

29835



DISTRIBUTION PAR

STERIGENE

Ingénierie des procédés propres et stériles



Manche inox, Ø31 mm, 1025
mm, Blanc



Petit manche inox avec zone de préhension en polypropylène, bout arrondi et anneau de suspension. Adapté à tous les outils Vikan à pas de vis.

Données techniques

Article Numéro	29835
Matériau	Acier inoxydable Polypropylène
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire ¹	Oui
Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Oui
Matériau agréé FDA (CFR 21)	Oui
Utilisation de Phtalates	Non
Conformité Halal	Oui
Quantité par Carton	5 Pcs.
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	775 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	0 Pcs.
Colis Longueur	1070 mm
Colis Largeur	145 mm
Colis Hauteur	60 mm
Diamètre du produit	31 mm
Longueur	1025 mm
Largeur	31 mm
Hauteur	31 mm
Poids brut	0,738 kg
Poids net	0,698 kg
Mètre cube	0,001 M3
Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
Température max. d'utilisation (pour contact alimentaire)	100 °C
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	100 °C
Température d'utilisation min.	-20 °C
PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Recyclage symbole 7	Non
Code GTIN-13	5705020029837
Code GTIN-14	15705020029834
Code de marchandise	96039010
Pays d'origine	Denmark

Avant utilisation, les nouveaux équipements doivent être nettoyés, désinfectés et stérilisés et toutes les étiquettes doivent être retirées, conformément à l'usage prévu, en distinguant par exemple les zones de production alimentaire à risque élevé des zones à risque faible, les zones hospitalières générales des

unités de soins intensifs, etc.