



Spécification de produit

Réceptacle d'expédition, transparent, forme : rond,
avec matériau absorbant, longueur : 85 mm, Ø
orifice : 30 mm, sans bouchon

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	78.892
Description d'article	Réceptacle d'expédition, rond, transparent, forme : rond, avec matériau absorbant, longueur : 85 mm, Ø orifice : 30 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 : 85 mm, Ø
orifice : 30 mm, sans bouchon

Page 2

Dimensions

Diamètre de l'ouverture 30 mm
Longueur du produit 85 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. 500
Type d'emballage intérieur sachet
pièces / boîte 50
pièces / carton 500
pièces / pallet 12000
Profondeur du carton 398 mm
Largeur du carton 398 mm
Hauteur du carton 415 mm
Volume du carton 0.0657 cbm
Poids du produit 0.0097 kg
Poids du carton 5.69 kg
Code EAN de la boîte 4038917084499
Code EAN du carton
d'emballage 4038917003308

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