



Description d'article

Numéro de commande	85.1640.200
Description d'article	Aiguille de Safety-Multifly® , canule (Ø x L) : 23G x 3/4" , code couleur : bleu, longueur de tubulure : 200 mm, avec adaptateur multiple, douille de guidage dévissable, sans DEHP, 1 pièce(s)/blister, stérile, apyrogène/exempt d'endotoxine, 120 pièce(s)/carton
Numéro PZN	6797436

Caractéristiques du produit

Version	adaptateur multiple, douille de guidage dévissable
Couleur de codage	bleu
Produit de sécurité	oui
Raccord	bouchon fileté à membrane

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
Aiguille de Safety-Multifly® , 23G x 3/4" , bleu,
longueur de tubulure : 200 mm, 1 pièce(s)/blister

Page 2

Dimensions

Diamètre de la canule (extérieur)	23 G / 0,6 mm
Diamètre de la tubulure	2.3 mm
Longueur de la canule	19 mm
Longueur de la tubulure	200 mm

Pureté et certification

Catégorie de produit	Produit médical
Certifié CE	CE 0124 (DEKRA)
Label de pureté	stérile, apyrogène/exempt d'endotoxine
Stérilisation	Stérilisation au gaz
Apyrogène	oui
Plastifiant	sans DEHP
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	480
Type d'emballage intérieur	blister
pièces / boîte	120
pièces / carton	480
pièces / pallet	20640
Profondeur du carton intérieur	224 mm
Largeur du carton intérieur	214 mm
Hauteur du carton intérieur	171 mm
Profondeur du carton	442 mm
Largeur du carton	358 mm
Hauteur du carton	240 mm
Volume du carton	0.038 cbm
Poids du produit	0.004 kg
Poids du carton	3.64 kg
Code EAN de la boîte	4038917423939
Code EAN du carton d'emballage	4038917423649

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:
2024-09-20

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



SARSTEDT