



Description d'article

Numéro de commande	82.1971.002
Description d'article	Deep Well MegaBlock® , 96 puits, 1,2 ml, fond rond, exempt d'ADN/DNase/RNase, exempt d'apyrogène/endotoxines, matériau : PP, norme SLAS, cavités rondes, 4 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.15

Caractéristiques du produit

Type de fermeture	film
Version	norme SLAS
Domaine d'application	recueil et conservation d'échantillons de diagnostic
Forme du fond	fond rond
Nombre de puits	96
Volume de travail	1 µl - 1,2 ml
Centrifugation max (FCR)	2000 x g
Température de centrifugation	22
Durée de centrifugation	5 Min

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
Deep Well MegaBlock® , 1,2 ml, exempt
d'ADN/DNase/RNase, exempt
d'apyrogène/endotoxines, PP

Page 2

Possibilité d'autoclavage (°C max.) 121 °C

Dimensions

Volume nominal 1.2 ml
Diamètre 7.13 mm
Largeur du produit 85 mm
Hauteur du produit 41 mm
Longueur du produit 127 mm

Matériau et coloris

Matériau du produit Polypropylène (PP)
Couleur du produit transparent

Pureté et certification

Catégorie de produit Aucun dispositif médical | DIV
Label de pureté exempt d'ADN/DNase/RNase, exempt
d'apyrogène/endotoxines
Alloti oui

Conditionnement

Minimum order qty. 32
Type d'emballage intérieur sachet
pièces / boîte 32
pièces / carton 32
pièces / pallet 2048
Profondeur du carton 380 mm
Largeur du carton 280 mm
Hauteur du carton 200 mm
Volume du carton 0.0213 cbm
Poids du produit 0.0944 kg
Poids du carton 3.5 kg
Code EAN de la boîte 4038917134842
Code EAN du carton d'emballage 4038917042062

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:
2024-07-17

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



SARSTEDT