

**Possibilités insoupçonnées!**  
**Pipetage dans la gamme de 0,1 à 1  $\mu$ l**



# Transferpette<sup>®</sup> 0,1 - 1 $\mu$ l

F I R S T C L A S S · B R A N D

## Par exemple en analyses moléculaires

- PCR<sup>®</sup>
- analyses de restriction
- études des séquences d'A.D.N.
- électrophorèses à gel

## En chimie de protéines

- ELISA

## En analyses enzymatiques

- tests d'activité
- études d'inhibition



# Transferpette® 0,1 - 1 µl & pointe nano-cap™

La **forme ergonomique** permet un travail confortable et détendu.

La qualité unique des matériaux est une garantie de **longue vie**. Le piston est protégé dans le boîtier par un capillaire en acier inox et reste indéformable.

**Technique Easy Calibration** - l'utilisateur peut réaliser l'ajustage de la Transferpette® en seulement 20 secondes.

**Un maximum de précision** - en utilisant la Transferpette® 0,1 - 1 µl en combinaison avec la nouvelle pointe nano-cap™ de BRAND, vous obtiendrez une exactitude de 2 % (0,02 µl) en pipettant 1 µl.



Transferpette® 0,1 - 1 µl

Réf. 7041 01

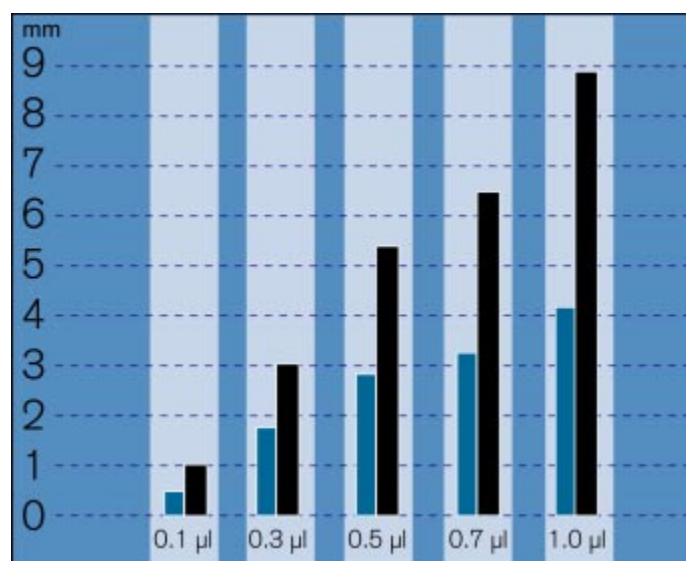


**Résultats fiables** - vous les obtiendrez dans la gamme de volume de 0,1 à 20 µl. La hauteur d'aspiration lisible de façon inéquivoque vous offre une sécurité additionnelle.

**Propriétés optimisées** - le volume mort et le résidu de mouillage sont minimes; c'est pourquoi vous obtiendrez des résultats précis même en pipettant des échantillons d'infimes quantités.

**Unique et à usages multiples** - la pointe nano-cap™ est également utilisable pour gelloader et peut être employée avec la plupart des pipettes jusqu'à 20 µl.

## Hauteur d'aspiration du liquide lisible dans la pointe comparée aux pointes traditionnelles



■ Transferpette® 0,1 - 1 µl avec pointe nano-cap™ de BRAND

■ Valeur moyenne de mesures avec pipettes traditionnelles en combinaison avec la pointe respective recommandée

## Capacité: 0,1 - 20 µl / nano-cap™

Dénomination	Emb. pointes	Quantité	Emb. standard	Réf.
en vrac	non stérilisées/en vrac	2000	2 sachets à 1000	7025 04
Tip-Rack	non stérilisées/en rack	960	5 x 2 racks à 96	7023 12
Tip-Box N	non stérilisées/en rack	480	5 x 1 boîte à 96	7024 08
Tip-Set	non stérilisées/en rack	480	5 racks à 96 + 1 boîte	7023 04
Tip-Rack S	stérilisées/en rack	960	10 racks à 96	7024 28
Tip-Set S	stérilisées/en rack	480	5 racks à 96 + 1 boîte	7024 19

## Pipetage précis au-dessous de 1 µl

La nouvelle Transferpette® 0,1 - 1 µl est spécialement conçue pour les applications en biologie moléculaire. Il n'est plus nécessaire de diluer pour le pipetage les substances de départ qui sont souvent chères et disponibles en quantités réduites. Ainsi, des pertes d'activité sont évitées et le risque de contamination est minimisé. La partie capillaire de la pointe rend visible de façon inéquivoque même les échantillons d'infimes quantités: un volume de 0,1 µl occupe une hauteur d'aspiration de 1 mm. Ceci permet de suivre le processus de pipetage également à niveau optique.

Le système Transferpette® 0,1 - 1 µl avec pointe nano-cap™, adaptées l'une à l'autre de façon exacte, permet un travail plus efficace, des résultats reproductibles et un maximum de précision.

**N'hésitez pas à demander nos publications informatives gratuites sur la Transferpette®, sur nos pointes de pipette PLASTIBRAND® ou demandez notre catalogue Liquid Handling. Contactez-nous simplement par téléphone: R.F.A.-9342/808-0.**

PLASTIBRAND® et Transferpette® sont des marques déposées de BRAND GMBH + CO KG.  
nano-cap™ est une marque déposée de BRAND GMBH + CO KG.  
PCR® est une marque déposée de Hoffmann La Roche, Inc., Suisse.

Nous désirons informer et conseiller nos clients à l'aide de notre documentation technique. La transposition de valeurs empiriques et résultats généraux obtenus dans des conditions de test sur un cas d'application concret dépend toutefois de multiples facteurs sur lesquels nous n'avons aucune influence. Vous comprendrez dès lors que nos conseils ne puissent donner lieu à des prétentions. Cette transposition doit donc faire l'objet d'une vérification très attentive de votre part dans chaque cas d'espèce. Sauf modifications techniques.

BRAND GMBH + CO KG · Fabricants de Matériel de Laboratoire · B. P. 1155 · D-97861 Wertheim  
Allemagne · Tél.: +49-9342/808-0 · Fax: +49-9342/808-219 · E-mail: info@brand.de  
Internet: www.brand.de

