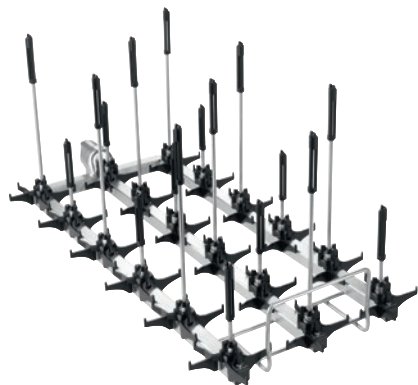


A 301/5

Module

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



- Pour verrerie div. comme erlenmeyers, ballons gradués, etc.
- Équipé de 9 buses A 842 et de 9 buses A 843
- Composant du système EasyLoad
- Distance entre les buses 78 mm de largeur, 78 mm de profondeur

Numéro EAN: 4002516188971 / Numéro de matériel: 11116950 /
Ancien Numéro de matériel: 69630105D

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	•
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, laboratoire	•
Composants	
PG 8504	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8593	•
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 nette en mm	203
Dimension extérieure, largeur nette en mm	232
Dimension extérieure, profondeur nette en mm	480
Dimension extérieure, hauteur brute en mm	200
Dimension extérieure, largeur brute en mm	245
Dimension extérieure, profondeur brute en mm	515
Poids net en kg	2,16
Poids brut en kg	3,17
Accessoires	
A 842, gicleur à injection Ø 4 mm, longueur 90 mm [nombre]	9
A 843, gicleur à injection Ø 4 mm, longueur 185 mm [nombre]	9