



Spécification de produit

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

Page 1



Description d'article

Numéro de commande

51.1640.945

Description d'article

Set aiguille de Safety-Multifly® BCF 23G, canule (Ø x L) : 23G x 3/4", code couleur : bleu, longueur de tubulure : 200 mm, avec kit adaptateur pour hémoculture, composants du kit : 1 aiguille de Safety-Multifly® 23G à longue tubulure sans DEHP (REF 85.1640.235) et 1 adaptateur de culture sanguine universel (REF 14.1209), 1 pièce(s)/blister, stérile, 1 pièce(s)/carton

Code NACRES

NB.03

Caractéristiques du produit

Version

kit adaptateur pour hémoculture

Couleur de codage

bleu

Produit de sécurité

oui

Raccord

flacon pour hémoculture

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

Set aiguille de Safety-Multifly® BCF 23G, 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
Label de pureté	stérile
Alloti	oui

Conditionnement

Minimum order qty.	50
Type d'emballage intérieur	blister
pièces / boîte	1
pièces / carton	50
pièces / pallet	2100
Profondeur du carton	388 mm
Largeur du carton	378 mm
Hauteur du carton	235 mm
Volume du carton	0.0345 cbm
Poids du produit	0.0118 kg
Poids du carton	1.42 kg
Code EAN de la boîte	4038917357500
Code EAN du carton d'emballage	4038917357494

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