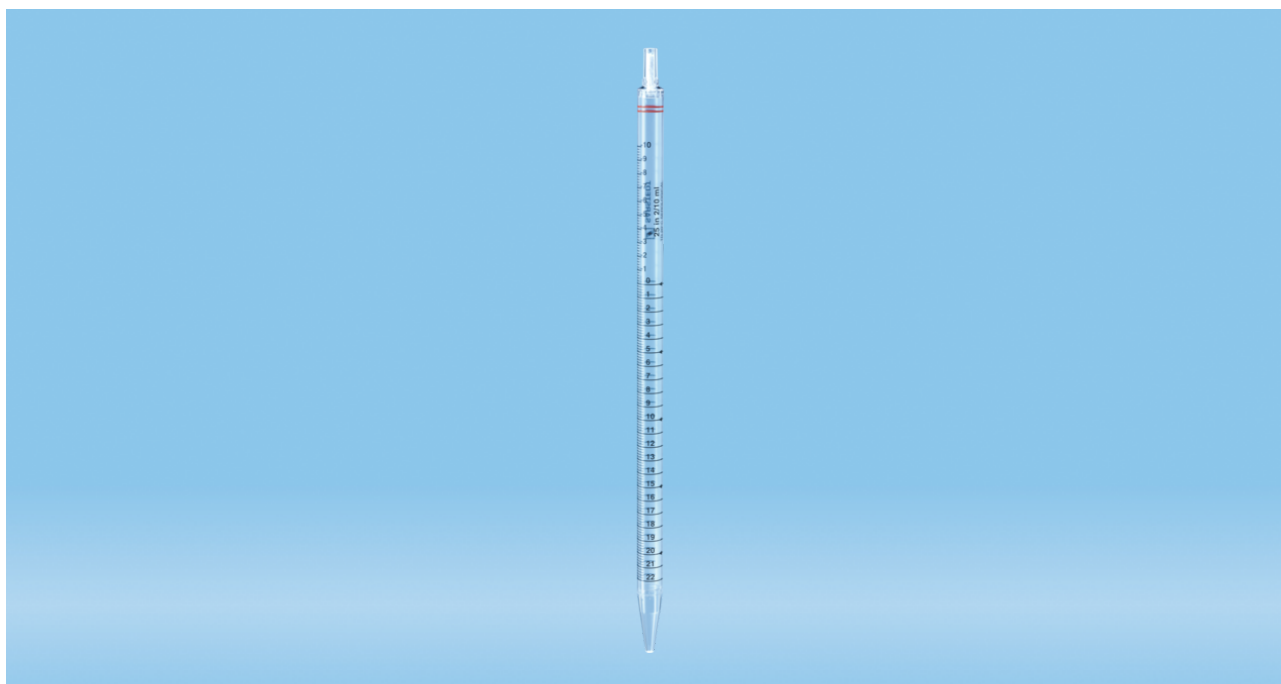




Spécification de produit
Pipette sérologique de, cotonnée, 25 ml, stérile,
20 pièce(s)/sachet

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	86.1685.020
Description d'article	Pipette sérologique de, cotonnée, 25 ml, couleur de codage : rouge, matériau : PS, stérile, 20 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.04

Caractéristiques du produit

Couleur impression/étiquette	rouge
Graduation	oui
Version	cotonnée
Volume de travail	25 ml
Couleur de codage	rouge

Dimensions

Diamètre	15 mm
Longueur du produit	345 mm

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.

La présente spécification est confidentielle et constitue la propriété de Sarstedt. Elle ne doit pas être dupliquée ni rendue accessible à des tiers sans notre consentement écrit préalable.

Date de publication:
2023-03-14

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



SARSTEDT



Spécification de produit
Pipette sérologique de, cotonnée, 25 ml, stérile,
20 pièce(s)/sachet

Page 2

Matériau et coloris

Matériau du produit Polystyrène (PS)
Couleur du produit transparent

Pureté et certification

Catégorie de produit Aucun dispositif médical | DIV
Label de pureté stérile
Stérilisation Radiation gamma
Alloti oui

Conditionnement

Minimum order qty. 200
Type d'emballage intérieur sachet
pièces / boîte 20
pièces / carton 200
pièces / pallet 10800
Volume du carton 0.0264 cbm
Poids du produit 0.0152 kg
Poids du carton 3.61 kg
Code EAN de la boîte 4038917133029
Code EAN du carton d'emballage 4038917040785

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.

La présente spécification est confidentielle et constitue la propriété de Sarstedt. Elle ne doit pas être dupliquée ni rendue accessible à des tiers sans notre consentement écrit préalable.

Date de publication:
2023-03-14

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



SARSTEDT