



Description d'article

Numéro de commande	94.6077.121
Description d'article	miniPERM® , Bioréacteur HDC 50, Bioréacteur à 2 compartiments, 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
Volume de travail	350 ml - 450 ml

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.





Dimensions

Volume nominal	400 ml
Volume du module de production	50 ml
Diamètre	102 mm
Hauteur du produit	157 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit	Polycarbonate (PC)
Matériel de fermeture	Polyéthylène haute densité (PE-HD)
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
Non cytotoxique	oui
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	2
Type d'emballage intérieur	sachet
pièces / boîte	2
pièces / carton	12
pièces / pallet	240
Profondeur du carton	498 mm
Largeur du carton	364 mm
Hauteur du carton	310 mm
Volume du carton	0.0562 cbm
Poids du produit	0.3053 kg
Poids du carton	5.4 kg
Code EAN de la boîte	4038917259132
Code EAN du carton d'emballage	4038917259125

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.

