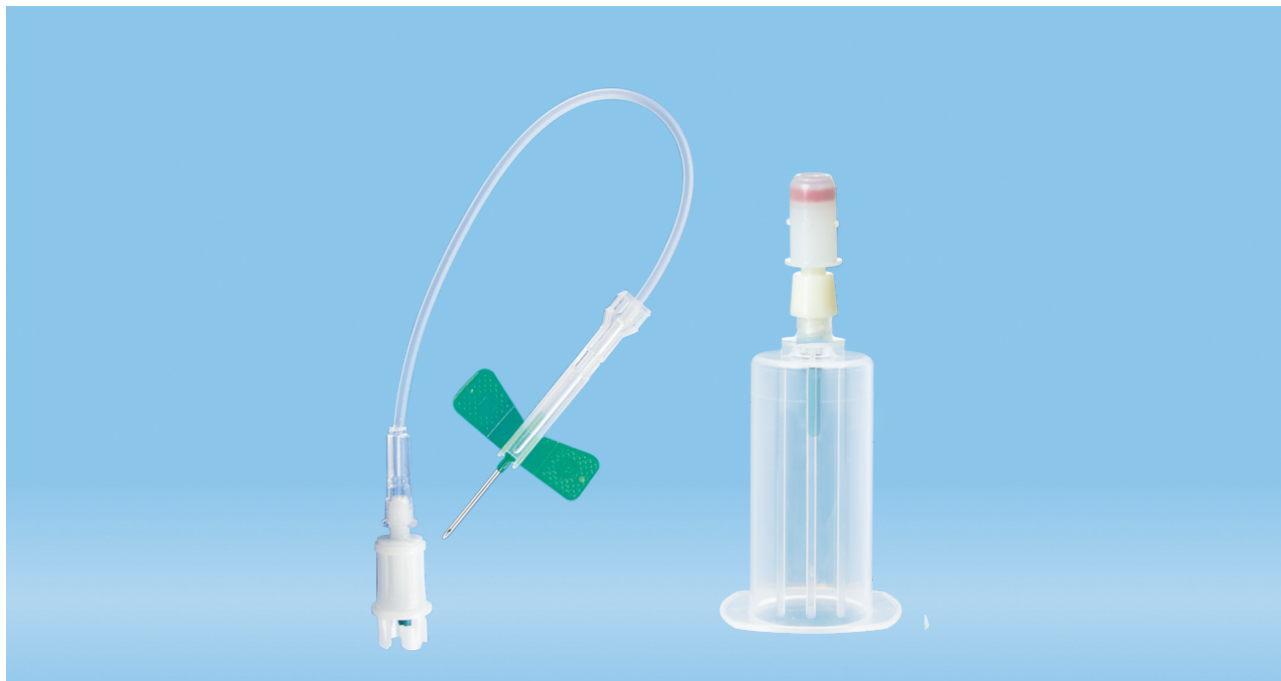




Spécification de produit

Set aiguille de Safety-Multifly® BCF 21G, 21G x 3/4", vert, longueur de tubulure : 200 mm, 1 pièce(s)/blister

Page 1



Description d'article

Numéro de commande

51.1638.940

Description d'article

Set aiguille de Safety-Multifly® BCF 21G, canule (Ø x L) : 21G x 3/4", code couleur : vert, longueur de tubulure : 200 mm, avec kit adaptateur pour hémoculture, composants du kit : 1 aiguille de Safety-Multifly® 21G à longue tubulure sans DEHP (REF 85.1638.235) et 1 adaptateur de culture sanguine universel (REF 14.1207), 1 pièce(s)/blister, stérile, 1 pièce(s)/carton

Caractéristiques du produit

Version

kit adaptateur pour hémoculture

Couleur de codage

vert

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.

Date de publication:
2024-07-18

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



SARSTEDT



Spécification de produit
Set aiguille de Safety-Multifly® BCF 21G, 21G x 3/4", vert, longueur de tubulure : 200 mm, 1 pièce(s)/blister

Page 2

Dimensions

Diamètre de la canule (extérieur)	21 G / 0,8 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.	50000
Type d'emballage intérieur	blister
pièces / boîte	1
pièces / carton	50
pièces / pallet	3200
Profondeur du carton	398 mm
Largeur du carton	298 mm
Hauteur du carton	215 mm
Volume du carton	0.0255 cbm
Poids du produit	0.0082 kg
Poids du carton	1.09 kg
Code EAN de la boîte	4038917408738
Code EAN du carton d'emballage	4038917408721

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