

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	•
Propriétés du produit	
Matériau	Inox
Couleur	Inox
Domaine d'application	
Traitement des instruments MIC	•
Capacité	
Instruments avec lumen [nombre]	13
Raccord. élect. standard	
Nombre de phases	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	
Cote extérieure, hauteur nette en mm	40
Cote extérieure, largeur nette en mm	568
Cote extérieure, profondeur nette en mm	510
Cote extérieure, hauteur brute en mm	280
Cote extérieure, largeur brute en mm	580
Cote extérieure, profondeur brute en mm	630
Poids net en kg	2,40
Poids brut en kg	2,60
Articles fournis	
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 MIC [nombre]	2
E 464 Logement pour gicleur à injection E 454 [nombre]	1