



Spécification de produit
Flacon de culture cellulaire, T-175, surface :
Standard, bouchon fileté à 2 positions

Page 1



Description d'article

Numéro de commande	83.3912
Description d'article	Flacon de culture cellulaire, T-175, matériau : PS, surface : Standard, pour cellules adhérentes, code couleur : rouge, bouchon fileté à 2 positions, TC Tested, 5 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.13

Caractéristiques du produit

Bouchon	bouchon fileté à 2 positions
Type cellulaire	cellules adhérentes
Surface de croissance	175 cm ²
Volume de travail	50 ml - 125 ml
Type de récipient	flacon
Couleur de codage	rouge

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
Flacon de culture cellulaire, T-175, surface :
Standard, bouchon fileté à 2 positions

Page 2

Matériau et coloris

Matériau du produit	Polystyrène (PS)
Matériel de fermeture	Polyéthylène (PE)
Couleur du bouchon	rouge

Pureté et certification

Catégorie de produit	Aucun dispositif médical DIV
Label de pureté	TC Tested
Stérilisation	Radiation gamma
Apyrogène	oui
Non cytotoxique	oui
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	40
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	5
pièces / carton	40
pièces / pallet	960
Profondeur du carton	522 mm
Largeur du carton	267 mm
Hauteur du carton	450 mm
Volume du carton	0.0627 cbm
Poids du produit	0.106 kg
Poids du carton	5.63 kg
Code EAN de la boîte	4038917337717
Code EAN du carton d'emballage	4038917337700

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