

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Multi-gradilla rotativa para tubos

Descripción : Fabricada en polipropileno. Puede rotar para acomodar diferentes tamaños de tubos de ensayo y de centrifuga. 4 módulos



Esterilizable en autoclave a 121°

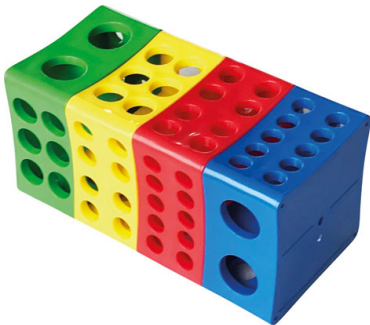
DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
RMRT-004-001	2 x 50 ml, 6 x 20 ml, 8 x 15 ml, 10 x 12 ml en cada módulo	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
RMRT-004-001	2,9095	0,72	39269097	08434868061583

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Rotational multi rack for tubes**Description :** Made of polypropylene. Can be rotated to accommodate different sizes of test tubes and centrifuge tubes. 4 modules

Autoclavability

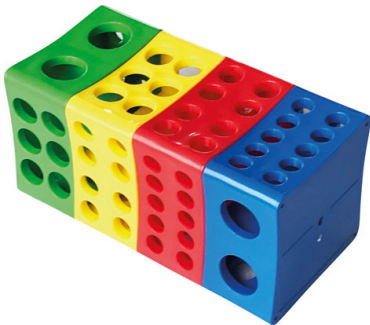
TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
RMRT-004-001	2 x 50 ml, 6 x 20 ml, 8 x 15 ml, 10 x 12 ml in each module	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
RMRT-004-001	2,9095	0,72	39269097	08434868061583

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Portoir rotatif pour tubes**Description :** En polypropylène. 4 modules qui peuvent tourner indépendamment pour s'adapter aux différentes tailles de tubes à essais et tubes à centrifuger

Autoclavable

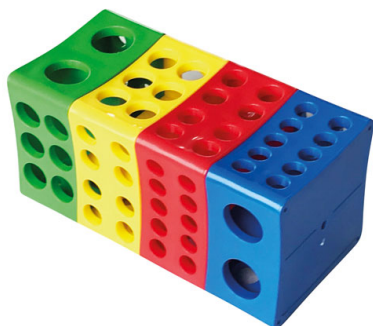
DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
RMRT-004-001	2 x 50 ml, 6 x 20 ml, 8 x 15 ml, 10 x 12 ml dans chaque module	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
RMRT-004-001	2,9095	0,72	39269097	08434868061583

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Multi-rack rotativo per provette**Descrizione :** Realizzato in polipropilene. Può ruotare per adattarsi a diverse dimensioni di provette e centrifughe. 4 moduli

Autoclavabile

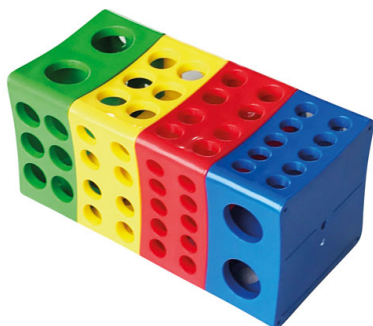
DATI TECNICI

referenza	tipo	unità per ref.
RMRT-004-001	2 x 50 ml, 6 x 20 ml, 8 x 15 ml, 10 x 12 ml in ciascun modulo	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
RMRT-004-001	2,9095	0,72	39269097	08434868061583

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Roterend multirek voor buizen**Beschrijving :** Vervaardigd van polypropyleen. De kan draaien om verschillende maten reageer- en centrifugebuisen op te slaan. 4 modules

Autoclaveerbaar

121°

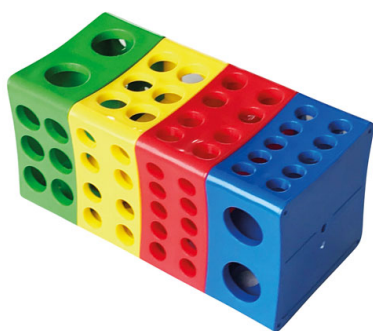
TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
RMRT-004-001	2 x 50 ml, 6 x 20 ml, 8 x 15 ml, 10 x 12 ml in elke module	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
RMRT-004-001	2,9095	0,72	39269097	08434868061583

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Reagenzglasständer, drehbar**Beschreibung :** Aus Polypropylen. Lässt sich drehen, wodurch sich verschiedene Reagenzglas- und Zentrifugenröhrchengrößen aufnehmen lassen. Vier Module. Autoklavierbar.

Autoklavierbar

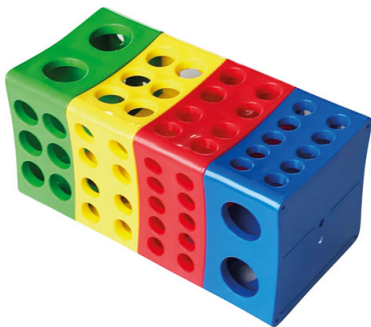
TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahl pro Artikel
RMRT-004-001	2 x 50 ml, 6 x 20 ml, 8 x 15 ml, 10 x 12 ml in jedem Modul	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
RMRT-004-001	2,9095	0,72	39269097	08434868061583

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.