



Description d'article

Numéro de commande

94.6077.017

Description d'article

miniPERM®, module de production HDC 50, Compartiment de culture cellulaire, pour la production de protéines, de virus et de biomasse, pour les cellules en suspension, volume du module produit : 50 ml, non autoclavable, stérile, apyrogène/exempt d'endotoxine, non cytotoxique, 1 pièce(s)/sachet

Code NACRES

NB.13

Caractéristiques du produit

Type de fermeture

bouchon à vis

Version

pour les cellules en suspension

Domaine d'application

pour la production de protéines, de virus et de biomasse

Type cellulaire

cellules en suspension

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.





Spécification de produit
miniPERM® , module de production HDC 50,
Compartment de culture cellulaire, pour les
cellules en suspension

Page 2

Dimensions

Volume du module de production	50 ml
Diamètre	102 mm
Hauteur du produit	37 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit	Polycarbonate (PC)
Matériel de fermeture	Polypropylène (PP)
Matériau de la membrane de dialyse	Acétate de cellulose (AC)

Pureté et certification

Catégorie de produit	Aucun dispositif médical DIV
Label de pureté	stérile, apyrogène/exempt d'endotoxine, non cytotoxique
Stérilisation	Irradiation électronique
Apyrogène	oui
Non cytotoxique	oui
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	4
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	4
pièces / carton	24
pièces / pallet	480
Profondeur du carton	498 mm
Largeur du carton	364 mm
Hauteur du carton	310 mm
Volume du carton	0.0562 cbm
Poids du produit	0.1405 kg
Poids du carton	5.11 kg
Code EAN de la boîte	4038917385626
Code EAN du carton d'emballage	4038917385602

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:
2024-09-03

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



SARSTEDT