm, diamètre inférieur 12,5 mm	10	unité(s)
144325	Bouchon, silicone, hauteur 20 mm, diamètre supérieur 18 mm, diamètre inférieur 14 mm	10	unité(s)
144330	Bouchon, silicone, hauteur 25 mm, diamètre supérieur 22 mm, diamètre inférieur 17 mm	10	unité(s)
144340	Bouchon, silicone, hauteur 30 mm, diamètre supérieur 27 mm, diamètre inférieur 21 mm	10	unité(s)

### Bouchon, caoutchouc naturel



Référence	Description	à partir de	unité(s)
144382	Bouchon, caoutchouc naturel, rouge, hauteur 20 mm, diamètre supérieur 12 mm, diamètre inférieur 8 mm	25	unité(s)
144384	Bouchon, caoutchouc naturel, rouge, hauteur 20 mm, diamètre supérieur 14 mm, diamètre inférieur 11 mm	25	unité(s)
144385	Bouchon, caoutchouc naturel, rouge, hauteur 20 mm, diamètre supérieur 16 mm, diamètre inférieur 12 mm	25	unité(s)
144386	Bouchon, caoutchouc naturel, rouge, hauteur 20 mm, diamètre supérieur 18 mm, diamètre inférieur 14 mm	25	unité(s)
144388	Bouchon, caoutchouc naturel, rouge, hauteur 25 mm, diamètre supérieur 22 mm, diamètre inférieur 17 mm	25	unité(s)
144390	Bouchon, caoutchouc naturel, rouge, hauteur 30 mm, diamètre supérieur 27 mm, diamètre inférieur 21 mm	25	unité(s)

### Bouchons à rodage mâle, brun, Boro 3.3



Référence	Description	à partir de	unité(s)
144671	Bouchon rodage mâle, brun, Boro 3.3, NS 10/19, meulé	1	unité(s)
144672	Bouchon rodage mâle, brun, Boro 3.3, NS 12/21, meulé	1	unité(s)
144673	Bouchon rodage mâle, brun, Boro 3.3, NS 14/23, meulé	1	unité(s)
144674	Bouchon rodage mâle, brun, Boro 3.3, NS 19/26, meulé	1	unité(s)
144676	Bouchon rodage mâle, brun, Boro 3.3, NS 24/29, meulé	1	unité(s)

## Bouchons à rodage mâle, Boro 3.3

Référence	Description	à partir de	unité(s)
144515	Bouchon à rodage, Boro 3.3, massif, huit pans, NS 12/21	1	unité(s)
144520	Bouchon à rodage, Boro 3.3, massif, huit pans, NS 14/23	1	unité(s)
144525	Bouchon à rodage, Boro 3.3, massif, huit pans, NS 19/26	1	unité(s)
144530	Bouchon à rodage, Boro 3.3, massif, huit pans, NS 24/29	1	unité(s)
144535	Bouchon rodage mâle, Boro 3.3 NS 29/32 demi-creux partie supérieur octogonale	1	unité(s)
144540	Bouchon rodage mâle, Boro 3.3 NS 34/35 demi-creux partie supérieur octogonale	1	unité(s)
144545	Bouchon rodage mâle, Boro 3.3 NS 45/40 demi-creux partie supérieur octogonale	1	unité(s)



## Bouchons à rodage mâle, creux, Boro 3.3

Référence	Description	à partir de	unité(s)
144605	Bouchon à rodage, Boro 3.3, creux, six-pans, NS 7/16	1	unité(s)
144610	Bouchon à rodage, Boro 3.3, creux, six-pans, NS 10/19	1	unité(s)
144615	Bouchon à rodage, Boro 3.3, creux, six-pans, NS 12/21	1	unité(s)
144620	Bouchon à rodage, Boro 3.3, creux, six-pans, NS 14/23	1	unité(s)
144625	Bouchon à rodage, Boro 3.3, creux, six-pans, NS 19/26	1	unité(s)
144630	Bouchon à rodage, Boro 3.3, creux, six-pans, NS 24/29	1	unité(s)
144635	Bouchon à rodage, Boro 3.3, creux, six-pans, NS 29/32	1	unité(s)
144640	Bouchon à rodage, Boro 3.3, creux, six-pans, NS 34/35	1	unité(s)
144645	Bouchon à rodage, Boro 3.3, creux, six-pans, NS 45/40	1	unité(s)



## Bouchons à rodage mâle, PE-LD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
144440	Bouchon à rodage mâle, PE-LD, NS 34/35, partie supérieur octogonale, creux, bagues d'étanchéité	1	unité(s)
144445	Bouchon à rodage mâle, PE-LD, NS 45/40, partie supérieur octogonale, creux, bagues d'étanchéité	1	unité(s)



## Bouchons à rodage mâle, PP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
144405	Bouchon à rodage mâle, PP, NS 7/16, partie supérieur carrée, creux, bagues d'étanchéité	10	unité(s)
144410	Bouchon à rodage mâle, PP, NS 10/19, partie supérieur carrée, creux, bagues d'étanchéité	10	unité(s)
144415	Bouchon à rodage mâle, PP, NS 12/21, partie supérieur carrée, creux, bagues d'étanchéité	10	unité(s)
144420	Bouchon à rodage mâle, PP, NS 14/23, partie supérieur carrée, creux, bagues d'étanchéité	10	unité(s)
144425	Bouchon à rodage mâle, PP, NS 19/26, partie supérieur carrée, creux, bagues d'étanchéité	10	unité(s)
144430	Bouchon à rodage mâle, PP, NS 24/29, partie supérieur carrée, creux, bagues d'étanchéité	10	unité(s)
144435	Bouchon à rodage mâle, PP, NS 29/32, partie supérieur carrée, creux, bagues d'étanchéité	10	unité(s)



### Corde de coton, 100 % coton



Référence	Description	à partir de	unité(s)
28205	Corde de coton pour pipettes, 100 % laine de coton, dégraissée, poids léger, env. 13 g/10 m	1	unité(s)

### Boîte pour pipettes



Référence	Description	à partir de	unité(s)
28920	Boîte de pipettes en aluminium (150-200 mm)	1	unité(s)
28925	Boîte de pipettes en aluminium (235-305 mm)	1	unité(s)
28930	Boîte de pipettes en aluminium (315-385 mm)	1	unité(s)
28935	Boîte de pipettes en aluminium (315-485 mm)	1	unité(s)

### Pince de sécurité



Référence	Description	à partir de	unité(s)
55618	Pince de sécurité, acier inoxydable, rodage normalisé 29/32	1	unité(s)

### Reservoir bottle

Référence	Description	à partir de	unité(s)
126963	Flacon de réserve, verre de borosilicaté 4.1, 1000ml, NS 29/32	1	unité(s)

### Pointe d'écoulement pour burettes à zéro automatique du Dr. Schilling avec tuyau en silicone



Référence	Description	à partir de	unité(s)
11500	Pointe d'écoulement en verre, verre transparent, pour burette à zéro Schilling, avec tuyau en silicone	10	unité(s)
11505	Pointe d'écoulement en verre, verre marron, pour burette à zéro Schilling, avec tuyau en silicone	10	unité(s)

### Pointe d'écoulement pour burettes compactes 'Economy'



Référence	Description	à partir de	unité(s)
11600	Pointe d'écoulement, PP, pour burette 'Economy', avec robinet PTFE	1	unité(s)

## Pointe de recharge pour burette, pour burettes compactes et burettes compactes à zéro automatique, Boro 3.3, claire

Référence	Description	à partir de	unité(s)
11510	Pointe de burette pour burettes compactes et à zéro automatique 10 ml, Boro 3.3, verre clair	1	unité(s)
11511	Pointe de burette pour burettes compactes et à zéro automatique 25 ml, Boro 3.3, verre clair	1	unité(s)
11512	Pointe de burette pour burettes compactes et à zéro automatique 50 ml, Boro 3.3, verre clair	1	unité(s)
11515	Pointe de burette pour burettes 25 + 50 ml, Boro 3.3, brun	1	unité(s)



## Pointe de recharge pour burette, pour burettes compactes et burettes compactes à zéro automatique, Boro 3.3, brun

Référence	Description	à partir de	unité(s)
11519	Pointe de burette pour burettes compactes et à zéro automatique 10 ml, Boro 3.3, brun	1	unité(s)
11521	Pointe de burette pour burettes compactes et à zéro automatique 25 ml, Boro 3.3, brun	1	unité(s)
11522	Pointe de burette pour burettes compactes et à zéro automatique 50 ml, Boro 3.3, brun	1	unité(s)

## Robinet pour burette, Boro 3.3, robinet droit

Référence	Description	à partir de	unité(s)
81805	Robinet à NS normale robinet latéral pour burette de capacité 2-10 ml, carotte en verre, Boro 3.3	1	unité(s)
81807	Robinet à NS normale robinet latéral pour burette de capacité 25 ml, carotte en verre, Boro 3.3	1	unité(s)
81809	Robinet à NS normale robinet latéral pour burette de capacité 50 ml, carotte en verre, Boro 3.3	1	unité(s)
81815	Robinet à NS normale robinet droit pour burette de capacité 2-10 ml, carotte en verre, Boro 3.3	1	unité(s)
81817	Robinet à NS normale robinet droit pour burette de capacité 25 ml, carotte en verre, Boro 3.3	1	unité(s)
81819	Robinet à NS normale robinet droit pour burette de capacité 50 ml, carotte en verre, Boro 3.3	1	unité(s)



## Robinet pour burette, Boro 3.3, brun

Référence	Description	à partir de	unité(s)
81907	Robinet latéral pour burette de capacité 25 ml, carotte en verre, brun	1	unité(s)
81909	Robinet, robinet latéral pour burette de capacité 50 ml, carotte en verre brun	1	unité(s)
81917	Robinet, droit pour burette de capacité 25 ml, carotte en verre brun	1	unité(s)
81919	Robinet, robinet droit pour burette de capacité 50 ml, carotte en verre brun	1	unité(s)
81927	Robinet, robinet latéral pour burette de capacité 25+50 ml, carotte en PTFE brun	1	unité(s)
81937	Robinet, robinet droit pour burette de capacité 25 ml, carotte en PTFE brun	1	unité(s)
81939	Robinet, robinet droit pour burette de capacité 50 ml, carotte en PTFE brun	1	unité(s)



## Robinet pour burette, PTFE

Référence	Description	à partir de	unité(s)
11800	Robinet PTFE pour burette 'Econoomy', avec pointe PP, complet	1	unité(s)
11805	Robinet pour burette compacte/automatique PTFE, sans pointe de burette, avec vis et joints	1	unité(s)



### Pince pour micro-burettes de Bang

Référence	Description	à partir de	unité(s)
11810	Pince pour micro-burette de Bang	1	

### Supports pour burettes, PP, blanc



Référence	Description	à partir de	unité(s)
16505	Support à burette, PP, blanc, pour 1 burette	1	unité(s)
16510	Pince burette, PP, blanc, pour 2 burettes	1	unité(s)

### Capuchons pour burettes, PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
16400	Capuchon pour burette, PP, diamètre intérieur 20 mm, hauteur 30 mm	10	unité(s)

### Pinces pour burettes



Référence	Description	à partir de	unité(s)
16515	Pince burette, alliage de zinc, nickelé pour 1 burette, pince revêtement PVC	1	unité(s)
16520	Pince burette, alliage de zinc, nickelé pour 2 burettes, pince revêtement PVC	1	unité(s)
578000	Pince, aluminium moulé sous pression pour 2 burettes, avec support à roulettes	1	unité(s)

### Pinces pour micro-burette de Bang



Référence	Description	à partir de	unité(s)
915	Pinces pour micro-burette de Bang	1	

### Tubes de rechange pour burette pour burettes à zéro automatique compacte



Référence	Description	à partir de	unité(s)
23833	Tube pour burette compacte automatique SILBERBRAND, 10 ml, Boro 3.3	1	unité(s)
23836	Tube pour burette compacte automatique SILBERBRAND, 25 ml, Boro 3.3	1	unité(s)
23838	Tube pour burette compacte automatique SILBERBRAND, 50 ml, Boro 3.3	1	unité(s)
23843	Tube pour burette compacte automatique BLAUBRAND®, 10 ml, Boro 3.3	1	unité(s)
23846	Tube pour burette compacte automatique BLAUBRAND®, 25 ml, Boro 3.3	1	unité(s)
23848	Tube pour burette compacte automatique BLAUBRAND®, 50 ml, Boro 3.3	1	unité(s)
23866	Tube pour burette compacte automatique SILBERBRAND, 25 ml, Boro 3.3, verre brun	1	unité(s)
23868	Tube pour burette compacte automatique SILBERBRAND, 50 ml, Boro 3.3, verre brun	1	unité(s)

## Statif pour burettes

Référence	Description	à partir de	unité(s)
23882	Statif pour burettes	1	unité(s)



## Pointeau de rechange, PTFE, avec dispositif de sécurité

Référence	Description	à partir de	unité(s)
82170	Robinet à pointérieur/pointeau avec dispositif sécurité pour ouverture de soupape 0-2,5 mm, PTFE	1	unité(s)



## Robinet à pointeau pour burettes, Boro 3.3

Référence	Description	à partir de	unité(s)
82120	Robinet à pointeau, pour burette Robinet latéral, pour burette capacité 2-10 ml, Boro 3.3	1	unité(s)
82121	Robinet à pointeau, pour burette Robinet latéral, pour burette capacité 25 ml, Boro 3.3	1	unité(s)
82122	Robinet à pointeau, pour burette Robinet latéral, pour burette capacité 50 ml, Boro 3.3	1	unité(s)
82220	Robinet à pointeau, pour burette robinet droit pour burette capacité 2-10 ml, Boro 3.3	1	unité(s)
82221	Robinet à pointeau, pour burette robinet droit pour burette capacité 25 ml, Boro 3.3	1	unité(s)
82222	Robinet à pointeau, pour burette robinet droit pour burette capacité 50 ml, Boro 3.3	1	unité(s)



## Pincettes pour rodages coniques, POM

Référence	Description	à partir de	unité(s)
55646	Pince pour rodages coniques, POM, pour rodage 29/32, rouge	1	unité(s)



## Burettes, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3, sans robinet, 'Economy'

Référence	Description	à partir de	unité(s)
10002	Tube pour burette SILBERBRAND sans robinet 25:0,1 ml, verre Boro 3.3, graduation noire	2	unité(s)
10004	Tube pour burette SILBERBRAND sans robinet 50:0,1 ml, verre Boro 3.3, graduation noire	2	unité(s)



## Burettes compactes, SILBERBRAND, classe B, Boro 3.3, 'Economy'

Référence	Description	à partir de	unité(s)
10012	Burette compacte «Economy», SILBERBRAND, 25 ml, avec robinet PTFE et pointe PP	1	unité(s)
10014	Burette compacte «Economy», SILBERBRAND, 50 ml, avec robinet PTFE et pointe PP	1	unité(s)



## Tubes de rechange pour burette, pour burette compacte



Référence	Description	à partir de	unité(s)
13933	Tube pour burette compacte, 10 ml, SILBERBRAND, Boro 3.3	1	unité(s)
13936	Tube pour burette compacte, 25 ml, SILBERBRAND, Boro 3.3	1	unité(s)
13938	Tube pour burette compacte, 50 ml, SILBERBRAND, Boro 3.3	1	unité(s)
13943	Tube pour burette compacte, 10 ml, BLAUBRAND®, Boro 3.3	1	unité(s)
13946	Tube pour burette compacte, 25 ml, BLAUBRAND®, Boro 3.3	1	unité(s)
13948	Tube pour burette compacte, 50 ml, BLAUBRAND®, Boro 3.3	1	unité(s)
13956	Tube de rechange burette compacte, 25 ml, SILBERBRAND, Boro 3.3, verre brun	1	unité(s)
13958	Tube de rechange burette compacte, 50 ml, SILBERBRAND, Boro 3.3, verre brun	1	unité(s)

## Burette de rechange pour burette compacte

Référence	Description	à partir de	unité(s)
13973	Burette de rechange pour burette compacte, 10 ml, BLAUBRAND®, Boro 3.3, brun	1	
13976	Burette de rechange pour burette compacte, 25 ml, BLAUBRAND®, Boro 3.3, brun	1	
13978	Burette de rechange pour burette compacte, 50 ml, BLAUBRAND®, Boro 3.3, brun	1	

## Burette de rechange pour burettes à zéro automatique du Dr. Schilling, SILBERBRAND



Référence	Description	à partir de	unité(s)
23713	Burette de rechange pour burette Dr. Schilling, 10 ml, SILBERBRAND, bande photophore, Boro 3.3, longueur 330 mm	1	unité(s)
23715	Burette de rechange pour burette Dr. Schilling, 15 ml, SILBERBRAND, bande photophore, Boro 3.3, longueur 330 mm	1	unité(s)
23716	Burette de rechange pour burette Dr. Schilling, 25 ml, SILBERBRAND, bande photophore, Boro 3.3, longueur 380 mm	1	unité(s)
23718	Burette de rechange pour burette Dr. Schilling, 50 ml, SILBERBRAND, bande photophore, Boro 3.3, longueur 580 mm	1	unité(s)
23723	Burette de rechange pour burette Dr. Schilling, 25 ml, SILBERBRAND, brun, bande photophore, Boro 3.3, longueur 390 mm	1	unité(s)
23724	Burette de rechange pour burettes Dr. Schilling, 50 ml, SILBERBRAND, brun, bande photophore, Boro 3.3, longueur 580 mm	1	unité(s)

## Burette de rechange pour burette automatique compacte

Référence	Description	à partir de	unité(s)
23959	Burette de rechange pour burette automatique compacte, 10 ml, BLAUBRAND®, Boro 3.3, brun	1	
23960	Burette de rechange pour burette automatique compacte, 25 ml, BLAUBRAND®, Boro 3.3, brun	1	
23961	Burette de rechange pour burette automatique compacte, 50 ml, BLAUBRAND®, Boro 3.3, brun	1	

## Pièce de fixation pour burettes à zéro automatique du Dr. Schilling

Référence	Description	à partir de	unité(s)
23745	Pièce de fixation, PP, pour burette à zéro automatique Schilling, 10 ml	1	unité(s)
23746	Pièce de fixation, PP, pour burette à zéro automatique Schilling, 15 ml	1	unité(s)
23748	Pièce de fixation, PP, pour burette à zéro automatique Schilling, 25 - 50 ml	1	unité(s)



## Tuyau d'alimentation de rechange pour burettes à zéro automatique

Référence	Description	à partir de	unité(s)
11525	Tuyau d'alimentation de rechange pour burettes compactes à zéro automatique, PVC, transparent	1	unité(s)

## Poire en caoutchouc pour burettes à zéro automatique

Référence	Description	à partir de	unité(s)
23400	Poire pour burette à zéro automatique soufflet simple, soupape/tuyau de raccord	1	unité(s)



## Pointe de rechange pour burettes à zéro automatique

Référence	Description	à partir de	unité(s)
81255	Pointe de rechange pour burette à zéro automatique de Pellet, carotte en verre	1	unité(s)
81256	Pointe de rechange pour burette à zéro automatique de Pellet, carotte en verre brun	1	unité(s)
81265	Pointe de rechange pour burette à zéro automatique de Pellet, carotte PTFE	1	unité(s)

## Pointe de rechange avec dispositif de sécurité

Référence	Description	à partir de	unité(s)
81053	Pointe de rechange, pour robinet droit en verre, 2,5 mm, 3 NS/12, dispositif de sécurité	1	unité(s)
81140	Pointe de rechange, Boro 3.3, latéral, pour burette 2-10 ml dispositif de sécurité, Boro 3.3	1	unité(s)
81141	Pointe de rechange, Boro 3.3, latéral, pour burette 25 ml dispositif de sécurité, Boro 3.3	1	unité(s)
81142	Pointe de rechange, Boro 3.3, latéral, pour burette 50 ml	1	unité(s)
81146	Pointe de rechange, latéral, pour burette 25 ml, dispositif de sécurité, Boro 3.3, verre brun	1	unité(s)
81147	Pointe de rechange, latéral, pour burette 50 ml, dispositif de sécurité, Boro 3.3, verre brun	1	unité(s)
81167	Pointe de rechange, latéral, pour burettes 25+50 ml, dispositif de sécurité, PTFE	1	unité(s)
81247	Pointe de rechange, droit, pour burettes 25+50 ml, dispositif de sécurité, Boro 3.3, verre brun	1	unité(s)
81248	Pointe de rechange, droit, pour burettes 25+50 ml, dispositif de sécurité, PTFE	1	unité(s)



### Flacons pour burettes à zéro automatique



Référence	Description	à partir de	unité(s)
23310	Flacon de rechange pour burettes 2000 ml, verre clair, Boro 3.3, NS 29/32	1	unité(s)
23320	Flacon de rechange pour burettes 2000 ml, verre brun, Boro 3.3, NS 29/32	1	unité(s)
126965	Flacon de rechange pour burette, verre de chimie clair, 2000 ml, NS 29/32	1	unité(s)
127065	Flacon de rechange pour burettes, verre de chimie brun, 2000 ml, NS 29/32	1	unité(s)

### Flacons pour burettes à zéro automatique



Référence	Description	à partir de	unité(s)
129055	Flacon pour burette Schilling, PE-LD, 500 ml	1	unité(s)
129060	Flacon pour burette Schilling, PE-LD, 1000 ml	1	unité(s)
130260	Flacon pour burette Schilling, PE-LD, orange, 1000 ml, avec bouchon à vis et bague pour tube	1	unité(s)

### Pieds pour flacons en plastique



Référence	Description	à partir de	unité(s)
23725	Pied pour pour bouteille de matière plastique 500 ml, diamètre 74 - 76 mm	1	unité(s)
23728	Pied pour bouteille de matière plastique 1000 ml, diamètre 94 - 96 mm	1	unité(s)

### Rodages femelles, PTFE



Référence	Description	à partir de	unité(s)
51467	Rodage femelle, PTFE, NS29/32, bourrelet / joints d'étanchéité	1	unité(s)

### Manchons, PTFE



Référence	Description	à partir de	unité(s)
51422	Manchon à usage unique, PTFE, pour NS 29/32, épaisseur de paroi reduite	10	unité(s)

### Tête de pompage pour burettes à zéro automatique compacte, Boro 3.3



Référence	Description	à partir de	unité(s)
23875	Tête de pompage pour flacon de reserve, pour burette automatique compacte, verre clair	1	unité(s)
23876	Tête de pompage pour flacon de reserve, pour burette automatique compacte, verre brun	1	unité(s)

## Tête de pulvérisateur pour flacon de Pursept® A Xpress de 1 l

Référence	Description	à partir de	unité(s)
44832	Tête de pulvérisation pour pulvérisateur de désinfection 1 l Pursept® A Xpress	1	unité(s)



## Anneau verseur, PP, pour flacons à laboratoire

Référence	Description	à partir de	unité(s)
122662	Anneau verseur, PP, pour flacons de laboratoire GL 32	10	unité(s)
122664	Anneau verseur, PP, pour flacons de laboratoire GL 45	10	unité(s)



## Bouchon d'aération, pour dessiccateurs

Référence	Description	à partir de	unité(s)
65804	Bouchon d'aération pour dessiccateur, PC, avec soupape antiretour	1	unité(s)



## Joints toriques

Référence	Description	à partir de	unité(s)
65820	Joint torique, CR, pour dessiccateurs PC/PP, pour taille nominal 150 mm	1	unité(s)
65822	Joint torique, CR, pour dessiccateurs PC/PP, pour taille nominal 200 mm	1	unité(s)
65824	Joint torique, CR, pour dessiccateur en PC/PP, pour taille nominal 250 mm	1	unité(s)



## Tubes de réduction, PP, pour trompe à eau

Référence	Description	à partir de	unité(s)
159661	Raccord réducteur pour trompe à eau, R 3/4"	1	unité(s)

## Plaques pour dessiccateurs

Référence	Description	à partir de	unité(s)
65965	Plaque pour dessiccateur, porcelaine, taille nominal 150 mm, diamètre 140 mm	1	unité(s)
65975	Plaque pour dessiccateur, porcelaine, taille nominal 200 mm, diamètre 190 mm	1	unité(s)
65980	Plaque pour dessiccateur, porcelaine, taille nominal 250 mm, diamètre 240 mm	1	unité(s)
66015	Plaque pour dessiccateur, PP, taille nominal 150 mm, diamètre 140 mm	1	unité(s)
66025	Plaque pour dessiccateur, PP, taille nominal 200 mm, diamètre 190 mm	1	unité(s)
66030	Plaque pour dessiccateur, PP, taille nominal 250 mm, diamètre 235 mm	1	unité(s)



## Clips à ressort



Référence	Description	à partir de	unité(s)
76015	Clip à ressort acier galvanisé enrobé PE, diamètre de serrage 13 mm, trou 3,0 mm env.	1	unité(s)
76020	Clip à ressort acier galvanisé enrobé PE, diamètre de serrage 16 mm, trou 3,0 mm env.	1	unité(s)
76025	Clip à ressort acier galvanisé enrobé PE, diamètre de serrage 19 mm, trou 3,5 mm env.	1	unité(s)
76035	Clip à ressort acier galvanisé enrobé PE, diamètre de serrage 25 mm, trou 3,5 mm env.	1	unité(s)
76040	Clip à ressort acier galvanisé enrobé PE, diamètre de serrage 29 mm, trou 4,0 mm env.	1	unité(s)
76045	Clip à ressort acier galvanisé enrobé PE, diamètre de serrage 32 mm, trou 4,0 mm env.	1	unité(s)
76050	Clip à ressort acier galvanisé enrobé PE, diamètre de serrage 42 mm, trou 4,0 mm env.	1	unité(s)
76055	Clip à ressort acier galvanisé enrobé PE, diamètre de serrage 51 mm, trous 4,0 mm env.	1	unité(s)

## Fermeture métallique pour flacons à oxygène de Winkler



Référence	Description	à partir de	unité(s)
386138	Fermeture pour flacon à oxygène, Winkler pour capacité 100-150 ml	1	unité(s)
386148	Fermeture pour flacon à oxygène, Winkler pour capacité 250-300 ml	1	unité(s)

## Fiole de filtration, Boro 3.3, avec tubulure latérale



Référence	Description	à partir de	unité(s)
73714	Fiole de filtration, tubulure latéral, 250 ml, Boro 3.3	1	unité(s)
73719	Fiole de filtration, tubulure latéral, 500 ml, Boro 3.3	1	unité(s)
73724	Fiole de filtration, tubulure latéral, 1000 ml, Boro 3.3	1	unité(s)
73729	Fiole de filtration, tubulure latéral, 2000 ml, Boro 3.3	1	unité(s)

## Support pour ampoules à séparation



Référence	Description	à partir de	unité(s)
74506	Support entonnoir filtre pour 2 entonnoirs, plaque de base, PP, 250x140 mm	1	unité(s)
74511	Support entonnoir filtre pour 4 entonnoirs, plaque de base, PP, 450x140 mm	1	unité(s)

## Support pour cônes de sédimentation



Référence	Description	à partir de	unité(s)
388050	Support pour deux cônes de sédimentation Imhoff, matières plastiques, 300x130x315 mm	1	unité(s)
388060	Support pour deux cônes de sédimentation Imhoff, verre ou matières plastiques 300x130x400 mm	1	unité(s)

## Joints en caoutchouc, coniques, pour ampoules à séparation

Référence	Description	à partir de	unité(s)
462500	Joint en caoutchouc conique, EPDM, pour entonnoirs filtrants et fioles filtrantes, taille 22-84 mm	1	unité(s)
462512	Joint en caoutchouc conique, EPDM, pour entonnoirs filtrants et fioles filtrantes, taille 22 mm	10	unité(s)
462617	Joint en caoutchouc conique, EPDM, pour entonnoirs filtrants et fioles filtrantes, taille 28 mm	10	unité(s)
462723	Joint en caoutchouc conique, EPDM, pour entonnoirs filtrants et fioles filtrantes, taille 35 mm	10	unité(s)
462827	Joint en caoutchouc conique, EPDM, pour entonnoirs filtrants et fioles filtrantes, taille 42 mm	10	unité(s)
462932	Joint en caoutchouc conique, EPDM, pour entonnoirs filtrants et fioles filtrantes, taille 50 mm	10	unité(s)
463036	Joint en caoutchouc conique, EPDM, pour entonnoirs filtrants et fioles filtrantes, taille 63 mm	10	unité(s)
463139	Joint en caoutchouc conique, EPDM, pour entonnoirs filtrants et fioles filtrantes, taille 76 mm	10	unité(s)
463243	Joint en caoutchouc conique, EPDM, pour entonnoirs filtrants et fioles filtrantes, taille 89 mm	10	unité(s)



## Manchettes en caoutchouc, pour creusets filtrants

Référence	Description	à partir de	unité(s)
462026	Manchon en caoutchouc pour creusets filtrants 1D, diamètre extérieur 41 mm	10	unité(s)
462231	Manchon en caoutchouc pour creusets filtrants 2D, diamètre extérieur 49 mm	10	unité(s)



## Cire de cachet pour hématocrites, 24 zones, CE-IVD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
749510	Cire de cachet hématocrite, CE-IVD, 24 positions numérotées pour deux capillaires chacune	1	unité(s)



## Graisse de robinet, exempte de silicone

Référence	Description	à partir de	unité(s)
61610	Graisse de robinet, sans silicone, tube de 60 g	1	unité(s)



## Robinet pour flacon tubulé

Référence	Description	à partir de	unité(s)
131100	Robinet rechange, PP, 3/4" pour flacons	1	unité(s)



## Couvercle à bouton pour dessiccateur, Boro 3.3, pour dessiccateurs

Référence	Description	à partir de	unité(s)
65631	Couvercle à bouton pour dessiccateur, taille nominal 150 mm, diamètre 215 mm, Boro 3.3	1	unité(s)
65638	Couvercle à bouton pour dessiccateur, taille nominal 200 mm, diamètre 270 mm, Boro 3.3	1	unité(s)
65643	Couvercle à bouton pour dessiccateur, taille nominal 250 mm, diamètre 320 mm, Boro 3.3	1	unité(s)



### Porte-pipette, pour micropipettes intraEND



Référence	Description	à partir de	unité(s)
708605	Support à pipette pour micropipettes intraEND et Delbrück	10	

### Accessoire de pipetage, pour micropipettes intraEND, tube en PET, adaptateur SI, poire de pipetage en TPE



Référence	Description	à partir de	unité(s)
709110	Accessoire de pipetage BLAUBRAND®, pour micropipette intraEND, tube de PET, adaptateur silicone, soufflet d'aspiration TPE	10	

### Tubes de réduction, PP, pour trompe à eau



Référence	Description	à partir de	unité(s)
159665	Raccord réducteur pour trompe à eau no 159600, R 3/8"	1	unité(s)
159670	Raccord réducteur pour trompe à eau no 159600, M22x1	1	unité(s)

### Bac de trempage, PE-HD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
29210	Bac de trempage, PE-HD, pour pipettes de longueur 460 mm, 10 l	1	unité(s)
29215	Bac de trempage, PE-HD, pour pipettes de longueur 600 mm, 12,5 l	1	unité(s)

### Panier pour pipettes, PE-HD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
29010	Panier pour pipettes, PE-HD, avec poignée pour longueur de pipette 460 mm	1	unité(s)
29015	Panier pour pipettes, PE-HD, avec poignée pour longueur de pipette 600 mm	1	unité(s)

### Couvercle à vis, PE-LD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
129208	Bouchon à vis, PE-LD, pour flacons, GL 32	25	unité(s)
129210	Bouchon à vis, PE-LD, pour flacons, GL 40	25	unité(s)
129212	Bouchon à vis, PE-LD, pour flacons, GL 50	25	unité(s)
129214	Bouchon à vis, PE-LD, pour flacons, GL 65	25	unité(s)

### Couvercle à vis, PFA, pour boîte à échantillon, PFA



Référence	Description	à partir de	unité(s)
129262	Bouchon à vis de rechange pour flacons PFA à goulot large, S 40	1	unité(s)

## Couvercle à vis, PP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
130320	Bouchon à vis, PP, filetage GL 32, pour flacons à col large	1	unité(s)
130322	Bouchon à vis, PP, filetage GL 45, pour flacons à col large	1	unité(s)
130324	Bouchon à vis, PP, filetage GL 54, pour flacons à col large	1	unité(s)
130326	Bouchon à vis, PP, filetage GL 80, pour flacons à col large	1	unité(s)



## Capuchon de rechange pour cônes de sédimentation

Référence	Description	à partir de	unité(s)
388002	Capuchon de rechange pour tubes de sédimentation, SAN	1	

## Couvercle à vis, PP, pour flacon à laboratoire

Référence	Description	à partir de	unité(s)
122620	Bouchon à vis, PP, pour flacons de laboratoire GL 25	10	unité(s)
122628	Bouchon à vis, PP, pour flacons de laboratoire GL 32	10	unité(s)
122638	Bouchon à vis, PP, pour flacons de laboratoire GL 45	10	unité(s)



## Pâte au silicone, UNISILKON TK M 1011

Référence	Description	à partir de	unité(s)
61605	Pâte de silicone, Unisilikon TK M 1011, 50 g	1	unité(s)



## Boîte distributrice pour schülke wipes 70

Référence	Description	à partir de	unité(s)
44875	Boîte de distribution pour lingettes Schülke Wipes 70, lingettes molletonnées, 230x280 mm, vide	1	unité(s)



## Tiges spéciales, pour égouttoir

Référence	Description	à partir de	unité(s)
95111	Tige spéciale pour égouttoir, PS, jeu de 11 unités diamètre extérieur 6 mm, longueur 120 mm	1	unité(s)



## Tête de pissette de rechange, ETFE, avec tube de vidange FEP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
129273	Têtes de pissette de rechange ETFE avec tube de livraison FEP, GL 25	1	unité(s)
129275	Têtes de pissette de rechange ETFE avec tube de livraison FEP, GL 32	1	unité(s)



### Tête de pissette, PE-LD, pour flacons à vis



Référence	Description	à partir de	unité(s)
129222	Tête de pissette, PE-LD, pour flacons, GL 25	50	unité(s)
129224	Tête de pissette, PE-LD, pour flacons, GL 28	25	unité(s)

### Indicateur de débit, SAN



Référence	Description	à partir de	unité(s)
134080	Indicateur de débit, SAN, pour tuyaux de diamètre intérieur 6-11 mm	5	unité(s)

### Couvercle coiffant, PE-LD, pour seaux



Référence	Description	à partir de	unité(s)
71771	Couvercle coiffant pour seau, PE-LD pour seau de 5 l	1	unité(s)
71776	Couvercle coiffant pour seau, PE-LD pour seau de 10 l	1	unité(s)

### Anneaux de suspension pour entonnoirs, PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
140300	Support pour ampoule à décanter, PP, pour tiges de 8-14 mm de diamètre	1	unité(s)
148500	Anneau de suspension pour entonnoir, PP, pour 1 entonnoir	5	unité(s)
148502	Anneau de suspension pour entonnoir, PP, pour 2 entonnoirs	5	unité(s)

### Tête compte-gouttes, PE-LD, pour flacons à vis



Référence	Description	à partir de	unité(s)
129230	Tête compte-gouttes, PE-LD pour flacons, GL 14	100	unité(s)
129232	Tête compte-gouttes, PE-LD pour flacons, GL 18	50	unité(s)
129234	Tête compte-gouttes, PE-LD pour flacons, GL 25	50	unité(s)

### Couvercle tubulé pour dessiccateurs, Boro 3.3



Référence	Description	à partir de	unité(s)
65731	Couvercle tubulé pour dessiccateur, taille nominal 150 mm, diamètre 215 mm, Boro 3.3	1	unité(s)
65738	Couvercle tubulé pour dessiccateur, taille nominal 200 mm, diamètre 270 mm, Boro 3.3	1	unité(s)
65743	Couvercle tubulé pour dessiccateur, taille nominal 250 mm, diamètre 320 mm, Boro 3.3	1	unité(s)

### Robinet à pointeau, Boro 3.3, pour dessiccateurs



Référence	Description	à partir de	unité(s)
82415	Dessiccateur/robinet à pointeau, BISTABIL, NS 24/29, pour couvercle tubus et tubus latéral	1	unité(s)

## Tige de rallonge, PTFE, pour échantillonneurs

Référence	Description	à partir de	unité(s)
90470	Tige de rallonge pour échantillonneur (90438-90462), PTFE, longueur 600 mm	1	unité(s)



## Fermeture métallique pour flacons à oxygène de Winkler

Référence	Description	à partir de	unité(s)
386138	Fermeture pour flacon à oxygène, Winkler pour capacité 100-150 ml	1	unité(s)
386148	Fermeture pour flacon à oxygène, Winkler pour capacité 250-300 ml	1	unité(s)



## Support pour cônes de sédimentation

Référence	Description	à partir de	unité(s)
388050	Support pour deux cônes de sédimentation Imhoff, matières plastiques, 300x130x315 mm	1	unité(s)
388060	Support pour deux cônes de sédimentation Imhoff, verre ou matières plastiques 300x130x400 mm	1	unité(s)



## Capuchon de rechange pour cônes de sédimentation

Référence	Description	à partir de	unité(s)
388002	Capuchon de rechange pour tubes de sédimentation, SAN	1	

## Boîte à couvercle encliqueté, PS

Référence	Description	à partir de	unité(s)
62315	Boîte, PS, avec couvercle encliqueté, PE-LD, 25ml, forme conique	1000	unité(s)



## Couvercle coiffant, PE, pour analyseur Technicon

Référence	Description	à partir de	unité(s)
115020	Couvercle coiffant pour godets d'analyseur Technicon, IVD PE convenant aux tubes d'échantillon 1,5/2,0 ml	1000	unité(s)



## Boîte avec couvercle à vis, PP

Référence	Description	à partir de	unité(s)
62310	Boîte avec couvercle à vis, PP, 30ml, forme conique	500	unité(s)



### Boîtes avec couvercle coiffant, PP



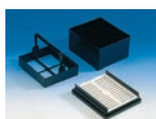
Référence	Description	à partir de	unité(s)
61815	Boîte, couvercle coiffant, PP env. 50 ml, diamètre maximal 56 mm, hauteur 25 mm	10	unité(s)
61820	Boîte, couvercle coiffant, PP env. 115 ml, diamètre maximal 75 mm, hauteur 30 mm	10	unité(s)

### Ruban indicateur de stérilisation



Référence	Description	à partir de	unité(s)
61750	Ruban indicateur de stérilisation pour ind. temp. 50 m x 19 mm, papier-crêpe, auto-adhésif	1	unité(s)

### Porte-lames, POM, pour bac à coloration



Référence	Description	à partir de	unité(s)
471400	Porte-lames p. bacs à coloration, POM 190x166x40 mm pour 25 porte-objets 76x26 mm	5	unité(s)
471500	Récipient pour lames porte-objet pour bac à coloration, seul, POM	5	unité(s)

### Porte-lames, PP, pour bac à coloration

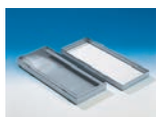
Référence	Description	à partir de	unité(s)
474305	Porte-lames PP, pour bac à coloration, PMP pour 20 lames porte-objets	2	unité(s)

### Boîte de transport pour lames porte-objets, PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
476900	Récipient de transport, PP, rond, pour 5 lames porte-objet épaisses ou 10 lames porte-objet fines	10	unité(s)

### Boîtes pour lames porte-objets, carées, PS



Référence	Description	à partir de	unité(s)
475800	Boîte pour lames porte-objets, PS, pour 25 lames porte-objets 76x26 mm	1	unité(s)
475900	Boîte pour lames porte-objets, PS, pour 50 lames porte-objets 76x26 mm	1	unité(s)
476000	Boîte pour lames porte-objets, PS, pour 100 lames porte-objets 76x26 mm	1	unité(s)

## Bouchon pour tubes à centrifuger

Référence	Description	à partir de	unité(s)
115360	Bouchon PE pour tubes de centrifugation référence 1153 42, 10 ml, PP, cylindrique, 16x100 mm	100	unité(s)
115366	Bouchon PE pour tubes de centrifugation référence 1153 48, 30 ml, PP, cylindrique, 20x100 mm	100	unité(s)
115368	Bouchon PE pour tubes de centrifugation référence 1153 46, 26 ml, PP, cylindrique, 24x90 mm	100	unité(s)
115370	Bouchon PE pour tubes de centrifugation référence 1153 50, 48 ml, PP, cylindrique, 30x100 mm	100	unité(s)
115372	Bouchon PE pour tubes de centrifugation référence 1153 52, 75 ml, PP, cylindrique, 35x100 mm	100	unité(s)
115374	Bouchon PE pour tubes de centrifugation référence 1153 54, 160 ml, PP, cylindrique, 40x120 mm	100	unité(s)
115376	Bouchon PE pour tubes de centrifugation référence 1153 56, 160 ml, PP, cylindrique, 45x120 mm	100	unité(s)



## Bouchons à ailettes, PE-LD

Référence	Description	à partir de	unité(s)
114720	Bouchon à ailettes, PE-LD, pour tube à échantillons, art. n° 114715	1000	unité(s)
114730	Bouchon à ailettes, PE-LD, pour tube à échantillons, art. n° 114750/114760	1000	unité(s)



## Supports pour tubes à essais, PP



Référence	Description	à partir de	unité(s)
4340000	Support p. tubes à essais, PP, blanc, 265 x 126 x 75 mm pour 84 tubes d'un diamètre max. de 13 mm	5	unité(s)
4340001	Support p. tubes à essais, PP, bleu, 265 x 126 x 75 mm pour 84 tubes d'un diamètre max. de 13 mm	5	unité(s)
4340002	Support p. tubes à essais, PP, rouge, 265 x 126 x 75 mm pour 84 tubes d'un diamètre max. de 13 mm	5	unité(s)
4340010	Support p. tubes à essais, PP, blanc, 265 x 126 x 75 mm pour 55 tubes d'un diamètre max. de 18 mm	5	unité(s)
4340011	Support p. tubes à essais, PP, bleu, 265 x 126 x 75 mm pour 55 tubes d'un diamètre max. de 18 mm	5	unité(s)
4340012	Support p. tubes à essais, PP, rouge, 265 x 126 x 75 mm pour 55 tubes d'un diamètre max. de 18 mm	5	unité(s)
4340020	Support p. tubes à essais, PP, blanc, 265 x 126 x 75 mm pour 40 tubes d'un diamètre max. de 20 mm	5	unité(s)
4340021	Support p. tubes à essais, PP, bleu, 265 x 126 x 75 mm pour 40 tubes d'un diamètre max. de 20 mm	5	unité(s)
4340022	Support p. tubes à essais, PP, rouge, 265 x 126 x 75 mm pour 40 tubes d'un diamètre max. de 20 mm	5	unité(s)
4340030	Support p. tubes à essais, PP, blanc, 265 x 126 x 88 mm pour 32 tubes d'un diamètre max. de 25 mm	5	unité(s)
4340031	Support p. tubes à essais, PP, bleu, 265 x 126 x 88 mm pour 32 tubes d'un diamètre max. de 25 mm	5	unité(s)
4340032	Support p. tubes à essais, PP, rouge, 265 x 126 x 88 mm pour 32 tubes d'un diamètre max. de 25 mm	5	unité(s)
4340040	Support p. tubes à essais, PP, blanc, 265 x 126 x 88 mm pour 21 tubes d'un diamètre max. de 30 mm	5	unité(s)
4340041	Support p. tubes à essais, PP, bleu, 265 x 126 x 88 mm pour 21 tubes d'un diamètre max. de 30 mm	5	unité(s)
4340042	Support p. tubes à essais, PP, rouge, 265 x 126 x 88 mm pour 21 tubes d'un diamètre max. de 30 mm	5	unité(s)
4340060	Support p. tubes à essais, PP, blanc, 265 x 126 x 75 mm pour 55 tubes d'un diamètre max. de 16 mm	5	unité(s)
4340061	Support p. tubes à essais, PP, bleu, 265 x 126 x 75 mm pour 55 tubes d'un diamètre max. de 16 mm	5	unité(s)
4340062	Support p. tubes à essais, PP, rouge, 265 x 126 x 75 mm pour 55 tubes d'un diamètre max. de 16 mm	5	unité(s)

## Supports pour tubes à essais, PTFE



Référence	Description	à partir de	unité(s)
115510	Support p. tubes à essais, PTFE pour 21 tubes, dia. max. 13 mm, 180 x 60 x 60 mm	1	unité(s)
115515	Support p. tubes à essais, PTFE pour 10 tubes, dia. max. 19 mm, 180 x 60 x 70 mm	1	unité(s)
115520	Support p. tubes à essais, PTFE pour 4 tubes, dia. max. 30 mm, 180 x 60 x 80 mm	1	unité(s)

## Cire de cachet pour hématocrites, 24 zones, CE-IVD



Référence	Description	à partir de	unité(s)
749510	Cire de cachet hématocrite, CE-IVD, 24 positions numérotées pour deux capillaires chacune	1	unité(s)

# Index numérique

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
915	160	8857	130	13943	162	22767	74
6208	128	10002	161	13946	162	22768	74
6621	123	10004	161	13948	162	23310	164
6636	130	10012	161	13956	162	23320	164
6637	122	10014	161	13958	162	23400	163
6638	122	11500	158	13963	71	23713	162
6659	123	11505	158	13966	71	23715	162
6686	123	11510	159	13968	71	23716	162
6687	127	11511	159	13973	162	23718	162
6694	123	11512	159	13976	162	23723	162
6696	123	11515	159	13978	162	23724	162
6697	122	11519	159	15295	145	23725	164
6698	122	11521	159	16400	160	23728	164
6707	128	11522	159	16505	160	23745	163
6727	123	11525	163	16510	160	23746	163
6728	123	11600	158	16515	160	23748	163
6729	123	11800	159	16520	160	23753	73
6730	123	11805	159	21911	74	23755	73
6732	123	11810	160	21912	74	23756	73
6733	123	12484	70	21913	74	23758	73
6734	122	12487	70	21914	74	23766	73
6735	122	12488	70	21917	74	23768	73
6739	122	13536	71	21918	74	23809	73
6747	127	13538	71	22312	75	23810	73
6748	127	13563	71	22314	75	23811	73
6749	123	13566	71	22316	75	23819	72
6783	131	13568	71	22318	75	23820	72
6784	127	13844	70	22332	75	23821	72
6788	132	13847	70	22334	75	23829	73
6790	129	13848	70	22336	75	23830	73
6792	130	13903	72	22338	75	23833	160
6794	130	13906	72	22521	74	23836	160
7260	130	13908	72	22522	74	23838	160
7288	136	13913	71	22523	74	23843	160
7298	136	13916	71	22524	74	23846	160
7299	136	13918	71	22528	74	23848	160
8317	127	13926	72	22530	74	23866	160
8516	127	13928	72	22761	74	23868	160
8517	127	13933	162	22762	74	23870	73
8518	127	13936	162	22763	74	23871	73
8850	131	13938	162	22764	74	23872	73

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
23875	164	26222	145	26655	145	27708	69
23876	164	26223	145	27002	67	27709	69
23882	161	26225	146	27004	67	27710	69
23919	72	26226	146	27005	67	27711	69
23920	72	26227	146	27006	67	27712	69
23921	72	26228	146	27009	67	27713	69
23939	72	26300	33	27010	67	27714	69
23940	72	26301	33	27011	67	27715	69
23941	72	26302	33	27013	67	27716	69
23959	162	26303	33	27070	67	27721	67
23960	162	26304	33	27071	67	27722	67
23961	162	26310	33	27072	67	27724	67
24265	71	26311	33	27073	67	27725	67
24267	71	26312	33	27075	67	27727	67
24269	71	26313	33	27076	67	27729	67
24595	70	26320	33	27077	67	27731	67
24597	70	26321	33	27078	67	27816	68
24599	70	26322	33	27079	67	27817	68
25300	33	26323	33	27107	69	27818	68
25315	33	26330	33	27109	69	27819	68
25400	33	26331	33	27112	69	27820	68
25800	33	26332	33	27113	69	27821	68
25805	147	26333	33	27115	69	27822	68
25900	33	26340	33	27306	69	27823	68
25931	147	26341	33	27309	69	27824	68
25933	132	26342	33	27316	66	27825	68
25950	19	26343	33	27319	66	27826	68
25959	132	26508	145	27506	68	27827	68
25960	132	26530	146	27509	68	27828	68
25961	132	26535	146	27511	68	27829	68
25962	132	26540	146	27513	68	28205	158
26052	146	26542	146	27607	69	28300	99
26056	146	26601	146	27610	69	28305	99
26128	147	26602	146	27612	69	28405	66
26146	145	26603	146	27613	69	28406	66
26200	33	26604	146	27614	69	28409	66
26201	33	26605	146	27702	66	28411	66
26202	33	26630	146	27704	66	28412	66
26203	33	26652	145	27705	69	28413	66
26220	145	26653	145	27706	69	28414	66
26221	145	26654	145	27707	69	28415	66

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
28920	158	29725	64	31728	83	32808	83
28925	158	29727	64	31738	83	32820	83
28930	158	29732	64	31748	83	32828	83
28935	158	29733	64	31754	83	32838	83
29010	168	29734	64	31762	83	32848	83
29015	168	29735	64	31764	83	32854	83
29120	109	29738	64	31905	84	32862	83
29125	109	30002	66	31908	84	32864	83
29210	168	30003	66	31920	84	33908	85
29215	168	30007	66	31928	84	33920	85
29501	65	30012	66	31938	84	33928	85
29502	65	30015	66	31948	84	33938	85
29503	65	30018	66	31954	84	33948	85
29507	65	30502	65	31962	84	33954	85
29512	65	30503	65	31964	84	33962	85
29514	65	30507	65	32105	82	34708	85
29515	65	30512	65	32108	82	34720	85
29518	65	30514	65	32120	82	34728	85
29519	65	30515	65	32128	82	34738	85
29701	64	30518	65	32138	82	34748	85
29702	64	30601	65	32148	82	34754	85
29703	64	30602	65	32154	82	34762	85
29704	64	30603	65	32162	82	34764	85
29705	64	30605	65	32164	82	34808	86
29706	64	30606	65	32408	84	34820	86
29707	64	30607	65	32420	84	34828	86
29708	64	30608	65	32428	84	34838	86
29709	64	30609	65	32438	84	34848	86
29710	64	30610	65	32448	84	34854	86
29711	64	30611	65	32454	84	34862	86
29712	64	30612	65	32462	84	34864	86
29713	64	30613	65	32705	83	34908	86
29714	64	30614	65	32708	83	34920	86
29715	64	30615	65	32720	83	34928	86
29716	64	30616	65	32728	83	34938	86
29717	64	30617	65	32738	83	34948	86
29718	64	30618	65	32748	83	34954	86
29719	64	30619	65	32754	83	34962	86
29721	64	30900	100	32762	83	34964	86
29722	64	31708	83	32764	83	35008	86
29723	64	31720	83	32805	83	35020	86

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
35028	86	36401	78	36948	79	37253	76
35038	86	36402	78	36949	79	37254	76
35048	86	36403	78	36950	79	37255	76
35054	86	36404	78	36951	79	37256	77
35062	86	36406	78	36952	79	37257	77
35064	86	36407	78	36953	79	37258	77
35108	85	36408	78	36954	79	37259	77
35120	85	36548	76	36968	79	37260	77
35128	85	36549	76	36973	79	37261	77
35138	85	36550	76	36975	79	37262	77
35148	85	36551	76	36977	79	37263	77
35154	85	36552	76	36978	79	37264	77
35162	85	36553	76	36979	79	37265	77
35164	85	36743	81	36980	79	37266	77
36008	82	36747	81	36981	79	37267	77
36020	82	36748	81	36982	79	37268	77
36028	82	36749	81	36983	79	37288	77
36038	82	36750	81	36984	79	37289	77
36048	82	36751	81	37045	77	37290	76
36054	82	36752	81	37046	77	37291	76
36062	82	36753	81	37047	77	37293	76
36108	81	36754	81	37048	77	37294	77
36120	81	36755	81	37049	77	37401	78
36128	81	36838	80	37050	77	37402	78
36138	81	36841	80	37051	77	37403	78
36148	81	36842	80	37052	77	37404	78
36154	81	36843	80	37053	77	37405	78
36162	81	36845	80	37233	76	37406	78
36170	81	36846	80	37234	76	37407	78
36172	81	36847	80	37236	76	37408	78
36174	81	36848	80	37238	76	37409	78
36176	81	36849	80	37241	76	37410	78
36178	81	36850	80	37243	76	37411	78
36180	81	36851	80	37245	76	37412	78
36182	81	36852	80	37246	76	37413	78
36208	81	36853	80	37247	76	37438	78
36220	81	36854	80	37248	76	37443	78
36228	81	36938	79	37249	76	37445	78
36238	81	36943	79	37250	76	37446	78
36248	81	36945	79	37251	76	37447	78
36254	81	36947	79	37252	76	37448	78

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
37449	78	42062	84	51467	164	72378	103
37450	78	42064	84	55618	158	73714	166
37451	78	43005	70	55646	161	73719	166
37452	78	43008	70	61605	169	73724	166
37453	78	43016	70	61610	167	73729	166
37461	80	43020	70	61750	172	74506	166
37462	80	43028	70	61815	172	74511	166
37463	80	43038	70	61820	172	76015	166
37464	80	43055	70	62305	112	76020	166
37465	80	43058	70	62310	171	76025	166
37467	80	43066	70	62315	171	76035	166
37468	80	43070	70	65031	94	76040	166
37469	80	43078	70	65038	94	76045	166
37470	80	43088	70	65043	94	76050	166
37471	80	43205	110	65231	94	76055	166
37481	79	43208	110	65238	94	81053	163
37482	79	43220	110	65243	94	81140	163
37483	79	43228	110	65631	167	81141	163
37484	79	43238	110	65638	167	81142	163
37485	79	43305	110	65643	167	81146	163
37487	79	43308	110	65731	170	81147	163
37488	79	43320	110	65738	170	81167	163
37489	79	43328	110	65743	170	81247	163
37490	79	43338	110	65804	165	81248	163
37491	79	44003	107	65805	94	81255	163
38204	126	44005	107	65810	94	81256	163
38206	126	44205	108	65815	94	81265	163
38208	126	44301	108	65820	165	81805	159
38210	126	44361	108	65822	165	81807	159
41620	86	44365	108	65824	165	81809	159
41628	86	44822	109	65965	165	81815	159
41638	86	44825	109	65975	165	81817	159
41648	86	44830	109	65980	165	81819	159
41654	86	44832	165	66015	165	81907	159
41662	86	44835	109	66025	165	81909	159
42008	84	44850	109	66030	165	81917	159
42020	84	44855	109	71771	170	81919	159
42028	84	44860	107	71772	102	81927	159
42038	84	44870	109	71774	102	81937	159
42048	84	44875	169	71776	170	81939	159
42054	84	51422	164	72376	103	82120	161

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
82121	161	90262	90	92736	88	114120	119
82122	161	90320	90	92739	88	114125	119
82170	161	90328	90	92744	88	114130	119
82220	161	90338	90	92754	88	114508	118
82221	161	90344	90	92763	88	114516	118
82222	161	90348	90	92768	88	114521	118
82415	170	90352	90	92773	88	114524	118
87602	90	90354	90	92814	88	114715	120
87604	90	90362	90	92817	88	114720	173
87606	90	90364	90	92824	88	114730	173
87608	90	90438	101	92836	88	114740	120
87610	90	90448	101	92839	88	114750	120
87612	90	90454	101	92844	88	114760	120
87614	90	90462	101	92854	88	114817	118
87616	90	90470	171	92863	88	114818	118
87618	90	90617	89	93170	89	114820	118
87620	90	90624	89	93172	89	114821	118
87622	90	90629	89	93175	89	114822	118
87624	90	90636	89	93180	89	114823	118
87626	90	90641	89	93185	89	114830	53
88610	96	90648	89	94905	92	114831	53
88615	96	90654	89	94910	92	114832	53
88620	96	90663	89	94915	92	114833	53
88625	96	90668	89	95105	109	114834	53
88630	96	91210	89	95111	169	114835	53
88635	96	91212	89	110705	103	114840	53
88640	96	91214	89	110710	103	114841	53
88650	96	91217	89	112805	101	114842	53
88655	96	91224	89	112810	101	114843	53
88660	96	91229	89	113020	102	114844	53
88665	96	91236	89	113125	102	114845	53
88670	96	91241	89	113130	102	114850	152
88675	96	91248	89	113135	102	114851	152
88680	96	91253	89	113931	120	114852	152
90224	90	91254	89	113935	120	114853	152
90228	90	91263	89	113941	120	114854	152
90238	90	91268	89	113943	120	114860	152
90248	90	91273	89	114105	119	114862	152
90252	90	92714	88	114106	119	114864	152
90254	90	92717	88	114110	119	114866	152
90256	90	92724	88	114115	119	114930	153

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
114935	153	122760	155	129628	105	135810	99
114940	153	122765	155	129638	105	135815	99
115015	111	124529	103	129648	105	135820	99
115016	111	124539	103	129654	105	135825	99
115017	111	124633	103	129662	105	136100	101
115020	171	124639	103	129664	105	136110	101
115342	119	124700	113	129728	105	136215	101
115346	119	125216	106	129738	105	136220	101
115348	119	125224	106	129748	105	136225	101
115350	119	125228	106	129754	105	136315	102
115352	119	125238	106	129762	105	136320	102
115354	119	125248	106	129764	105	136325	102
115356	119	125254	106	130260	164	136335	102
115360	173	125316	106	130320	169	137100	97
115366	173	125328	106	130322	169	137101	97
115368	173	125400	114	130324	169	137102	97
115370	173	125410	114	130326	169	137103	97
115372	173	125420	114	130412	105	137104	97
115374	173	126963	158	130414	105	137105	97
115376	173	126965	164	130418	105	137106	97
115510	174	127065	164	130422	105	137107	97
115515	174	128748	106	130424	105	137108	97
115520	174	128754	106	130426	105	137109	97
122520	103	128762	106	130428	105	137110	97
122528	103	128764	106	130538	106	137111	97
122538	103	129055	164	130548	106	137113	97
122548	103	129060	164	130554	106	137114	97
122554	103	129208	168	130562	106	137115	97
122562	103	129210	168	130564	106	137120	97
122564	103	129212	168	130870	104	137125	97
122570	103	129214	168	130874	104	137127	97
122574	103	129222	170	130970	105	137130	97
122578	103	129224	170	130974	105	137132	97
122620	169	129230	170	131100	167	137135	97
122628	169	129232	170	131170	104	137140	97
122638	169	129234	170	131174	104	137145	97
122662	165	129250	156	131900	118	137150	97
122664	165	129252	156	131902	118	137155	97
122710	59	129262	168	134002	95	137160	97
122750	155	129273	169	134080	170	137300	98
122755	155	129275	169	135805	99	137301	98

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
137302	98	137815	98	143854	104	144635	157
137305	98	137817	98	143862	104	144640	157
137307	98	137820	98	144148	104	144645	157
137310	98	137822	98	144154	104	144671	156
137312	98	137826	98	144162	104	144672	156
137315	98	137930	98	144180	106	144673	156
137320	98	137935	98	144190	106	144674	156
137325	98	139035	100	144310	156	144676	156
137404	97	139040	100	144315	156	145505	91
137405	97	139115	100	144320	156	145507	91
137410	97	139120	100	144325	156	145515	91
137415	97	139125	100	144330	156	145520	91
137420	97	139130	100	144340	156	145525	91
137425	97	139135	100	144382	156	145530	91
137427	97	139810	101	144384	156	145535	91
137430	97	139815	101	144385	156	145540	91
137432	97	139817	101	144386	156	145545	91
137435	97	139820	101	144388	156	145550	91
137445	97	140004	92	144390	156	145560	91
137607	98	140005	92	144405	157	145611	91
137608	98	140006	92	144410	157	145616	91
137610	98	140007	92	144415	157	145619	91
137612	98	140300	170	144420	157	145631	91
137615	98	143255	94	144425	157	145638	91
137617	98	143260	94	144430	157	146506	91
137618	98	143265	94	144435	157	146508	91
137620	98	143270	94	144440	157	146511	91
137622	98	143275	94	144445	157	146516	91
137625	98	143280	94	144515	157	146517	91
137630	99	143285	94	144520	157	146519	91
137632	99	143352	95	144525	157	146523	91
137634	99	143355	95	144530	157	147010	92
137636	99	143356	95	144535	157	147015	92
137638	99	143357	95	144540	157	147020	92
137700	99	143358	95	144545	157	147025	92
137710	99	143359	95	144605	157	147030	92
137720	99	143360	95	144610	157	147035	92
137750	99	143361	95	144615	157	148020	93
137755	99	143362	95	144620	157	148025	93
137810	98	143364	95	144625	157	148030	93
137812	98	143848	104	144630	157	148035	93

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
148040	93	152803	95	402038	82	465424	93
148045	93	152805	95	402046	82	466133	93
148215	92	152810	95	452000	112	466134	93
148220	92	152815	95	452005	112	470045	116
148225	92	152900	96	452010	112	470050	116
148235	92	152903	96	452015	112	470055	116
148237	92	152905	96	452201	120	470060	116
148240	92	152907	96	452210	120	470816	116
148245	92	152910	96	452215	120	470819	116
148500	170	155540	102	455701	112	470820	116
148502	170	155542	102	455717	112	471400	172
150010	107	155544	102	455732	112	471500	172
150015	107	155546	102	455742	112	471800	115
150020	107	155548	102	455743	112	472000	114
150030	107	155550	102	455751	112	472200	114
150040	107	156100	153	458021	93	472500	115
150045	107	156640	100	458022	93	472600	115
150050	107	156642	100	458023	93	472700	115
150060	107	156644	100	458024	93	472800	115
150065	107	156646	100	458731	93	473100	114
150070	107	156648	100	458732	93	473500	118
150080	107	156650	100	458733	93	474300	115
150900	107	159600	94	458734	93	474305	172
150902	107	159661	165	462026	167	474400	115
150904	107	159665	168	462231	167	474410	115
150905	107	159670	168	462500	167	474701	117
150907	107	362038	111	462512	167	474702	117
150910	107	362138	111	462617	167	474743	117
150912	107	362338	111	462723	167	474744	117
150915	107	365538	82	462827	167	475505	117
150920	107	386038	110	462932	167	475535	117
150922	107	386048	110	463036	167	475565	117
152400	95	386138	166	463139	167	475800	172
152505	95	386148	166	463243	167	475900	172
152510	95	387362	110	463616	93	476000	172
152605	95	387462	110	463732	93	476900	172
152615	95	387662	110	464003	93	578000	160
152705	95	388000	110	464004	93	653054	142
152710	95	388002	169	464713	93	653055	142
152715	95	388050	166	464714	93	653056	142
152800	95	388060	166	465423	93	654003	142

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
654004	142	701623	88	702399	32	703977	141
654019	142	701624	88	702595	26	703978	141
654020	142	701625	88	702600	26	703979	141
654021	142	701626	88	702603	26	703980	140
654052	141	701627	88	702604	26	704002	104
655054	143	701650	88	702605	26	704004	104
655055	143	701807	31	702608	26	704006	104
655056	143	701812	31	702804	31	704008	104
655074	141	701817	31	702806	31	704010	104
701330	52	701822	31	702810	31	704012	104
701340	52	701842	31	702812	31	704014	104
701342	52	701844	31	702852	142	704016	104
701346	52	701853	31	702854	142	704018	104
701350	52	701858	31	702858	142	704020	104
701352	52	701863	31	702860	142	704209	126
701353	52	701864	31	702864	143	704261	126
701354	52	701868	31	702866	143	704267	126
701355	52	701873	31	702870	143	704268	126
701357	152	701878	31	702872	143	704269	126
701358	152	701900	141	702883	141	704270	126
701360	152	701902	141	702884	141	704272	126
701362	152	701904	141	702885	141	704275	126
701364	49	701906	141	702886	141	704281	126
701365	49	701908	141	702890	143	704282	126
701367	49	701910	141	703247	136	704322	122
701368	152	701920	143	703340	137	704325	122
701370	49	701922	143	703341	137	704328	122
701371	49	701924	143	703343	137	704330	122
701372	49	701928	142	703344	137	704338	122
701374	49	701930	142	703345	137	704340	122
701381	151	701932	142	703346	137	704343	122
701450	149	701934	142	703380	137	704345	122
701452	149	701936	142	703409	133	704348	122
701454	149	701938	142	703411	133	704350	122
701456	149	701960	143	703440	133	704375	122
701458	149	701964	143	703459	133	704378	122
701460	149	701965	143	703677	140	704388	122
701462	149	701966	143	703678	140	704390	122
701620	88	701967	143	703970	20	704391	122
701621	88	701968	143	703975	141	704395	122
701622	88	702398	32	703976	141	704396	122

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
704397	122	704603	137	704654	137	704813	133
704398	122	704604	137	704655	137	705020	145
704399	122	704605	137	704656	137	705025	145
704419	122	704606	137	704659	138	705050	145
704424	122	704607	137	704661	136	705051	145
704429	122	704608	137	704662	136	705052	145
704430	122	704610	136	704663	136	705053	145
704431	122	704614	136	704665	135	705110	31
704486	123	704615	137	704666	136	705129	144
704492	123	704616	137	704718	138	705130	144
704493	123	704617	136	704719	138	705200	31
704495	123	704618	138	704721	138	705201	31
704500	129	704620	138	704722	138	705210	31
704502	129	704621	138	704723	138	705211	31
704504	129	704622	138	704724	138	705220	144
704506	129	704623	138	704725	138	705225	143
704507	129	704624	138	704726	138	705230	144
704508	129	704625	138	704730	135	705235	144
704518	125	704626	138	704731	135	705240	144
704520	125	704628	136	704732	135	705250	144
704522	129	704630	135	704733	135	705299	21
704523	129	704631	135	704734	135	705300	21
704526	132	704632	135	704735	135	705303	21
704532	129	704633	135	704736	135	705306	21
704534	129	704634	135	704737	135	705307	21
704536	129	704635	135	704739	135	705309	21
704538	129	704636	136	704740	135	705310	21
704541	129	704637	136	704741	135	705313	21
704542	129	704638	135	704742	135	705316	21
704544	129	704639	135	704743	135	705317	21
704548	129	704640	135	704745	135	705319	21
704549	129	704641	135	704746	135	705320	21
704551	129	704642	135	704747	135	705323	21
704552	130	704643	135	704750	140	705326	21
704554	130	704644	135	704751	140	705327	21
704570	132	704645	135	704765	136	705329	21
704575	131	704649	135	704766	136	705333	21
704580	132	704650	140	704767	136	705336	21
704600	137	704651	140	704807	133	705337	21
704601	137	704652	139	704811	133	705339	21
704602	137	704653	139	704812	133	705340	21

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
705343	21	705464	23	705615	139	705808	19
705346	21	705466	23	705616	139	705816	19
705347	21	705469	23	705617	139	705820	19
705350	140	705470	23	705618	137	705828	19
705351	140	705473	23	705620	139	705838	19
705352	140	705474	23	705621	139	705844	19
705353	140	705476	23	705622	139	705854	19
705382	133	705480	23	705623	139	705862	19
705383	133	705484	23	705659	138	705864	19
705384	133	705500	140	705662	138	705868	19
705385	133	705502	140	705663	138	705869	19
705386	133	705508	134	705664	138	705870	19
705390	133	705509	134	705666	138	705872	19
705391	133	705510	134	705671	138	705873	19
705392	133	705511	134	705677	139	705874	19
705399	22	705518	137	705678	139	705878	19
705400	22	705520	137	705685	134	705880	19
705403	22	705522	137	705686	134	705882	19
705404	22	705524	137	705688	134	705884	19
705406	22	705526	137	705689	134	705890	20
705409	22	705528	139	705700	32	705891	20
705410	22	705529	139	705702	32	705892	20
705413	22	705530	136	705704	32	705893	20
705414	22	705532	136	705706	32	705896	20
705416	22	705534	136	705708	32	705897	20
705419	22	705537	138	705710	32	705900	20
705420	22	705538	138	705712	32	705906	20
705423	22	705539	138	705714	32	705908	20
705424	22	705541	138	705716	32	705910	20
705426	22	705543	139	705718	32	705912	20
705433	22	705545	139	705720	32	705920	20
705434	22	705546	139	705730	32	705926	20
705436	22	705547	139	705732	32	705928	20
705449	23	705548	135	705734	32	705930	20
705450	23	705549	139	705736	32	705932	20
705453	23	705550	135	705738	32	706001	128
705454	23	705553	135	705740	32	706003	128
705456	23	705555	135	705742	32	706005	128
705459	23	705560	139	705744	32	706011	128
705460	23	705562	139	705746	32	706012	128
705463	23	705614	139	705748	32	706013	128

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
706014	128	707937	125	708709	114	709472	149
706016	128	707938	125	708718	114	709474	149
706017	128	707945	125	708722	114	709477	149
706018	127	707946	125	708728	114	709478	149
706019	127	707955	125	708733	114	709479	149
706021	126	707956	125	708744	114	709480	149
706023	126	708002	124	708745	114	709481	149
706025	127	708005	124	708757	114	709482	149
706027	127	708006	124	709101	114	717805	116
706029	127	708008	124	709103	114	717810	116
706031	127	708012	124	709105	114	717820	116
706033	126	708014	124	709107	114	718005	116
706034	126	708016	124	709109	114	718020	116
706080	127	708019	124	709110	168	718605	116
706081	127	708022	124	709118	114	718620	116
706086	127	708024	124	709144	114	718905	117
706087	127	708035	123	709400	40	718920	117
706090	127	708102	124	709402	40	719005	117
707525	131	708104	124	709410	148	719505	117
707526	131	708106	124	709413	148	719520	117
707528	131	708109	124	709416	148	719805	117
707529	131	708112	124	709420	148	719820	117
707530	131	708114	124	709423	148	721305	117
707531	131	708116	124	709426	148	722055	111
707532	131	708119	124	709430	148	722060	111
707533	130	708122	124	709432	148	723014	116
707535	130	708124	124	709434	148	723015	116
707537	130	708132	125	709436	148	723016	116
707538	131	708134	125	709443	148	732002	24
707542	123	708210	128	709446	148	732004	24
707550	130	708212	128	709448	148	732006	24
707915	125	708214	128	709449	148	732008	25
707916	125	708216	128	709450	148	732010	25
707917	125	708218	128	709452	148	732012	25
707918	125	708220	128	709453	148	732022	24
707925	125	708462	133	709455	148	732024	24
707926	125	708470	133	709456	148	732026	24
707928	125	708471	133	709458	149	732028	25
707930	128	708472	133	709463	148	732030	25
707935	125	708605	168	709465	148	732032	25
707936	125	708707	114	709470	148	732102	24

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
732104	24	732310	27	732672	150	747765	113
732106	24	732312	27	732674	150	747770	113
732108	25	732322	26	732702	27	747775	113
732110	25	732324	26	732704	28	749311	113
732112	25	732326	26	732706	28	749321	113
732122	24	732328	27	732708	28	749510	167
732124	24	732330	27	732710	28	758900	111
732126	24	732332	27	732712	29	758901	112
732128	25	732344	26	732714	29	758902	112
732130	25	732348	27	732722	27	758905	111
732132	25	732352	27	732724	28	758910	111
732146	150	732364	26	732726	28	759005	60
732148	150	732368	27	732728	28	759015	60
732150	150	732372	27	732730	28	759030	60
732152	150	732502	27	732732	29	759035	60
732166	150	732504	28	732734	29	759105	60
732168	150	732506	28	732802	29	759115	60
732170	150	732508	28	732804	29	759125	60
732172	150	732510	28	732806	29	759128	60
732202	24	732512	29	732808	30	759150	60
732204	24	732514	29	732810	30	759170	60
732206	24	732602	27	732812	30	759200	61
732208	25	732604	28	732814	30	759210	61
732210	25	732606	28	732822	29	759215	61
732212	25	732608	28	732824	29	759220	61
732222	24	732610	28	732826	29	759230	61
732224	24	732612	29	732828	30	759235	61
732226	24	732614	29	732830	30	759240	155
732228	25	732622	27	732832	30	759241	155
732230	25	732624	28	732834	30	759242	155
732232	25	732626	28	732990	30	759243	155
732244	24	732628	28	732992	30	759500	154
732248	25	732630	28	732994	30	759700	113
732252	25	732632	29	732996	30	759701	113
732264	24	732634	29	747715	113	759703	113
732268	25	732646	150	747720	113	759705	112
732272	25	732650	150	747725	113	759710	113
732302	26	732652	150	747730	113	759800	155
732304	26	732654	150	747750	113	768505	100
732306	26	732666	150	747755	113	768510	100
732308	27	732670	150	747760	113	768515	99

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
778012	119	780731	51	781300	47	781366	48
778013	119	780732	51	781301	47	781367	48
778312	119	780733	51	781302	47	781368	48
778313	119	780734	51	781303	47	781369	48
778712	119	780740	153	781304	47	781371	48
778713	119	780741	153	781305	47	781372	48
779012	119	780742	153	781310	47	781373	48
779022	119	780743	153	781311	47	781374	48
780400	50	780744	153	781312	47	781375	48
780500	50	780750	51	781313	47	781376	48
780502	50	780751	51	781314	47	781377	48
780505	50	780752	51	781315	47	781378	48
780507	50	780753	51	781316	47	781381	49
780521	50	780754	51	781317	47	781382	49
780522	50	780755	51	781318	47	781383	49
780523	50	780756	51	781320	47	781390	49
780524	50	780757	51	781321	47	781391	49
780525	50	780758	51	781322	47	781400	48
780536	50	780759	51	781323	47	781411	48
780540	50	780760	52	781324	47	781412	48
780546	50	780761	52	781325	47	781413	151
780550	50	780762	52	781326	47	781414	151
780555	50	780763	52	781327	47	781415	48
780605	153	780764	52	781330	47	781416	48
780608	153	780770	154	781332	47	781419	151
780700	51	780771	154	781333	47	781500	52
780701	51	780772	154	781334	47	781510	52
780702	51	780773	154	781340	47	781520	151
780703	51	780774	154	781341	47	781525	152
780704	51	780775	154	781342	47	781530	152
780710	51	781029	118	781343	47	781535	151
780711	51	781039	118	781344	47	781540	151
780712	51	781040	118	781345	49	781565	53
780713	51	781230	48	781347	49	781566	53
780714	51	781231	48	781350	48	781600	56
780720	154	781232	48	781354	48	781601	56
780721	154	781233	48	781357	48	781602	56
780722	154	781234	48	781358	49	781603	56
780723	154	781260	151	781362	151	781604	56
780724	154	781280	47	781364	48	781605	56
780730	51	781290	47	781365	48	781607	56

Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page	Référence	Page
781608	56	781910	59	782706	54	782881	56
781610	56	781911	59	782707	54	782890	56
781611	56	781912	59	782710	54	782891	56
781614	56	781913	59	782711	54	782900	54
781615	56	781960	58	782716	54	782901	55
781620	56	781961	58	782717	54	782910	55
781621	56	781962	58	782720	54	4340000	174
781622	56	781965	58	782721	54	4340001	174
781626	56	781968	58	782726	54	4340002	174
781627	56	781970	58	782727	54	4340010	174
781640	56	781971	58	782730	54	4340011	174
781641	56	781974	58	782731	54	4340012	174
781642	56	781975	58	782736	54	4340020	174
781660	57	781980	58	782737	54	4340021	174
781661	57	781981	58	782740	53	4340022	174
781662	57	781982	58	782741	53	4340030	174
781663	57	781986	58	782746	53	4340031	174
781665	57	781987	58	782747	53	4340032	174
781668	57	781988	58	782750	53	4340040	174
781670	57	781989	58	782751	53	4340041	174
781671	57	782022	58	782756	53	4340042	174
781680	57	782030	58	782757	53	4340060	174
781681	57	782031	58	782800	54	4340061	174
781682	57	782034	58	782801	55	4340062	174
781686	57	782035	58	782806	55	4341000	153
781687	57	782082	59	782810	55	4341001	153
781720	57	782090	59	782811	55	4341002	153
781721	57	782091	59	782816	55	4341050	153
781722	57	782094	59	782820	54	4341051	153
781724	57	782095	59	782821	55	4341052	153
781731	57	782150	154	782826	55	4600100	16
781732	57	782151	154	782840	54	4600101	16
781740	57	782152	154	782841	55	4600120	16
781741	57	782153	154	782846	55	4600121	16
781742	57	782155	154	782860	54	4600130	16
781780	58	782300	59	782861	55	4600131	16
781782	58	782301	59	782866	55	4600140	16
781840	57	782305	59	782870	55	4600141	16
781842	57	782306	59	782871	55	4600150	16
781900	59	782700	54	782876	55	4600151	16
781902	59	782701	54	782880	56	4600160	16

<b>Référence</b>	<b>Page</b>
4600161	16
4600170	16
4600171	16
4600210	17
4600211	17
4600220	17
4600221	17
4600230	17
4600231	17
4600240	17
4600241	17
4600290	17
4600291	17
4600310	16
4600311	16
4600320	16
4600321	16

<b>Référence</b>	<b>Page</b>
4600330	16
4600331	16
4600340	16
4600341	16
4600350	16
4600351	16
4600360	16
4600361	16
4630130	17
4630131	17
4630140	17
4630141	17
4630150	17
4630151	17
4630160	17
4630161	17
4630170	17

<b>Référence</b>	<b>Page</b>
4630171	17
4630230	18
4630231	18
4630240	18
4630241	18
4630290	18
4630291	18
4630330	17
4630331	17
4630340	17
4630341	17
4630350	17
4630351	17
4630360	17
4630361	17
4640040	18
4640041	18

<b>Référence</b>	<b>Page</b>
4640240	18
4640241	18
4720120	18
4720140	18
4720150	18
4720420	18
4720440	18
4720450	18
4723150	19
4760141	18
4760151	18
4760161	18
4760241	18
4760251	18
4760261	18
4760451	18







# BRAND GMBH + CO KG Conditions générales de vente pour les commandes hors du site shop.brand.de

## 1 Généralités

- 1.1 Les présentes conditions générales de vente (CGV) pour les commandes en dehors de la boutique shop.brand.de de BRAND GmbH + CO KG (« BRAND ») sont uniquement conçues pour une utilisation dans les transactions commerciales avec des entreprises.
- 1.2 Les présentes CGV s'appliquent à tous les contrats, même futurs, conclus avec le client. Les autres conditions ne font pas partie intégrante du contrat, même si BRAND ne s'y oppose pas expressément. Les compléments et modifications apportés au contrat doivent revêtir la forme écrite pour être juridiquement valables. Le client peut uniquement renoncer à la forme écrite par écrit. Cette condition ne s'applique pas pour les clauses contractuelles individuelles. La langue du contrat est l'allemand et/ou l'anglais. En cas de divergences entre la version allemande des présentes CGV et une version dans une autre langue, la version allemande fait foi.
- 1.3 Les offres de BRAND sont sans engagement. BRAND se réserve le droit d'effectuer des améliorations techniques sur ses produits.
- 1.4 BRAND peut enregistrer et traiter les données électroniques nécessaires à l'exécution du contrat.
- 1.5 Le client ne peut procéder à une compensation, sauf en cas de créances incontestées ou ayant force de chose jugée ou en cas de créances destinées au paiement d'une somme d'argent et basées sur le droit de refus de prestation conformément à l'article 320 du Code civil allemand (BGB).
- 1.6 Les commandes inférieures à 250 € sont majorées d'un supplément pour quantité minimum de 50 €. La livraison s'effectue généralement dans des unités de conditionnement (UC) conformément à la liste des prix en vigueur. En cas de livraison dans un délai de 5 jours ouvrables ou de commandes inférieures ou égales à 500 €, BRAND se réserve le droit de renoncer à une confirmation de commande.
- 1.7 Pour les transactions effectuées avec des clients n'ayant pas de domicile attributif de juridiction en Allemagne et des commerçants, des personnes morales de droit public ou des établissements de droit public, les tribunaux compétents sont les tribunaux de Francfort-sur-le-Main. BRAND est également autorisé à saisir le tribunal compétent pour le siège social du client. En outre, BRAND peut saisir la juridiction arbitrale auprès de la Chambre de l'Industrie et du Commerce de Francfort-sur-le-Main. La juridiction arbitrale statue en premier et dernier ressort, en vertu du règlement d'arbitrage de la Chambre d'Industrie et du Commerce de Francfort-sur-le-Main. L'introduction d'une procédure judiciaire d'injonction de payer par BRAND ne vaut pas usage de son droit d'option ; elle est dans les tous cas recevable.
- 1.8 Seul le droit de la République fédérale d'Allemagne s'applique, à l'exclusion des règles de conflits des lois du droit privé international et de la Convention des Nations unies sur les contrats de vente internationale des marchandises (CIVIM).

## 2 Livraison

- 2.1 Le lieu d'exécution est l'usine de BRAND à Wertheim. Le risque est transféré au client dès que la livraison est emballée et à été chargée en vue du transport (FCA Wertheim) Incoterms® 2020 free carrier), et ce même si BRAND effectue des livraisons partielles ou prend en charge d'autres prestations, par ex. envoi, frais de transport, d'emballage ou d'assurance, exportation ou installation. Cela vaut également pour la livraison dans un entrepôt de consignation chez le client.
- 2.2 Si BRAND a consenti à des commandes sur appel, le client est tenu de retirer la quantité totale avant la date convenue ou dans un délai de 6 mois.

## 3 Délais de livraison, cas de force majeure, retard

- 3.1 Les délais de livraison s'entendent départ usine. Les délais de livraison supposent que le client fournit dans les temps les informations et documents qu'il doit établir, comme des dessins, autorisations ou validations, ouvre des lettres de crédit comme convenu, verse des acomptes et remplit toutes les obligations qui lui incombent dans les délais impartis. Le client est notamment tenu de fournir immédiatement l'ensemble des informations (p. ex. destinataire final, utilisation finale et usage prévu), documents, approbations et preuves qui sont nécessaires pour l'exportation, l'importation ou le transport et, le cas échéant, pour satisfaire les obligations de BRAND. Si des procédures d'approbation, de contrôle ou de renseignement nécessaires occasionnent des retards, les délais de livraison sont prolongés en conséquence si le retard n'est pas uniquement imputable à BRAND.
- 3.2 Le délai de livraison est respecté sous réserve d'une livraison correcte et dans les délais par nos sous-traitants.
- 3.3 Si le non-respect des délais est dû à un cas de force majeure, p. ex. des catastrophes naturelles, des pandémies, une mobilisation, une guerre, une émeute ou un cas similaire, ou des événements non imputables à BRAND (p. ex. des grèves ou des confinements), les délais sont prolongés de la période pendant laquelle dure l'événement précité ou son effet.
- 3.4 BRAND informera immédiatement le client de tout empêchement ou retard de livraison et de sa durée prévisionnelle.
- 3.5 Tout retard de livraison suppose, dans tous les cas, un rappel du client assorti d'un délai supplémentaire raisonnable et convenable resté sans effets. Le client doit informer BRAND immédiatement par écrit de toutes conséquences imminentes du retard.
- 3.6 En cas de dommages dus au retard, la réparation est limitée à 10 % de la valeur de la livraison/prestation en retard. La limitation de responsabilité ne s'applique pas en cas de dol, de négligence grave et/ou en cas d'atteinte à la vie, à l'intégrité corporelle ou à la santé.

## 4 Prix, conditions de paiement

- 4.1 Les prix s'entendent hors TVA légale éventuellement due et s'appliquent FCA (Incoterms® 2020 free carrier), Wertheim. Les frais d'emballage ainsi que de transport, de fret et d'assurance sont à la charge du client. En outre, les prix s'entendent à l'exclusion des frais pour la récupération et le recyclage / l'élimination d'appareils usagés.
- 4.2 Les factures sont exigibles en EUROS sans escompte, immédiatement ou net à la date indiquée, sans frais ni charges, et payables sur le compte de BRAND. La réception du paiement fait foi. BRAND accepte les lettres de change et les chèques uniquement à titre d'exécution et aux frais du client.
- 4.3 Pour les clients avec lesquels BRAND travaille pour la première fois ou irrégulièrement, BRAND peut exiger, pour chaque livraison, un paiement par avance ou un dépôt de garantie correspondant au montant de la facture, en cas de retards de paiement ou de doute fondé concernant la solvabilité du client.
- 4.4 Si plus de 4 mois s'écoulent entre la conclusion du contrat et la livraison convenue, BRAND peut, à sa libre appréciation, exiger une majoration de prix correspondant à l'augmentation des coûts pour BRAND jusqu'à la livraison.
- 4.5 En cas de retour convenu d'une marchandise exempte de vices, des frais d'examen et d'exécution s'élevant à 20 % du montant de la facture (au moins 50 €) seront facturés.
- 4.6 Si le client est en retard de paiement, toutes les créances de BRAND à son égard sont immédiatement exigibles et BRAND n'est pas tenu d'exécuter d'autres livraisons résultant de contrats de livraison en cours.
- 4.7 En cas de retard de paiement, BRAND, sous réserve d'autres droits à réparation, facture des intérêts moratoires au taux en vigueur. 4.8 BRAND peut procéder à la compensation de ses créances à l'égard du client (résultant par exemple d'un avoir) avec des créances en suspens de BRAND à l'égard du client.

## 5 Réserve de propriété, cession de créances futures

- 5.1 La marchandise livrée reste la propriété de BRAND jusqu'au paiement complet du prix. Si BRAND possède d'autres créances à l'égard du client résultant de la relation d'affaires, la réserve de propriété est maintenue jusqu'à leur règlement.
- 5.2 Le client ne doit pas consommer la marchandise réservée ou la combiner à d'autres choses qui font l'objet de droits de tiers. Si la marchandise réservée est néanmoins combinée à d'autres objets et devient partie intégrante d'un nouvel objet (global), BRAND devient copropriétaire au prorata, même si l'objet est considéré comme objet principal. La part de copropriété de BRAND est calculée au prorata de la valeur de facturation de la marchandise réservée par rapport à la valeur de la nouvelle chose au moment de la combinaison.
- 5.3 Le client peut vendre la marchandise réservée dans l'exercice de son activité normale, dans la mesure où il n'a pas cédé, nanti ou grevé de toute autre manière ses droits découlant de la vente.
- 5.4 Le client cède d'ores et déjà à BRAND, à titre de garantie, les droits qu'il détient à l'égard de ses clients résultant de la vente de la marchandise réservée (article 5.3) et/ou des nouvelles choses (article 5.2), à hauteur du montant de la facture de la marchandise réservée. Tant que le client n'est pas en retard dans le paiement de la marchandise réservée, il peut procéder au recouvrement des créances cédées dans le cadre de la marche régulière des affaires. Toutefois, il peut uniquement utiliser la quote-part du produit pour régler la marchandise réservée à BRAND.
- 5.5 Sur demande du client, BRAND libère les garanties selon son propre choix, si et dans la mesure où leur valeur dépasse de plus de 20% la créance garantie.
- 5.6 Le client s'engage à informer BRAND sans délai de toute saisie ou confiscation de la marchandise réservée ou en copropriété ou de tout autre acte de disposition de tiers.

- 5.7 En cas de retard de paiement, de non-encaissement de lettres de change ou de chèques, de non-exécution ou de rappel d'un paiement effectué par prélèvement SEPA, de suspension des paiements ou d'insolvabilité du client ou du consommateur final, les droits du client résultant de l'article 5.3 expirent ; le client doit immédiatement signaler à l'acheteur la réserve de propriété prolongée de BRAND ; il peut uniquement utiliser la quote-part du produit de la cession pour payer la marchandise livrée et BRAND-même peut recouvrer les créances.
- 5.8 En cas d'atteinte fautive du client aux obligations du contrat, notamment dans les cas de l'article 5.7, BRAND peut rompre le contrat et/ou, sans rompre le contrat, exiger la restitution de la marchandise réservée encore disponible et recouvrer les créances cédées. Pour la détermination des droits de BRAND, BRAND peut soumettre tous les documents/livres du client concernant les droits réservés à une personne tenue au secret professionnel.

## 6 Garantie légale, limitation de la responsabilité

- 6.1 BRAND garantit que la marchandise de BRAND (montage convenu compris) est exempte de vices au moment du transfert des risques. La nature, la solidité et l'utilisation de la marchandise livrée dépendent exclusivement de la spécification convenue par écrit, du descriptif des produits et/ou du mode d'emploi. Toutes autres indications, intervenant notamment dans le cadre d'entretiens préalables, de la publicité et/ou dans les normes industrielles, ne font pas partie intégrante du contrat, même si elles sont expressément prises en compte par écrit.
- 6.2 Si le client a besoin de la marchandise livrée à d'autres fins que celles convenues, il doit vérifier, sous sa propre responsabilité, l'aptitude spécifique de la marchandise à cette fin, s'agissant également de la sécurité du produit, et sa conformité à toutes les prescriptions techniques, légales ou administratives en vigueur avant la mise en œuvre prévue. BRAND ne saurait répondre des dommages résultant d'une utilisation que BRAND n'a pas confirmée explicitement par écrit. S'agissant des normes relatives aux matériaux et à la construction émanant du client, BRAND ne saurait être tenu responsable. Le respect des règles de sécurité et de médecine du travail dépend du lieu d'intervention et des conditions d'exploitation dont BRAND n'a pas connaissance. Les mesures nécessaires au respect de ces règles relèvent de la responsabilité du client ou de l'utilisateur.
- 6.3 BRAND ne saurait répondre des conséquences d'une manipulation, d'une utilisation, d'un entretien et d'un emploi inappropriés de la marchandise livrée, ni des conséquences d'une usure normale, notamment des pièces d'usure, telles que les pistons, les joints d'étanchéité, les soupapes et le bris de pièces en verre, en plastique et en céramique, ni des conséquences des influences chimiques, électrochimiques ou électriques ou en cas de non-respect des modes d'emploi.
- 6.4 En cas de réclamations justifiées, BRAND est uniquement tenu, dans un premier temps, à une exécution ultérieure. L'exécution ultérieure consiste, à la libre appréciation de BRAND, à réparer ou livrer une marchandise exempte de défauts. Toute autre réclamation pour vices n'est possible qu'en cas de refus, d'impossibilité ou d'échec de l'exécution ultérieure. En cas de coûts disproportionnés de l'exécution ultérieure conformément à l'article 439, alinéa 4 du BGB, BRAND prend en charge les dépenses nécessaires au fin de cette exécution selon l'article 439, alinéas 2 et 3 du BGB, tout au plus un montant à hauteur de 150 % de la valeur de la marchandise livrée en bon état.
- 6.5 Après réception, le client doit immédiatement et soigneusement contrôler la marchandise livrée, au regard également de la sécurité du produit, et doit signaler par écrit les vices apparents et les vices cachés dès leur découverte. Le client doit immédiatement signaler les dommages de transport au transporteur. Tout droit à réclamation du client est exclu en cas de non-exécution de l'obligation de contrôler la marchandise et de signaler les défauts.
- 6.6 La responsabilité de BRAND pour négligence légère est limitée aux cas d'atteinte à la vie, à l'intégrité corporelle et à la santé, aux cas de responsabilité du fait des produits défectueux, aux cas de violation fautive d'obligations substantielles du contrat dont le non-respect porte atteinte à l'objectif du contrat. Au demeurant, la responsabilité de BRAND pour violation d'obligations substantielles du contrat reposant sur une négligence légère est limitée au dommage propre au contrat, prévisible à la conclusion du contrat.
- 6.7 Si le client utilise la marchandise livrée avec des substances polluantes, nocives, radioactives ou présentant un quelconque danger, il doit déclarer ces substances à BRAND avant de retourner la marchandise. De plus, le client est tenu de nettoyer cette dernière. BRAND peut facturer au client les frais de décontamination/de nettoyage et d'élimination nécessaires, le cas échéant.

## 7 Péremption

- Les actions pour vices à l'encontre de BRAND se prescrivent par une année à compter de la livraison de la marchandise au client. Il en va de même des actions en réparation, quelle qu'en soit la cause juridique.
- Les délais de prescription des articles 438, alinéa 1, n° 1 et 2, et 634 a, alinéa 1, n° 2, du BGB, ne s'en trouvent pas affectés.

Les éventuels droits de recours conformément à l'article 445a du Code civil allemand sont prescrits dans un délai d'un an à compter de la livraison au client. La suspension du délai de prescription conformément à l'article 445b du Code civil allemand se termine au plus tard trois ans après la date à laquelle BRAND a livré la marchandise au client.

Les restrictions des délais de prescription ne s'appliquent pas aux actions pour vices cachés, pour responsabilité du fait des produits défectueux, pour atteinte à la vie, à l'intégrité corporelle et à la santé et pour dommages résultant d'un dol ou d'une négligence grave. Pour les marchandises remplacées ou réparées, le délai de prescription ne recommence à courir que si BRAND a reconnu la défectuosité de la marchandise remplacée ou réparée.

## 8 Utilisation du logiciel

- 8.1 Si un logiciel est compris dans le volume de livraison, le client bénéficie d'un droit non exclusif lui permettant d'utiliser le logiciel livré, ainsi que sa documentation. Le logiciel est fourni pour être utilisé sur l'objet de livraison approprié. Une utilisation sur plus d'un système est interdite.
- 8.2 Le client peut uniquement reproduire, transmettre ou convertir le logiciel ou le transposer du code objet au code source dans les limites de la loi (articles 69 a et suiv. de la loi allemande sur le droit d'auteur (Urheberrechtsgesetz)). Le client s'engage à ne pas retirer les données d'identification du fabricant, notamment la mention de Copyright, ou à ne pas les modifier sans l'autorisation expresse de BRAND ou du fournisseur du logiciel.
- 8.3 Tous les autres droits sur le logiciel et les documentations, y compris leurs copies, restent en possession de BRAND ou du fournisseur du logiciel. Il est interdit d'octroyer des sous-licences.

## 9 Montage

- 9.1 Les frais de montage peuvent être facturés tous les mois. Les prix fixes pour le montage s'appliquent uniquement aux travaux convenus.
- 9.2 Le client doit prévoir et prendre en charge les frais pour : l'éclairage, la force motrice, éventuellement l'air comprimé, l'eau, le courant de soudage et le chauffage, les branchements nécessaires compris, les installations électriques pour raccorder les appareils livrés par BRAND, les dispositifs nécessaires (tels que les engins de levage), le local verrouillable pour entreposer le matériel, l'outillage et les vêtements pendant le montage.

## 10 Pièces de rechange, entretien/réparations, étalonnage

- 10.1 La liste des prix en vigueur pour les réparations et les remplacements s'applique aux pièces détachées, ainsi qu'aux prestations d'entretien, de réparation et d'étalonnage.
- 10.2 Si BRAND a une obligation d'entretien/de livraison des pièces détachées, celle-ci est limitée à une durée de 5 ans à compter de la livraison par BRAND. Si les pièces détachées ne sont pas fabriquées par BRAND ou ne sont plus disponibles sur le marché, par ex. composants électroniques, ou si le matériel initial utilisé pour leur fabrication n'est plus disponible, l'obligation de BRAND de livrer des pièces détachées expire.
- 10.3 Pour l'étalonnage et l'entretien, on utilise généralement des matières consommables de la production BRAND.
- 10.4 Les prestations d'entretien et d'étalonnage peuvent uniquement être fournies si le client a déclaré préalablement l'absence de risques pour la santé des appareils expédiés.
- 10.5 Si les frais de réparation/d'entretien atteignent 50 €, BRAND se réserve le droit de renoncer à établir un devis distinct.

## 11 Réserve légale, droits de propriété industrielle, confidentialité

- 11.1 S'agissant des moules, des outils ou autres dispositifs, des échantillons, des illustrations ainsi que des documents commerciaux et techniques réalisés ou mis à disposition par BRAND, BRAND se réserve le droit de propriété, ainsi que tous les droits de propriété industrielle et d'auteur. Il en va de même si le client a pris en charge les frais, intégralement ou partiellement. Le client peut uniquement utiliser ces objets comme convenu. Le client ne peut produire lui-même ou faire produire les objets contractuels sans l'approbation écrite de BRAND.
- 11.2 Si BRAND livre des marchandises conformément aux constructions ou autres conditions (modèles, échantillons, etc.) remises par le client, le client est tenu responsable à l'égard de BRAND, en cas de faute, du fait que la fabrication et la livraison ne portent pas atteinte à des droits de propriété industrielle ni à d'autres droits de tiers. En cas de faute, il doit réparer à l'égard de BRAND tous les dommages résultant de telles violations de la loi.
- 11.3 À l'égard des tiers, le client est tenu de préserver la confidentialité des informations non publiques dont il a connaissance dans le cadre de ses relations commerciales avec BRAND.

Date: septembre 2020

**BRAND GMBH + CO KG**  
P.O. Box 1155 | 97861 Wertheim | Germany  
T +49 9342 808 0 | F +49 9342 808 98000 | [info@brand.de](mailto:info@brand.de) | [www.brand.de](http://www.brand.de)

**BRAND. For lab. For life.®**

