



## Spécification de produit

**Plaque PCR demi-jupe, 96 puits, transparent, High profile, 200 µl, Faible adsorption d'ADN, PCR Performance Tested, PP**

**Page 1**



### Description d'article

Numéro de commande	72.1979.700
Description d'article	Plaque PCR demi-jupe, 96 puits, transparent, High profile, 200 µl, Faible adsorption d'ADN, PCR Performance Tested, matériau : PP, 10 pièce(s)/sachet minigrip

### Caractéristiques du produit

Compatible avec la qPCR	oui
Forme du fond	conique
Forme de l'extrémité de la plaque	demi-jupe
High ou low profile	High profile
Nombre de puits	96
Volume de travail	10 µl - 200 µl
Centrifugation max (FCR)	3000 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.

Date de publication:  
2024-04-26

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



**SARSTEDT**



## **Dimensions**

Volume nominal	0.2 ml
Volume max.	200 µl
Diamètre	4.95 mm
Largeur du produit	86 mm
Hauteur du produit	19.33 mm
Longueur du produit	126.1 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.	100
Type d'emballage intérieur	sachet minigrip
pièces / boîte	50
pièces / carton	100
pièces / pallet	5600
Profondeur du carton intérieur	270 mm
Largeur du carton intérieur	230 mm
Hauteur du carton intérieur	131 mm
Profondeur du carton	282 mm
Largeur du carton	280 mm
Hauteur du carton	247 mm
Volume du carton	0.0195 cbm
Poids du produit	0.0167 kg
Poids du carton	2.29 kg
Code EAN de la boîte	4038917574631
Code EAN du carton d'emballage	4038917574624

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.

