

A 301/4

Module à injection

pour le traitement optimal de la verrerie de laboratoire – 18 buses possibles.



- Pour verrerie div. comme erlenmeyers, ballons gradués, etc.
- Module sans buses d'injection – Équipement selon besoin
- Pour 18 buses d'injection maximum
- Composant du système EasyLoad
- Distance entre les buses 78 mm de largeur, 78 mm de profondeur
- Convient particulièrement aux A 842 et A 843 (buses de 4 mm de diamètre)

Numéro EAN: 4002516854739 / Numéro de matériel: 12668790 /

Ancien Numéro de matériel: 69630106D

| | |
|---|-----------------|
| Famille produit | |
| Laveurs-désinfecteurs, laboratoire | • |
| Laveurs-désinfecteurs grande cuve, laboratoire | • |
| Composants | |
| PG 8504 | • |
| PG 8583 | • |
| PG 8583 CD | • |
| PG 8593 | • |
| PLW 7111 | • |
| Catégorie de produit | |
| Complément/module pour la verrerie à col étroit | • |
| Complément pour diverses bouteilles | • |
| Caractéristiques du produit | |
| Matériau | Inox, Plastique |
| Couleur | Inox, Noir |
| Composant du système EasyLoad | • |
| Domaine d'application | |
| Traitement de la verrerie de laboratoire | • |
| Capacité | |
| Verrerie à col étroit [nombre] | 18 |
| Dimensions et poids | |
| Dimension extérieure, hauteur brute en mm | 100 |
| Dimension extérieure, largeur brute en mm | 205 |
| Dimension extérieure, profondeur brute en mm | 487 |
| Poids net en kg | 1,68 |
| Poids brut en kg | 1,89 |