



Spécification de produit

Réceptacle d'expédition, transparent, forme : rond,
avec matériau absorbant, longueur : 114 mm, Ø
orifice : 44 mm, sans bouchon

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	78.897
Description d'article	Réceptacle d'expédition, rond, transparent, forme : rond, avec matériau absorbant, longueur : 114 mm, Ø orifice : 44 mm, sans bouchon, bouchon : naturel, 50 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.17

Caractéristiques du produit

Domaine d'application	Expédition d'échantillons
Exemple d'utilisation	Emballage secondaire conforme à l'instruction P650
Matériau absorbant	oui
Forme de l'ouverture	rond
Étanchéité aux liquides	oui

Il s'agit de la spécification actuelle relative à ce produit. Sarstedt se réserve le droit d'apporter à tout moment des modifications partielles ou totales au contenu sans aucun préavis.

Date de publication:
2024-07-18

Le présent document a été élaboré par
voie électronique et est valable sans
signature.



SARSTEDT



Spécification de produit
Réceptacle d'expédition, transparent, forme : rond,
avec matériau absorbant, longueur : 114 mm, Ø
orifice : 44 mm, sans bouchon

Page 2

Dimensions

Diamètre de l'ouverture 44 mm
Longueur du produit 114 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit Polypropylène (PP)
Couleur du produit transparent
Couleur du bouchon naturel

Pureté et certification

Satisfait les exigences P 650, ADR
Catégorie de produit Aucun dispositif médical | DIV
Alloti non

Conditionnement

Minimum order qty. 250
Type d'emballage intérieur sachet
pièces / boîte 50
pièces / carton 250
pièces / pallet 5000
Profondeur du carton 598 mm
Largeur du carton 398 mm
Hauteur du carton 350 mm
Volume du carton 0.0833 cbm
Poids du produit 0.0225 kg
Poids du carton 6.62 kg
Code EAN de la boîte 4038917084536
Code EAN du carton d'emballage 4038917003346

Il s'agit de la spécification actuelle relative à ce produit.
Sarstedt se réserve le droit d'apporter à tout moment des
modifications partielles ou totales au contenu sans aucun
préavis.

Date de publication:
2024-07-18

Le présent document a été élaboré par
voie électronique et est valable sans
signature.



SARSTEDT