



## 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, 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:  
2026-03-17

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

### Pureté et certification

Satisfait les exigences	P 650, ADR
Catégorie de produit	non réglementé
Certifié CE	pas de marquage CE
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	400 mm
Hauteur du carton	350 mm
Volume du carton	0.0837 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:  
2026-03-17

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



**SARSTEDT**