

## Désignation

- Transferpette électronique 250-5000 $\mu$ l (avec bloc d'alimentation) C,E, IVD

## Référence

- 674097

## Unité de vente

1 Transferpette

## Description

- Micropipette monocanal Transferpette<sup>®</sup> électronique, DE-M
- Les pipettes électroniques Transferpette<sup>®</sup> combinent les propriétés éprouvées à l'échelle mondiale des pipettes à déplacement d'air à piston mécanique par BRAND avec les avantages d'un appareil électronique.
- L'arbre de pipette peut être dévissé et est entièrement autoclavable (121 °C).
- Cinq programmes pratiques: pipetage, pipetage inversé, mélange, GEL-Électrophorèse et distribution.
- Facile d'étalonnage-technique pour effectuer des réglages rapides de l'électronique Transferpette<sup>®</sup>, sans outils.
- Limites d'utilisation: La température de fonctionnement de l'instrument et du réactif doit être comprise entre +15 °C et +40 °C (59 °F à 104 °F)
- Pression de vapeur jusqu'à 500 mbar
- Viscosité: 260 mPa s
- Pour les milieux visqueux, la vitesse doit être ajustée si nécessaire.
- Plage de volume : 250 - 5.000  $\mu$
- Taille de pointe recommandée : 500 – 5000
- Adaptateur secteur : Europe (110-240 V / 50-60 Hz)
- Précision en % ( $\pm$ ) 0,6 %
- Précision en  $\mu$ l ( $\pm$ ) 30  $\mu$ l

