

Davantage de sécurité pour les échantillons précieux



# Microtubes

## avec capuchon verrouillable

F I R S T C L A S S · B R A N D

Les nouveaux microtubes de 0,5 ml, 1,5 ml et 2,0 ml possèdent un capuchon doté d'un verrouillage supplémentaire afin d'obtenir une étanchéité particulièrement grande et d'éviter l'ouverture involontaire du capuchon.

- Autoclavables à 121 °C et 2 bar (DIN EN 285)
- Centrifugeables jusqu'à 30 000 g
- Exempts de RNase, DNase, DNA et d'endotoxines



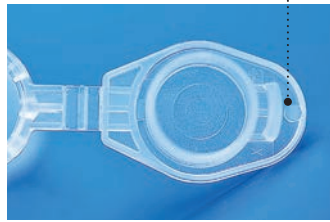
# Détails techniques

Crochet de verrouillage du capuchon



Le système de verrouillage des nouveaux microtubes de BRAND empêche l'ouverture involontaire du capuchon.

Large bord du capuchon



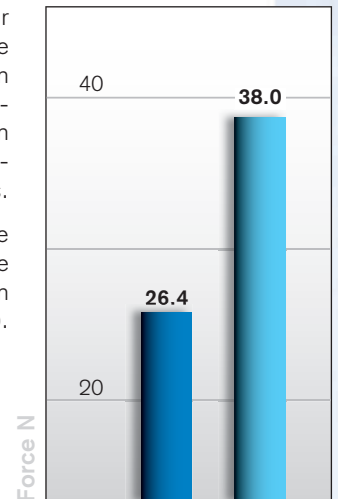
Le large bord du capuchon permet une manipulation d'une seule main.

- Produits dans des conditions de salle blanche selon ISO 14 644-1 classe 8
- Fabriqués à partir de polypropylène haut de gamme de qualité médicale
- Graduations à volumes différents
- Zones dépolies pour inscription sur le capuchon et le tube

Les microtubes doivent résister à des contraintes élevées, que ce soit lors de la dénaturation d'échantillons à l'eau bouillante, pendant leur utilisation générale ou en cas de sollicitations thermiques.

Le graphique ci-contre montre les forces d'ouverture du capuchon exprimées en newton (N).

Force d'ouverture du capuchon



- Microtubes BRAND avec capuchon verrouillable
- Microtubes standard

## Données de commande

### Microtubes pour les besoins les plus divers



#### Microtubes capuchon avec verrouillage

Protection contre l'ouverture involontaire du capuchon.

Capacité ml	Quantité	Réf.
0,5	500	7805 36
1,5	1000	7805 40
2,0	500	7805 46

#### Microtubes, capuchon sans verrouillage

Description / exigence particulière	Réf.
0,5 ml, pour échantillons standard (1000 unités)	7805 07
1,5 ml, pour échantillons standard (500 unités)	7805 00
1,5 ml, p. travaux avec un grand nombre d'échantillons (6 x 500 unités)	7805 02
1,5 ml, pour réactifs sensibles à la lumière, couleur ambre*	7805 25
1,5 ml, pour une identification rapide d'échantillons différents, jaune*	7805 21
1,5 ml, pour une identification rapide d'échantillons différents, bleu*	7805 22
1,5 ml, pour une identification rapide d'échantillons différents, vert*	7805 23
1,5 ml, pour une identification rapide d'échantillons différents, orange*	7805 24
1,5 ml, pour applications sensibles, microtubes stériles BIO-CERT® exempts d'endotoxines, DNA, RNase et ATP (450 unités)	7804 00
2,0 ml, pour échantillons standard (500 unités)	7805 50
<b>sans capuchon</b>	
1,5 ml, pour un travail rapide (6 x 2000 unités)	7805 05

\* (500 unités)

Pour d'autres informations sur les produits Life Science de BRAND® voir sous [www.brand.de](http://www.brand.de)

BRAND® sont des marques 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 11 55 · 97861 Wertheim · Germany  
Tel.: +49 9342 808-0 · Fax: +49 9342 808-98000 · E-Mail: [info@brand.de](mailto:info@brand.de) · Internet: [www.brand.de](http://www.brand.de)

