

Le premier pas vers
un stockage automatisé des échantillons...



Racks pour 96 tubes

pour l'utilisation dans des systèmes de pipetage automatiques

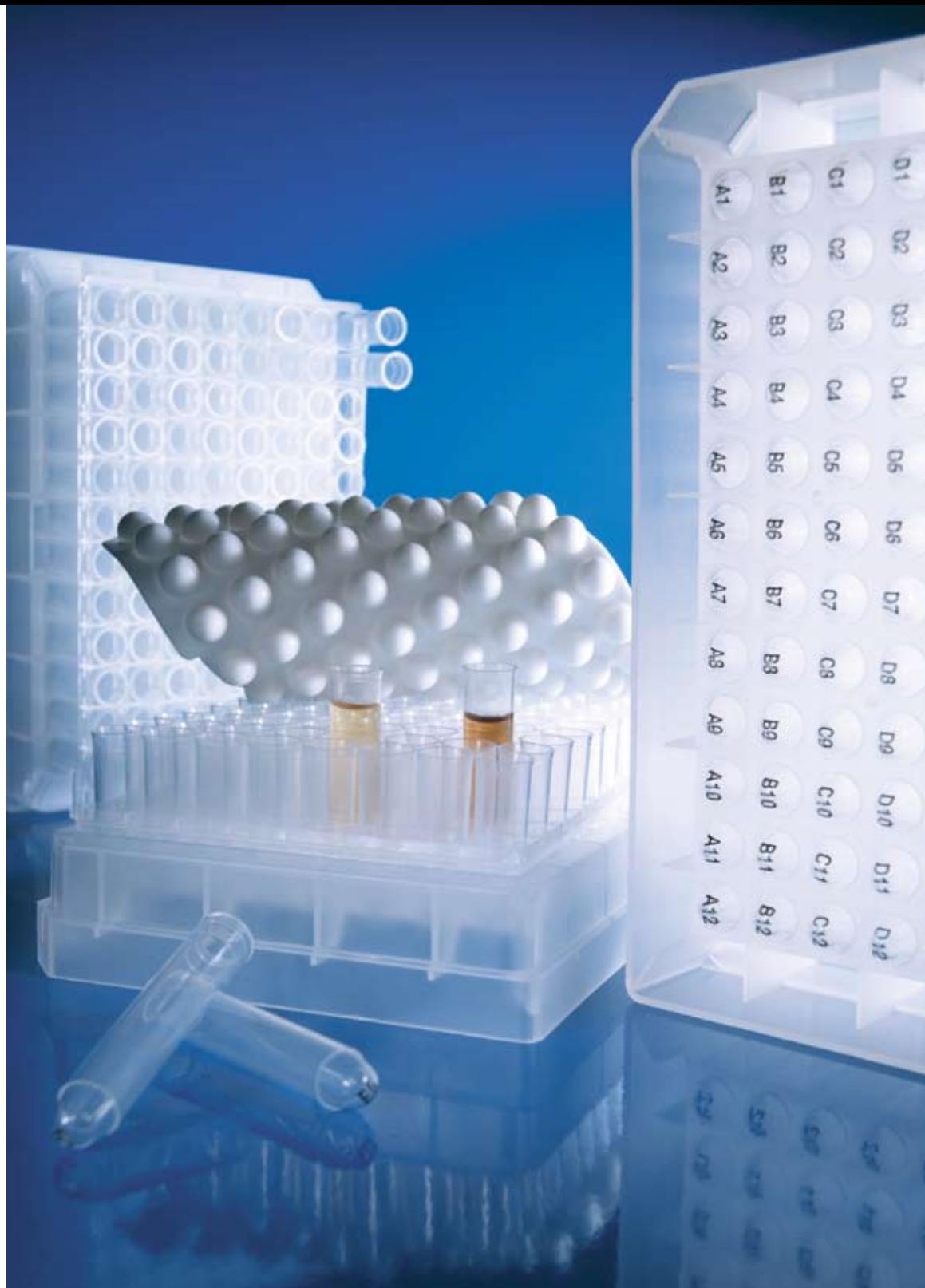
H I G H - T E C H D I S P O S A B L E S

Les nouveaux racks pour 96 tubes ont été conçus spécialement pour l'utilisation avec des robots et d'autres systèmes de distribution automatisés.

- 96 tubes individuels au format de plaque de microtitration 8 x 12
- Standard SBS (convient pour tous les systèmes de pipetage automatiques)
- Racks et tubes en polypropylène
- Couvercle en TPE étanche à la poussière
- Racks empilables (conviennent pour les systèmes de rangement)
- Tubes à étanchéité contrôlée également disponibles avec codage alphanumérique
- Les pièces en PP sont autoclavables (121 °C, 20 min)
- Permettent le stockage des échantillons à une température comprise entre -80 °C et +120 °C

**Pour prélever
des échantillons
sans risque de
contamination!**

**Demandez des exemplaires
gratuits sur www.brand.de**





Rack pour 96 tubes, vide

PP. Rack pour 96 tubes empilable et autoclavable au format SBS, avec couvercle. Le coin coupé du rack assure la mise en place correcte du couvercle et des unités de recharge.

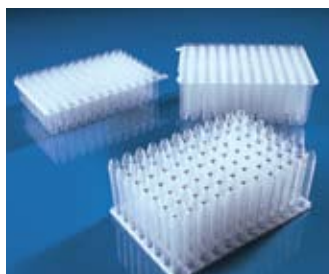
Description	Emballage standard	Réf.
Rack avec couvercle pour tubes de 0,65 ml, vide	50	7815 62
Rack avec couvercle pour tubes de 1,2 ml, vide	50	7815 63



Rack pour 96 tubes, avec tubes

PP. Rack pour 96 tubes empilable et autoclavable au format SBS, avec couvercle. Le coin coupé du rack assure la mise en place correcte du couvercle et des unités de recharge.

Description	Emballage standard	Réf.
Rack avec couvercle avec 96 tubes codés de 0,65 ml	50	7815 65



Unité de recharge

PP. 96 tubes individuels codés insérés dans un cadre. Le coin repéré du cadre assure le positionnement correct. Utilisation pratique et faible production de déchets.

Description	Emballage standard	Réf.
Unité de recharge avec 96 tubes codés de 0,65 ml	50	7815 72
Unité de recharge avec 96 tubes codés de 1,2 ml	50	7815 73



Tubes individuels

PP. Les tubes sont autoclavables et se distinguent par une faible liaison de protéines.

Description	Emballage standard	Réf.
Tubes individuels de 0,65 ml sans codage	5000	7815 75
Tubes individuels de 1,2 ml sans codage	5000	7815 76



Grilles et bandes de bouchons

TPE. Les grilles et les bandes de bouchons servent au scellement étanche à l'air des tubes d'échantillons. Elles peuvent être percées au moyen d'une pointe de pipette pour le prélèvement et l'ajout d'échantillons. Thermorésistantes de -80 °C à +120 °C.

Description	Emballage standard	Réf.
Bande de 8 bouchons, perforable	1000	7815 82
Grille de 96, perforable	100	7815 83

Les marques mentionnées appartiennent en propre à leurs titulaires.

BRAND® est une marque de BRAND GMBH + CO KG, R.F.A.

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.

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

BRAND GMBH + CO KG · P.O. Box 1155 · 97861 Wertheim · Germany
Tel.: +49 9342 808-0 · Fax: +49 9342 808-236 · E-Mail: info@brand.de · Internet: www.brand.de

