

E 468
Complément
pour la prise en charge optimale de divers instruments.



- En grille métallique/inox avec couvercle et compartimenté
- Largeur de mailles 5 x 5 x 1 mm
- Pour le traitement de moteurs chirurgicaux après retrait du séparateur
- Veuillez respecter les consignes de traitement des fabricants
- Ne convient pas pour une utilisation dans le modèle E 198

Code EAN: 4002512277280 / Numéro de matériel: 05043640 /
Ancien Numéro de matériel: 69546801D

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs	•
Appareil de nettoyage, petit, dentaire	•
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, Dental	•
Laveurs-désinfecteurs, médical	•
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, médical	•
Accessoires	
G 7823	•
G 7824	•
G 7825	•
G 7826	•
PG 8527	•
PG 8528	•
G 7831	•
PG 8535	•
PG 8536	•
PG 8581	•
PG 8562	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8591	•
PG 8592	•
PWA 8672	•
PWD 7121	•
PWD 7122	•
PWD 8682	•
PWD 8682 CD	•
PWD 8692	•
Catégorie de produit	
Complément à mailles	•
Domaine d'application	
Traitement des instruments d'anesthésie	•
Traitement des instruments CMI	•
Traitement des instruments chirurgicaux	•
Caractéristiques produit	
Matériau	Inox
Couleur	Inox
Raccordement élect. standard	
Nombre de phases de courant	0
Tension en V	0-0
Fréquence en Hz	0-0
Puissance totale de raccordement en kW	0,00-0,00
Protection par fusible en A	0-0
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm)	3 (76)
Dimension extérieure, largeur nette en po (mm)	6 3/4 (170)
Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm)	9 7/8 (250)
Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm)	3 15/16 (100)

E 468

Complément

pour la prise en charge optimale de divers instruments.



Code EAN: 4002512277280 / Numéro de matériel: 05043640 /

Ancien Numéro de matériel: 69546801D

Dimension extérieure, largeur brute en po (mm)	8 1/8 (205)
--	-------------

Dimension extérieure, profondeur brute en po (mm)	12 7/16 (315)
---	---------------

Poids net en lb (kg)	1 (0,68)
----------------------	----------

Poids brut en lb (kg)	2 (0,83)
-----------------------	----------