

29395



DISTRIBUTION PAR

**STERIGENE**

Ingénierie des procédés propres et stériles



Manche en acier inoxydable,  
Ø31 mm, 1510 mm, Blanc



Manche en acier inox 1500mm. Le tube inox garantit une résistance hors du commun. Manche spécialement adapté aux conditions difficiles.

# Données techniques

Article Numéro	29395
Matériau	Acier inoxydable Polypropylène
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire <sup>1</sup>	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)	1500 Pcs.
Quantity Per Layer (Pallet)	20 Pcs.
Colis Longueur	1545 mm
Colis Largeur	185 mm
Colis Hauteur	40 mm
Diamètre du produit	31 mm
Longueur	1510 mm
Largeur	31 mm
Hauteur	31 mm
Poids brut	1,129 kg
Poids net	1,025 kg
Mètre cube	0,0015 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	5705020029394
Code GTIN-14	15705020029391
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.