

E 142 Complèment pour la prise en charge de divers instruments.



- Tresse métallique 1 mm, largeur maille 5 mm, cadre tournant 5 mm
- Équipé de 2 poignées de transport pivotantes
- La capacité de charge max. correspond à 10 kg

Code EAN: 4002511115972 / Numéro de matériel: 03830300 Ancien Numéro de matériel: 69514201D	/
Ancien Numero de materiei: 69314201D	

Ancien Numéro de matériel: 69514201D	
Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs, laboratoire	
Laveurs-désinfecteurs, médical	<u> </u>
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, médical	•
Accessoires	
<u>G</u> 7824	
G 7826	<u>•</u>
PG 8527	
PG 8528	<u>•</u>
G 7831	<u> </u>
PG 8535	<u> </u>
PG 8536	•
PG 8581	•
PG 8562	•
PG 8582	<u>•</u>
PG 8582 CD	<u>•</u>
PG 8583	•
PG 8583 CD	<u>•</u>
PG 8591	<u> </u>
PG 8592	•
PG 8593	<u>•</u>
Catégorie de produit	
Complément à mailles	<u> </u>
Caractéristiques produit	
Matériau	Inox
Couleur	Inox
Domaine d'application	
Traitement de la verrerie de laboratoire	<u> </u>
Traitement des instruments gynécologiques	<u>•</u>
Traitement des instruments ORL	•
T '	
Traitement des instruments chirurgicaux	<u> </u>
Raccordement électr. standard	•
-	0
Raccordement électr. standard	0 0
Raccordement électr. standard Nombre de phases de courant	
Nombre de phases de courant Tension en V	0
Raccordement électr. standard Nombre de phases de courant Tension en V Fréquence en Hz	0 0
Raccordement électr. standard Nombre de phases de courant Tension en V Fréquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW	0 0 0,00
Raccordement électr. standard Nombre de phases de courant Tension en V Fréquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A	0 0 0,00 0 0 2 3/16 (55) in (mm)
Raccordement électr. standard Nombre de phases de courant Tension en V Fréquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Dimensions et poids	0 0 0,00 0
Raccordement électr. standard Nombre de phases de courant Tension en V Fréquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm	0 0 0,00 0 0 2 3/16 (55) in (mm)
Raccordement électr. standard Nombre de phases de courant Tension en V Fréquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm	0 0 0,00 0 0 2 3/16 (55) in (mm) 10 1/16 (255) in (mm)
Raccordement électr. standard Nombre de phases de courant Tension en V Fréquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, largeur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm	0 0,00 0 0 2 3/16 (55) in (mm) 10 1/16 (255) in (mm) 18 15/16 (480) in (mm)
Raccordement électr. standard Nombre de phases de courant Tension en V Fréquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm	0 0,00 0 0 2 3/16 (55) in (mm) 10 1/16 (255) in (mm) 18 15/16 (480) in (mm) 3 (75)
Raccordement électr. standard Nombre de phases de courant Tension en V Fréquence en Hz Puissance totale de raccordement en kW Protection par fusible en A Dimensions et poids Dimension extérieure, hauteur nette en mm Dimension extérieure, profondeur nette en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, hauteur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm Dimension extérieure, largeur brute en mm	0 0,00 0 0 2 3/16 (55) in (mm) 10 1/16 (255) in (mm) 18 15/16 (480) in (mm) 3 (75) 11 1/16 (280)