

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Rack de varillas para tubos de ensayo**

**Descripción :** De polipropileno. Color azul. Robusto y rígido. Buena resistencia química. Ideal para el almacenamiento de todo tubos o sobre la mesa de trabajo y poder ver todo el contenido de los tubos. Se puede utilizar para secar tubos en posición invertida. Ideal para las placas de vidrio de secado utilizadas en electroforesis y también para sujetar y secar placas de cromatografía



Esterilizable en autoclave a 121°

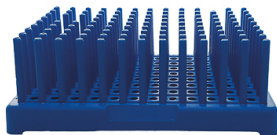
## DATOS TÉCNICOS

referencia	tubos (mm)	matriz	h (mm)	l (mm)	w (mm)	unidades por ref.
PRSP-013-002	13	8 x 12	64	179	127	1
PRSP-017-002	17	5 x 10	70	187	105	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PRSP-013-002	0,01	0,01	39269097	08434868037434
PRSP-017-002	3,12	0,5	39269097	08434868037441

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

## GENERAL INFORMATION

**Product name : Test tube Peg Rack**

**Description :** Made of polypropylene. Blue colour. Stout and rigid. Chemically resistant. Ideal for bench work or tube storage. Design allows easy viewing of the tube contents. Can be used to dry inverted tubes. Suitable for drying glass plates used in electrophoresis and can also be used to hold and dry chromatography plates



Autoclavability

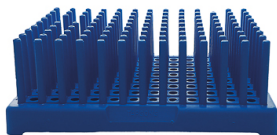
## TECHNICAL DATA

reference	tube (mm)	matrix	h (mm)	l(mm)	w (mm)	pcs/pack
PRSP-013-002	13	8 x 12	64	179	127	1
PRSP-017-002	17	5 x 10	70	187	105	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PRSP-013-002	0,01	0,01	39269097	08434868037434
PRSP-017-002	3,12	0,5	39269097	08434868037441

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

**MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Portoir à picots pour tubes à essais**

**Description :** Fabriqué en polypropylène. Couleur bleue. Robuste et rigide. Bonne résistance chimique. Idéal pour le stockage de tubes ou pour visualiser facilement le contenu des tubes sur la table de travail. Peut être utilisé comme égouttoir pour sécher des tubes à essais et plaques d'électrophorèse en position inversée. Permet également de tenir et sécher les plaques de chromatographie



Autoclavable

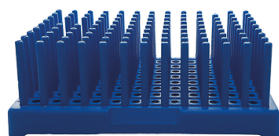
## DONNÉES TECHNIQUES

référence	tube (mm)	Nb. de picots	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	unités par ref.
PRSP-013-002	13	8 x 12	64	179	127	1
PRSP-017-002	17	5 x 10	70	187	105	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PRSP-013-002	0,01	0,01	39269097	08434868037434
PRSP-017-002	3,12	0,5	39269097	08434868037441

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

**MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Portaprovette a pioli**

**Descrizione :** In polipropilene. Colore blu. Rigido e robusto. Buona resistenza chimica. Ideale per conservare le varie provette o come base d'appoggio sul banco da lavoro, in quanto permette di visionare tutto il contenuto delle provette. Si può utilizzare anche come scolavetriere, posizionando le provette capovolte. Ideale per le piastre di essiccazione in vetro utilizzate in elettroforesi e per bloccare e asciugare le piastre cromatografiche



Autoclavabile

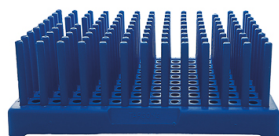
## DATI TECNICI

referenza	tubetti (mm)	matrice	h (mm)	L (mm)	w (mm)	unità per ref.
PRSP-013-002	13	8 x 12	64	179	127	1
PRSP-017-002	17	5 x 10	70	187	105	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PRSP-013-002	0,01	0,01	39269097	08434868037434
PRSP-017-002	3,12	0,5	39269097	08434868037441

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

**MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Rek met staafjes voor reageerbuizen**

**Beschrijving :** Van polypropyleen. Blauwe kleur. Robuust en stijf. Goede chemische weerstand. Ideaal voor het opbergen van alle buizen of op de werktafel en om alle inhoud van de buizen te kunnen zien. Kan worden gebruikt om buizen in omgekeerde positie te drogen. Ideaal voor het drogen van glasplaten die worden gebruikt bij elektroforese en ook voor het vasthouden en drogen van chromatografieplaten



Autoclaveerbaar

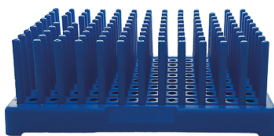
## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	buizen (mm)	kolf	h (mm)	l (mm)	b (mm)	stuks per ref.
PRSP-013-002	13	8 x 12	64	179	127	1
PRSP-017-002	17	5 x 10	70	187	105	1

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PRSP-013-002	0,01	0,01	39269097	08434868037434
PRSP-017-002	3,12	0,5	39269097	08434868037441

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

### MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Stab-Reagenzglasständer**

**Beschreibung** : Aus Polypropylen. Blau. Robust und starr. Gute chemische Beständigkeit. Ideal zur Lagerung von Probenröhrchen oder für den Arbeitstisch bei guter Sichtbarkeit des Röhrcheninhalts. Kann zur Trocknung von Probenröhrchen, in umgedrehter Position, verwendet werden. Ideal für Glastrockenplatten, die bei der Elektrophorese verwendet werden, sowie um Chromatographieplatten zu trocknen.



Autoklavierbar

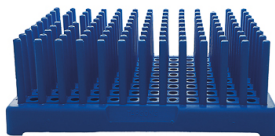
## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Röhrchen(mm)	Anordnung	H (mm)	L (mm)	B (mm)	Stückzahl pro Artikel
PRSP-013-002	13	8 x 12	64	179	127	1
PRSP-017-002	17	5 x 10	70	187	105	1

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PRSP-013-002	0,01	0,01	39269097	08434868037434
PRSP-017-002	3,12	0,5	39269097	08434868037441

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

### MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.