

E 915/3

Chariot

pour la prise en charge optimale d'env. 7 Kits d'anesthésie ou 20 tuyaux respiratoires et accessoires.



- Disposition des tuyaux de réanimation en spirale
- Système d'injection
- Équipé d'un raccord pour séchage à l'air chaud
- Barre magnétique pour reconnaissance auto. chariot (avec aimants)

Code EAN: 4002514257983 / Numéro de matériel: 06943870 / Ancien Numéro de matériel: 69591504D

Famille produit	
Laveurs-désinfecteurs grande cuve, médical	•
Accessoires	
PG 8527	•
PG 8528	•
Catégorie de produit	
Chariot avec raccordement pour le séchage à l'air chaud	•
Chariot pour instruments d'anesthésie	•
Caractéristiques produit	
Matériau	Inox
Couleur	Inox
Domaine d'application	
Traitement des instruments d'anesthésie	•
Capacité	
Kits AN [nombre]	7
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)	25 1/8 (637)
Dimension extérieure, largeur nette en po (mm)	25 1/4 (640)
Dimension extérieure, profondeur nette en po (mm)	31 1/8 (790)
Dimension extérieure, hauteur brute en po (mm)	30 3/4 (780)
Dimension extérieure, largeur brute en po (mm)	26 7/16 (670)
Dimension extérieure, profondeur brute en po (mm)	31 15/16 (810)
Poids net en lb (kg)	56 (25,00)
Poids brut en lb (kg)	56 (25,00)
Paquet d'accessoires	
E 142 Complément 1/2, complément à mailles DIN [nombre]	1
E 431 Gicleur à injection pour soufflet, Ø 8 x 193 mm [nombre]	1
E 466 Gicleur à injection 8 x 333 mm, pour ballon d'anesthésie [nombre]	10
E 496 Gicleur à injection 4 x 120 mm [nombre]	18
E 916 Support pour 5 tuyaux de réanimation annelés [nombre]	1
E 917 Support pour 5 tuyaux de réanimation en silicone [nombre]	4
E 918 Support pour 5 tuyaux de réanimation pour enfants [nombre]	1
Réceptacles à ressort Ø 12 mm, pour tuyaux de réanimation jusqu'à 1,5 m de longueur [nombre]	20
Barre magnétique pour l'identification automatique de chariot (avec aimants) [nombre]	1