



Be Right™



SIP10 Module par aspiration pour DR3900 avec cellule ronde de 1 pouce

Réf. produit: LQV157.99.10001
EUR Prix: Nous contacter
Livraison en 1 semaine

Module par aspiration pour applications de circulation avec spectrophotomètre DR3900. Avec cellule ronde de 1 pouce/cm à double trajet optique, câble USB et tubes de pompe.

Caractéristiques

| | |
|---------------------------|--|
| Alimentation: | Câble USB |
| Alimentation (tension): | 5 V |
| Compatibilité de cuve: | Cellule de circulation à double trajet optique, en plastique, 1 pouce/1 cm |
| Conditions de stockage: | -10 °C à 60 °C |
| Débit: | 1 mL/s |
| Dimensions (H x L x P): | 120 mm x 85 mm x 200 mm |
| Gamme de longueur d'onde: | 340 - 900 nm |
| Hauteur: | Avec cellule (85 mm sans cellule) |
| Interface: | USB type A |
| Longueur: | 200 mm |
| Plage de température: | 10 à 40 °C A 95 % d'humidité relative (sans condensation) |
| Poids: | 0,5 kg |
| Rinsing volume: | 25 mL το ελάχιστο |