



## Spécification de produit

**Tapis d'étanchéité, pour Plaque Deep Well 2,2 ml  
(82.1972.002), (L x l) : 79 x 121 mm, EVA,  
transparent**

**Page 1**



### Description d'article

Numéro de commande	95.1991.002
Description d'article	Tapis d'étanchéité, pour Plaque Deep Well 2,2 ml (82.1972.002), (L x l) : 79 x 121 mm, matériau : EVA, transparent, exempt d'ADN/DNase/RNase, exempt d'apyrogène/endotoxines, 10 pièce(s)/sachet
Code NACRES	NB.15

### Caractéristiques du produit

Compatible avec	Plaque Deep Well 2,2 ml (82.1972.002)
-----------------	---------------------------------------

### Dimensions

Largeur du produit	121 mm
Longueur du produit	79 mm

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**



## Spécification de produit

**Tapis d'étanchéité, pour Plaque Deep Well 2,2 ml  
(82.1972.002), (L x l) : 79 x 121 mm, EVA,  
transparent**

**Page 2**

### Matériau et coloris

Matériau du produit Copolymères d'éthylène-acétate de vinyle (EVA)  
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. 50  
Type d'emballage intérieur sachet  
pièces / boîte 50  
pièces / carton 250  
pièces / pallet 10000  
Profondeur du carton 380 mm  
Largeur du carton 280 mm  
Hauteur du carton 200 mm  
Volume du carton 0.0213 cbm  
Poids du produit 0.0236 kg  
Poids du carton 6.4 kg  
Code EAN de la boîte 4038917135030  
Code EAN du carton  
d'emballage 4038917042031

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**