



Description d'article

Numéro de commande	82.1972.600
Description d'article	Plaque Deep Well, Faible adsorption protéique, 96 puits, 2,2 ml, compatible avec KingFisher? Flex/Duo Prime/Presto/Apex, Bio Sprint 96, Chemagic? Prime?, STARlet, MultiMACS M96 Separator, cale conique, sans étiquette, PCR Performance Tested, matériau : PP, cavités carrées, 4 pièce(s)/sachet

Caractéristiques du produit

Étiquette/ Impression	sans étiquette
Type de fermeture	film
Domaine d'application	recueil et conservation d'échantillons de diagnostic
Compatible avec	KingFisher? Flex/Duo Prime/Presto/Apex, Bio Sprint 96, Chemagic? Prime?, STARlet, MultiMACS M96 Separator
Forme du fond	cale conique
Nombre de puits	96
Volume de travail	1 µl - 2,2 ml
Centrifugation max (FCR)	4500 x g
Température de centrifugation	22

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
Plaque Deep Well, Faible adsorption protéique,
2,2 ml, PCR Performance Tested, PP

Page 2

Durée de centrifugation 5 Min

Dimensions

Volume nominal 2.2 ml
Volume max. 2.2 ml
Diamètre 7.52 mm
Largeur du produit 85 mm
Hauteur du produit 41.85 mm
Longueur du produit 127.76 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 PCR Performance Tested
Alloti oui

Conditionnement

Minimum order qty. 24
Type d'emballage intérieur sachet
pièces / boîte 4
pièces / carton 24
pièces / pallet 2304
Profondeur du carton 283 mm
Largeur du carton 268 mm
Hauteur du carton 210 mm
Volume du carton 0.0159 cbm
Poids du produit 0.0868 kg
Poids du carton 2.43 kg
Code EAN de la boîte 4038917957892
Code EAN du carton d'emballage 4038917957908

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