

Micropipettes capillaires
"end-to-end" non héparinées



- distribution de très petites quantités de liquides avec précision
- en verre
- conformes à la norme ISO 7550
- usage unique
- longueur : 29 mm
- en flacon distributeur de 100 pièces, avec code couleur

| capacité | référence | Prix HT |
|----------|-----------------|---------|
| 10 µl | MR3431 les 1000 | |
| 20 µl | MR3432 les 1000 | |

Micropipettes capillaires
"end-to-end" héparinées



- distribution de très petites quantités de liquides avec précision
- en verre
- conformes à la norme ISO 7550
- usage unique
- longueur : 29 mm
- avec héparine et sodium (80 iu/ml)
- en flacon distributeur de 100 pièces, avec code couleur

| capacité | référence | Prix HT |
|----------|-----------------|---------|
| 10 µl | MR3433 les 1000 | |
| 20 µl | MR3434 les 1000 | |

Micropipettes capillaires
pour microhématocrite non héparinées



- pour la centrifugation des échantillons de sang
- en verre de haute qualité
- conformes à la norme ISO 12772
- longueur 75 mm
- épaisseur 0,2 ml
- extrémité polie au feu : évite que les centrifugeuses soient endommagées
- usage unique
- en flacon distributeur de 100 pièces, avec code couleur

| capacité | Ø int. | Ø ext. | référence | Prix HT |
|----------|--------------|--------------|-----------------|---------|
| 60 µl | 0,9 / 1,0 mm | 1,3 / 1,4 mm | MR3435 les 1000 | |
| 75 µl | 1,1 / 1,2 mm | 1,5 / 1,6 mm | MR3436 les 1000 | |

Micropipettes capillaires
microhématocrite héparinées



- pour la centrifugation des échantillons de sang
- en verre de haute qualité
- conformes à la norme ISO 12772
- longueur 75 mm
- épaisseur 0,2 mm
- extrémité polie au feu : évite que les centrifugeuses soient endommagées
- avec héparine et sodium
- usage unique
- en flacon distributeur de 100 pièces, avec code couleur

| capacité héparine | Ø int. | Ø ext. | repère | référence | Prix HT |
|-------------------|--------------|--------------|--------|-----------------|---------|
| 75 µl 80 iu/ml | 1,1 / 1,2 mm | 1,5 / 1,6 mm | - | MR3439 les 1000 | |