

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Gradilla para tubos de ensayo**Descripción :** De polipropileno. Agujeros cuadrados. No flota ni vuelca cuando se sumerge en un baño de agua. Desmontable

Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.
TTSP-021-001	65	250	105	para 21 tubos (Ø 30 mm)	1
TTSP-024-001	65	250	105	para 24 tubos (Ø 25 mm)	1
TTSP-040-001	65	250	105	para 40 tubos (Ø 20 mm)	1
TTSP-060-001	65	250	105	para 60 tubos (Ø 16 mm)	1
TTSP-090-001	65	250	105	para 90 tubos (Ø 13 mm)	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TTSP-021-001	0,572	0,182	39269097	08434868050204
TTSP-024-001	0,572	0,182	39269097	08434868050211
TTSP-040-001	0,9	0,16	39269097	08434868050228
TTSP-060-001	0,572	0,182	39269097	08434868050235
TTSP-090-001	0,572	0,182	39269097	08434868050242

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Test tubes rack**Description :** Made of polypropylene. Square holes. Does not float or turn over in a water bath. Can be dismantled

Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	h (mm)	l(mm)	w (mm)	type	pcs/pack
TTSP-021-001	65	250	105	up to 21 tubes (Ø 30 mm)	1
TTSP-024-001	65	250	105	up to 24 tubes (Ø 25 mm)	1
TTSP-040-001	65	250	105	up to 40 tubes (Ø 20 mm)	1
TTSP-060-001	65	250	105	up to 60 tubes (Ø 16 mm)	1
TTSP-090-001	65	250	105	up to 90 tubes (Ø 13 mm)	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TTSP-021-001	0,572	0,182	39269097	08434868050204
TTSP-024-001	0,572	0,182	39269097	08434868050211
TTSP-040-001	0,9	0,16	39269097	08434868050228
TTSP-060-001	0,572	0,182	39269097	08434868050235
TTSP-090-001	0,572	0,182	39269097	08434868050242

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Portoir pour tube à essai**Description :** En polypropylène. Orifices carrés. Ne flotte et ne se retourne pas quand il est immergé dans un bain d'eau. Démontable

Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	type	unités par ref.
TTSP-021-001	65	250	105	pour 21 tubes (Ø 30 mm)	1
TTSP-024-001	65	250	105	pour 24 tubes (Ø 25 mm)	1
TTSP-040-001	65	250	105	pour 40 tubes (Ø 20 mm)	1
TTSP-060-001	65	250	105	pour 60 tubes (Ø 16 mm)	1
TTSP-090-001	65	250	105	pour 90 tubes (Ø 13 mm)	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TTSP-021-001	0,572	0,182	39269097	08434868050204
TTSP-024-001	0,572	0,182	39269097	08434868050211
TTSP-040-001	0,9	0,16	39269097	08434868050228
TTSP-060-001	0,572	0,182	39269097	08434868050235
TTSP-090-001	0,572	0,182	39269097	08434868050242

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Portaprovette**Descrizione :** In polipropilene. Fori quadrati. Non galleggia e non si rovescia quando immerso in bagnomaria. Smontabile

Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	h (mm)	L (mm)	w (mm)	tipo	unità per ref.
TTSP-021-001	65	250	105	per 21 provette (Ø30 mm)	1
TTSP-024-001	65	250	105	per 24 provette (Ø25 mm)	1
TTSP-040-001	65	250	105	per 40 provette (Ø20 mm)	1
TTSP-060-001	65	250	105	per 60 provette (Ø16 mm)	1
TTSP-090-001	65	250	105	per 90 provette (Ø13 mm)	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TTSP-021-001	0,572	0,182	39269097	08434868050204
TTSP-024-001	0,572	0,182	39269097	08434868050211
TTSP-040-001	0,9	0,16	39269097	08434868050228
TTSP-060-001	0,572	0,182	39269097	08434868050235
TTSP-090-001	0,572	0,182	39269097	08434868050242

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Rek voor reageerbuizen

Beschrijving : Van polypropyleen. Vierkante gaten. Drijft of kantelt niet bij onderdompeling in een waterbad. Demonteerbaar



Autoclaveerbaar

121°

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	h (mm)	l (mm)	b (mm)	type	stuks per ref.
TTSP-021-001	65	250	105	voor 21 buizen (Ø 30 mm)	1
TTSP-024-001	65	250	105	voor 24 buizen (Ø 25 mm)	1
TTSP-040-001	65	250	105	voor 40 buizen (Ø 20 mm)	1
TTSP-060-001	65	250	105	voor 60 buizen (Ø 16 mm)	1
TTSP-090-001	65	250	105	voor 90 buizen (Ø 13 mm)	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TTSP-021-001	0,572	0,182	39269097	08434868050204
TTSP-024-001	0,572	0,182	39269097	08434868050211
TTSP-040-001	0,9	0,16	39269097	08434868050228
TTSP-060-001	0,572	0,182	39269097	08434868050235
TTSP-090-001	0,572	0,182	39269097	08434868050242

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Reagenzglasständer

Beschreibung : Aus Polypropylen. Quadratische Löcher. Schwimmt nicht und kippt nicht um, wenn es in ein Wasserbad getaucht wird. Auseinandernehmbar. Autoklavierbar.



Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	H (mm)	L (mm)	B (mm)	Typ	Stückzahl pro Artikel
TTSP-021-001	65	250	105	für 21 Röhrchen (Ø 1 30 mm)	
TTSP-024-001	65	250	105	für 24 Röhrchen (Ø 1 25 mm)	
TTSP-040-001	65	250	105	für 40 Röhrchen (Ø 1 20 mm)	
TTSP-060-001	65	250	105	für 60 Röhrchen (Ø 1 16 mm)	
TTSP-090-001	65	250	105	für 90 Röhrchen (Ø 1 13 mm)	

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TTSP-021-001	0,572	0,182	39269097	08434868050204
TTSP-024-001	0,572	0,182	39269097	08434868050211
TTSP-040-001	0,9	0,16	39269097	08434868050228
TTSP-060-001	0,572	0,182	39269097	08434868050235
TTSP-090-001	0,572	0,182	39269097	08434868050242

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.