Support mural, 1-3 Produits, 160 mm, Rouge





Support disponible en code couleur intégral. Vous pouvez agrandir le support en y fixant un second support. Vous pouvez également modifier l'emplacement des crochets et clips caoutchouc. Facile à nettoyer en démontant simplement les différentes pièces. Le clip en caoutchouc peut accueillir des outils de Ø25-35 mm.

Données techniques

Diamètre manche mini-maxi 25 - 34 mm Matériau Polypropylène TPE Caoutchouc Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire¹ Non Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Oui Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21) Oui Utilisation de Phtalates Non Quantité par Carton 5 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 1140 Pcs. Quantité per Layer (Pallet) 60 Pcs. Colis Longueur 330 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 95 mm Largeur 80 mm Hauteur 96 mm Poids brut 0,163 kg Poids net 0,14 kg Mêtre cube 0,008 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C Température d'utilisation min. -10 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH	Article Numéro	10174
Conforme au 1935/2004 (CE) sur les matériaux agréés contact alimentaire' Fabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21) Utilisation de Phtalates Non Quantité par Carton 5 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 1140 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 60 Pcs. Colis Longueur 330 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 95 mm Largeur 160 mm Hauteur 60 mm Poids brut 0,163 kg Poids net 0,104 kg Mètre cube 0,0008 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C Température d'utilisation min. 10,5 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-14 15705020101748 Code de marchandise	Diamètre manche mini-maxi	25 - 34 mm
Pabriqué selon le Règlement EU 2023/2006/EC relatif aux Bonnes Pratiques de Fabrication.	Matériau	
Bonnés Pratiques de Fabrication. Matériau agréé FDA (CFR 21) Oui Utilisation de Phtalates Non Quantité par Carton 5 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 60 Pcs. Colis Longueur 330 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 95 mm Longueur 160 mm Largeur 80 mm Hauteur 60 mm Poids brut 0,163 kg Poids net 0,44 kg Mètre cube 0,0008 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C Température d'utilisation min. -10 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 5705020101748 Code GTIN-13 5705020101745 Code de marchandise 39241000		Non
Utilisation de PhtalatesNonQuantité par Carton5 Pcs.Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)1140 Pcs.Quantity Per Layer (Pallet)60 Pcs.Colis Longueur330 mmColis Largeur175 mmColis Hauteur95 mmLongueur160 mmLargeur80 mmHauteur60 mmPoids brut0,163 kgPoids net0,14 kgMètre cube0,0008 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min10 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020101748Code de marchandise39241000	·	Oui
Quantité par Carton 5 Pcs. Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 1140 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 60 Pcs. Colis Longueur 330 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 95 mm Longueur 160 mm Largeur 80 mm Hauteur 60 mm Poids brut 0,163 kg Poids net 0,0008 kg Mètre cube 0,0008 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C Température d'utilisation min. -10 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020101748 Code GTIN-14 15705020101745 Code de marchandise 39241000	Matériau agréé FDA (CFR 21)	Oui
Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm) 1140 Pcs. Quantity Per Layer (Pallet) 60 Pcs. Colis Longueur 330 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 95 mm Longueur 160 mm Largeur 80 mm Hauteur 60 mm Poids brut 0,163 kg Poids net 0,44 kg Mètre cube 0,0008 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C Température d'utilisation min. -10 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020101748 Code GTIN-14 15705020101745 Code de marchandise 39241000	Utilisation de Phtalates	Non
Quantity Per Layer (Pallet) 60 Pcs. Colis Longueur 330 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 95 mm Longueur 160 mm Largeur 80 mm Hauteur 60 mm Poids brut 0,163 kg Poids net 0,008 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C Température d'utilisation min. -10 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020101748 Code GTIN-14 15705020101745 Code de marchandise 39241000	Quantité par Carton	5 Pcs.
Colis Longueur 330 mm Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 95 mm Longueur 160 mm Largeur 80 mm Hauteur 60 mm Poids brut 0,163 kg Poids net 0,008 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C Température d'utilisation min. -10 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020101748 Code GTIN-14 15705020101745 Code de marchandise 39241000	Quantité par Palette (80 x 120 x 200 cm)	1140 Pcs.
Colis Largeur 175 mm Colis Hauteur 95 mm Longueur 160 mm Largeur 80 mm Hauteur 60 mm Poids brut 0,163 kg Poids net 0,14 kg Mètre cube 0,0008 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C Température d'utilisation min. -10 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020101748 Code GTIN-14 15705020101745 Code de marchandise 39241000	Quantity Per Layer (Pallet)	60 Pcs.
Colis Hauteur 95 mm Longueur 160 mm Largeur 80 mm Hauteur 60 mm Poids brut 0,163 kg Poids net 0,14 kg Mètre cube 0,0008 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C Température d'utilisation min. -10 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020101748 Code GTIN-14 15705020101745 Code de marchandise 39241000	Colis Longueur	330 mm
Longueur 160 mm Largeur 80 mm Hauteur 60 mm Poids brut 0,163 kg Poids net 0,14 kg Mètre cube 0,0008 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C Température d'utilisation min. -10 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020101748 Code GTIN-14 15705020101745 Code de marchandise 39241000	Colis Largeur	175 mm
Largeur 80 mm Hauteur 60 mm Poids brut 0,163 kg Poids net 0,14 kg Mètre cube 0,0008 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C Température d'utilisation min10 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 5705020101748 Code GTIN-13 5705020101745 Code de marchandise 39241000	Colis Hauteur	95 mm
Hauteur 60 mm Poids brut 0,163 kg Poids net 0,14 kg Mètre cube 0,0008 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C Température d'utilisation min10 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020101748 Code de marchandise 39241000	Longueur	160 mm
Poids brut0,163 kgPoids net0,14 kgMètre cube0,0008 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min10 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020101748Code GTIN-1415705020101745Code de marchandise39241000	Largeur	80 mm
Poids net 0,14 kg Mètre cube 0,0008 M3 Température de stérilisation recommandée (autoclave) 121 °C Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) 93 °C Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) 80 °C Température d'utilisation min10 °C PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020101748 Code GTIN-14 15705020101745 Code de marchandise 39241000	Hauteur	60 mm
Mètre cube0,0008 M3Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min10 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020101748Code GTIN-1415705020101745Code de marchandise39241000	Poids brut	0,163 kg
Température de stérilisation recommandée (autoclave)121 °CTempérature max. de nettoyage (Lave-vaisselle)93 °CTempérature max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)80 °CTempérature d'utilisation min10 °CPH min. en concentration d'utilisation2 pHPH max. en concentration d'utilisation10,5 pHCode GTIN-135705020101748Code GTIN-1415705020101745Code de marchandise39241000	Poids net	0,14 kg
Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle) Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min. PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020101748 Code GTIN-14 15705020101745 Code de marchandise 39241000	Mètre cube	0,0008 M3
Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire) Température d'utilisation min. PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020101748 Code GTIN-14 15705020101745 Code de marchandise 39241000	Température de stérilisation recommandée (autoclave)	121 °C
Température d'utilisation min. PH min. en concentration d'utilisation PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020101748 Code GTIN-14 15705020101745 Code de marchandise 39241000	Température max. de nettoyage (Lave-vaisselle)	93 °C
PH min. en concentration d'utilisation 2 pH PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020101748 Code GTIN-14 15705020101745 Code de marchandise 39241000	Température max. d'utilisation (pour contact non-alimentaire)	80 °C
PH max. en concentration d'utilisation 10,5 pH Code GTIN-13 5705020101748 Code GTIN-14 15705020101745 Code de marchandise 39241000	Température d'utilisation min.	-10 °C
Code GTIN-13 5705020101748 Code GTIN-14 15705020101745 Code de marchandise 39241000	PH min. en concentration d'utilisation	2 pH
Code GTIN-14 15705020101745 Code de marchandise 39241000	PH max. en concentration d'utilisation	10,5 pH
Code de marchandise 39241000	Code GTIN-13	5705020101748
	Code GTIN-14	15705020101745
Pays d'origine Denmark	Code de marchandise	39241000
	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.