

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : GRADILLA PARA TUBOS DE ENSAYO DE ACERO INOXIDABLE

Descripción : Acero inoxidable 304, resistente a la corrosión química y autoclavable a una temperatura de 121 °C. Posee una base ancha que proporciona estabilidad y previene el vuelco. Disponibles en diferentes medidas para 20 tubos (2 x 10), 30 (3 x 10) o 40 (4 x 10)



Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.
TTMS-215-001	80	225	48	para 20 tubos de Ø ≤15 mm	1
TTMS-218-001	80	245	53	para 20 tubos de Ø ≤18 mm	1
TTMS-221-001	81	275	67	para 20 tubos de Ø ≤21 mm	1
TTMS-315-001	80	227	76	para 30 tubos de Ø ≤15 mm	1
TTMS-318-001	80	248	81	para 30 tubos de Ø ≤18 mm	1
TTMS-321-001	80	265	86	para 30 tubos de Ø ≤21 mm	1
TTMS-415-001	80	225	93	para 40 tubos de Ø ≤15 mm	1
TTMS-418-001	80	249	105	para 40 tubos de Ø ≤18 mm	1
TTMS-421-001	80	265	113	para 40 tubos de Ø ≤21 mm	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TTMS-215-001	0,75	0,09	73143900	08434868111066
TTMS-218-001	2,184	0,35	73143900	08434868111073
TTMS-221-001	0,75	0,09	73143900	08434868111080
TTMS-315-001	0,75	0,09	73143900	08434868111097
TTMS-318-001	3,744	0,43	73143900	08434868111103
TTMS-321-001	2,24	0,55	73143900	08434868111110
TTMS-415-001	0,75	0,09	73143900	08434868111127
TTMS-418-001	2,4	0,54	73143900	08434868111134
TTMS-421-001	3,36	0,67	73143900	08434868111141

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

Cabezal: Acero Inox 304 18/8

Mango: Nylon PA66

GENERAL INFORMATION

Product name : TEST TUBE RACK

Description : 304 stainless steel, resistant to chemical corrosion and autoclavable at a temperature of 121 °C. Features a wide base that provides stability and prevents tipping. Available in different sizes for 20 tubes (2 x 10), 30 tubes (3 x 10), or 40 tubes (4 x 10)



Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	h (mm)	l (mm)	w (mm)	type	pcs/pack
TTMS-215-001	80	225	48	for 20 tubes of Ø ≤15 mm	1
TTMS-218-001	80	245	53	for 20 tubes of Ø ≤18 mm	1
TTMS-221-001	81	275	67	for 20 tubes of Ø ≤21 mm	1
TTMS-315-001	80	227	76	for 30 tubes of Ø ≤15 mm	1
TTMS-318-001	80	248	81	for 30 tubes of Ø ≤18 mm	1
TTMS-321-001	80	265	86	for 30 tubes of Ø ≤21 mm	1
TTMS-415-001	80	225	93	for 40 tubes of Ø ≤15 mm	1
TTMS-418-001	80	249	105	for 40 tubes of Ø ≤18 mm	1
TTMS-421-001	80	265	113	for 40 tubes of Ø ≤21 mm	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TTMS-215-001	0,75	0,09	73143900	08434868111066
TTMS-218-001	2,184	0,35	73143900	08434868111073
TTMS-221-001	0,75	0,09	73143900	08434868111080
TTMS-315-001	0,75	0,09	73143900	08434868111097
TTMS-318-001	3,744	0,43	73143900	08434868111103
TTMS-321-001	2,24	0,55	73143900	08434868111110
TTMS-415-001	0,75	0,09	73143900	08434868111127
TTMS-418-001	2,4	0,54	73143900	08434868111134
TTMS-421-001	3,36	0,67	73143900	08434868111141

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

Head: Stainless Steel 304 18/8

Handle: PA66 Nylon

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : SUPPORT POUR TUBES À ESSAI

Description : Acier inoxydable 304, résistant à la corrosion chimique et autoclavable à une température de 121 °C. Possède une base large qui offre stabilité et empêche le basculement. Disponible en différentes tailles pour 20 tubes (2 x 10), 30 tubes (3 x 10) ou 40 tubes (4 x 10).



Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	type	unités par ref.
TTMS-215-001	80	225	48	pour 20 tubes de Ø 1 ≤15 mm	1
TTMS-218-001	80	245	53	pour 20 tubes de Ø 1 ≤18 mm	1
TTMS-221-001	81	275	67	pour 20 tubes de Ø 1 ≤21 mm	1
TTMS-315-001	80	227	76	pour 30 tubes de Ø 1 ≤15 mm	1
TTMS-318-001	80	248	81	pour 30 tubes de Ø 1 ≤18 mm	1
TTMS-321-001	80	265	86	pour 30 tubes de Ø 1 ≤21 mm	1
TTMS-415-001	80	225	93	pour 40 tubes de Ø 1 ≤15 mm	1
TTMS-418-001	80	249	105	pour 40 tubes de Ø 1 ≤18 mm	1
TTMS-421-001	80	265	113	pour 40 tubes de Ø 1 ≤21 mm	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TTMS-215-001	0,75	0,09	73143900	08434868111066
TTMS-218-001	2,184	0,35	73143900	08434868111073
TTMS-221-001	0,75	0,09	73143900	08434868111080
TTMS-315-001	0,75	0,09	73143900	08434868111097
TTMS-318-001	3,744	0,43	73143900	08434868111103
TTMS-321-001	2,24	0,55	73143900	08434868111110
TTMS-415-001	0,75	0,09	73143900	08434868111127
TTMS-418-001	2,4	0,54	73143900	08434868111134
TTMS-421-001	3,36	0,67	73143900	08434868111141

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

Tête : Acier inoxydable 304 18/8

Poignée : Nylon PA66

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : GRIGLIA PER PROVETTE

Descrizione : Acciaio inossidabile 304, resistente alla corrosione chimica e autoclavabile a una temperatura di 121 °C. Dotato di una base larga che fornisce stabilità e previene il ribaltamento. Disponibile in diverse misure per 20 tubi (2 x 10), 30 tubi (3 x 10) o 40 tubi (4 x 10).



Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	h (mm)	L (mm)	w (mm)	tipo	unità per ref.
TTMS-215-001	80	225	48	per 20 tubi di Ø ≤15 mm	1
TTMS-218-001	80	245	53	per 20 tubi di Ø ≤18 mm	1
TTMS-221-001	81	275	67	per 20 tubi di Ø ≤21 mm	1
TTMS-315-001	80	227	76	per 30 tubi di Ø ≤15 mm	1
TTMS-318-001	80	248	81	per 30 tubi di Ø ≤18 mm	1
TTMS-321-001	80	265	86	per 30 tubi di Ø ≤21 mm	1
TTMS-415-001	80	225	93	per 40 tubi di Ø ≤15 mm	1
TTMS-418-001	80	249	105	per 40 tubi di Ø ≤18 mm	1
TTMS-421-001	80	265	113	per 40 tubi di Ø ≤21 mm	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TTMS-215-001	0,75	0,09	73143900	08434868111066
TTMS-218-001	2,184	0,35	73143900	08434868111073
TTMS-221-001	0,75	0,09	73143900	08434868111080
TTMS-315-001	0,75	0,09	73143900	08434868111097
TTMS-318-001	3,744	0,43	73143900	08434868111103
TTMS-321-001	2,24	0,55	73143900	08434868111110
TTMS-415-001	0,75	0,09	73143900	08434868111127
TTMS-418-001	2,4	0,54	73143900	08434868111134
TTMS-421-001	3,36	0,67	73143900	08434868111141

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

Testa: Acciaio inossidabile 304 18/8

Manico: Nylon PA66

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : REAGEERBUISREK

Beschrijving : 304 roestvrij staal, bestand tegen chemische corrosie en autoclaveerbaar bij een temperatuur van 121 °C. Voorzien van een brede basis die stabiliteit biedt en omkantelen voorkomt. Verkrijgbaar in verschillende maten voor 20 buizen (2 x 10), 30 buizen (3 x 10) of 40 buizen (4 x 10)



Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	h (mm)	l (mm)	b (mm)	type	stuks per ref.
TTMS-215-001	80	225	48	voor 20 buizen van Ø ≤15 mm	1
TTMS-218-001	80	245	53	voor 20 buizen van Ø ≤18 mm	1
TTMS-221-001	81	275	67	voor 20 buizen van Ø ≤21 mm	1
TTMS-315-001	80	227	76	voor 30 buizen van Ø ≤15 mm	1
TTMS-318-001	80	248	81	voor 30 buizen van Ø ≤18 mm	1
TTMS-321-001	80	265	86	voor 30 buizen van Ø ≤21 mm	1
TTMS-415-001	80	225	93	voor 40 buizen van Ø ≤15 mm	1
TTMS-418-001	80	249	105	voor 40 buizen van Ø ≤18 mm	1
TTMS-421-001	80	265	113	voor 40 buizen van Ø ≤21 mm	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TTMS-215-001	0,75	0,09	73143900	08434868111066
TTMS-218-001	2,184	0,35	73143900	08434868111073
TTMS-221-001	0,75	0,09	73143900	08434868111080
TTMS-315-001	0,75	0,09	73143900	08434868111097
TTMS-318-001	3,744	0,43	73143900	08434868111103
TTMS-321-001	2,24	0,55	73143900	08434868111110
TTMS-415-001	0,75	0,09	73143900	08434868111127
TTMS-418-001	2,4	0,54	73143900	08434868111134
TTMS-421-001	3,36	0,67	73143900	08434868111141

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

Kop: Roestvrij staal 304 18/8

Handvat: PA66 Nylon

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : REAGENZGLASSTÄNDER, EDELSTAHL

Beschreibung : Aus Edelstahl 304, beständig gegen chemische Korrosion und autoklavierbar bei 121 °C. Mit breiter Basis für eine erhöhte Stabilität und zur Vermeidung des Umkippens. Erhältlich in verschiedenen Größen: für 20 Röhrchen (2 x 10), 30 Röhrchen (3 x 10) oder 40 Röhrchen (4 x 10).



Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	H (mm)	L (mm)	B (mm)	Typ	Stückzahl pro Artikel
TTMS-215-001	80	225	48	für 20 Röhrchen mit $\varnothing \leq 15$ mm	1
TTMS-218-001	80	245	53	für 20 Röhrchen mit $\varnothing \leq 18$ mm	1
TTMS-221-001	81	275	67	für 20 Röhrchen mit $\varnothing \leq 21$ mm	1
TTMS-315-001	80	227	76	für 30 Röhrchen mit $\varnothing \leq 15$ mm	1
TTMS-318-001	80	248	81	für 30 Röhrchen mit $\varnothing \leq 18$ mm	1
TTMS-321-001	80	265	86	für 30 Röhrchen mit $\varnothing \leq 21$ mm	1
TTMS-415-001	80	225	93	für 40 Röhrchen mit $\varnothing \leq 15$ mm	1
TTMS-418-001	80	249	105	für 40 Röhrchen mit $\varnothing \leq 18$ mm	1
TTMS-421-001	80	265	113	für 40 Röhrchen mit $\varnothing \leq 21$ mm	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
TTMS-215-001	0,75	0,09	73143900	08434868111066
TTMS-218-001	2,184	0,35	73143900	08434868111073
TTMS-221-001	0,75	0,09	73143900	08434868111080
TTMS-315-001	0,75	0,09	73143900	08434868111097
TTMS-318-001	3,744	0,43	73143900	08434868111103
TTMS-321-001	2,24	0,55	73143900	08434868111110
TTMS-415-001	0,75	0,09	73143900	08434868111127
TTMS-418-001	2,4	0,54	73143900	08434868111134
TTMS-421-001	3,36	0,67	73143900	08434868111141

PRODUKTFOTO



MATERIAL

Kopf: Edelstahl 304 18/8

Griff: PA66 Nylon