

E 926
Module
pour la prise en charge optimale d'instruments MIC longs.



- Possibilité d'intégration de jusqu'à 13 instruments à cavité

Code EAN: 4002514504353 / Numéro de matériel: 07297050 /
Ancien Numéro de matériel: 69592601D

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, médical	•
Accessoires	
PG 8527	•
PG 8528	•
Catégorie de produit	
Complément/module pour les instruments MIC	•
Caractéristiques produit	
Matériau	Inox
Couleur	Inox
Domaine d'application	
Traitement des instruments CMI	•
Capacité	
Instruments avec lumen [nombre]	13
Raccordement élect. standard	
Nombre de phases de courant	0
Tension en V	0
Fréquence en Hz	0
Puissance totale de raccordement en kW	0,00
Protection par fusible en A	0
Dimensions et poids	
Dimension extérieure, hauteur nette en po (mm)	1 5/8 (40)
Dimension extérieure, largeur nette en po (mm)	22 3/8 (568)
Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm)	20 1/8 (510)
Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm)	11 1/16 (280)
Dimension extérieure, largeur brute en po (mm)	22 7/8 (580)
Dimension extérieure, profondeur brute en po (mm)	24 13/16 (630)
Poids net en lb (kg)	6 (2,40)
Poids brut en lb (kg)	6 (2,60)
Paquet d'accessoires	
E 336 Douille de rinçage MIBO, Ø 11 mm, longueur 121 mm [nombre]	3
E 362 Vis d'obturation [nombre]	2
E 442 Douille de rinçage, Ø 11 mm, longueur 121 mm, avec capuchon Ø 6 mm [nombre]	5
E 443 Douille de rinçage, Ø 11 mm, longueur 121 mm, avec capuchon Ø 10 mm [nombre]	3
E 448 Flexible en silicone avec adaptateur Luer-Lock femelle [nombre]	2
E 454 Gicleur à injection pour douilles de trocart 10-15 mm [nombre]	1
E 456 Écarteurs pour instruments CMI [nombre]	2
E 464 Logement pour gicleur à injection E 454 [nombre]	1