

Manipulation précise au microscope.  
L'auxiliaire de pipetage micro-classic.



# micro-classic

F I R S T C L A S S · B R A N D

L'examen au microscope demande un maximum de concentration. Il est donc recommandé de travailler avec des appareils confortables et fiables.

Grâce à sa forme ergonomique et sa manipulation simple, l'auxiliaire de pipetage micro-classic offre le confort nécessaire pour ce travail fatigant. Surtout dans le laboratoire IVF il est un partenaire fiable.

Le micro-classic.  
De BRAND.



micro-classic  
sûr, légère et bien en main

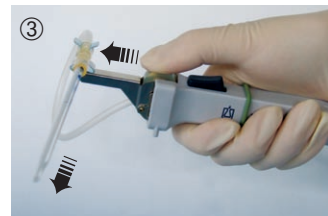
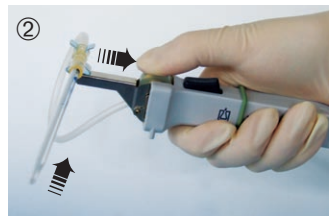
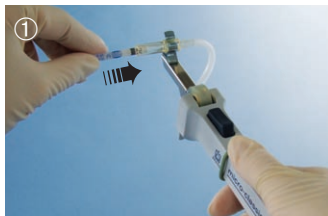
# micro-classic

Sûr, légère et bien en main.

- Maniement aisé, réglage précis du volume.
- Particulièrement conçu pour les travaux au laboratoire IVF et au laboratoire médical.
- Pour micropipettes à usage unique à trait circulaire et autres pipettes de petits volumes jusqu'à 1 ml (pipettes à dilution de sang par ex.).
- Diminution du risque d'infection lors du travail avec du matériel infectieux.
- Adaptateur et tuyau d'aspiration sont autoclavables à 121 °C.

## Manipulation simple et sûre:

1. Emboîter la pipette.
2. Aspirer le liquide.
3. Evacuer le liquide.



## Auxiliaire de pipetage micro-classic

Avec 2 tuyaux de rechange.  
Emballage standard 1 unité.

Réf. 259 00

## Adaptateur de rechange avec tuyau d'aspiration

Emballage standard 3 unités.

Réf. 259 31



## Micropipettes à usage unique intraMARK

### BLAUBRAND®, attestées conformes, avec trait circulaire

DIN ISO 7550. Attestées conformes à partir de 5 µl selon la loi d'étalonnage allemande. Calibrées pour contenir 'In'. Code-couleur selon ISO pour identification nette. Avec marquage CE selon la directive IVD 98/79 CE. Emballage standard 1000 unités (4 boîtes à 250 unités). 200 µl: emballage standard 800 unités (4 boîtes à 200 unités).

Trait(s) à µl	Code-couleur	Longueur mm	Exactitude ≤ ± %	Reproductibilité ≤ %	Réf.
1/2/3/4/5*	blanc	125	0,30	0,6	7087 07
10	orange	125	0,25	0,5	7087 09
20	noir	125	0,25	0,5	7087 18
25	2 x blanc	125	0,25	0,5	7087 22
20 + 40	2 x rouge	125	0,25	0,5	7087 28
40	2 x rouge	125	0,25	0,5	7087 27
50	vert	125	0,25	0,5	7087 33
50 + 100	bleu	125	0,25	0,5	7087 45
100	bleu	125	0,25	0,5	7087 44
200	rouge	125	0,25	0,5	7087 57

\* attestée conforme pour trait 5 µl

BRAND® et BLAUBRAND® 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 808-236 · E-Mail: info@brand.de · Internet: www.brand.de

