

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Bandeja flotante para microtubos

Descripción : De polipropileno. Permite calentar o enfriar microtubos en un baño de agua sin que se hundan. Apilable y con identificación alfanumérica de cada posición



Esterilizable en autoclave a 121°

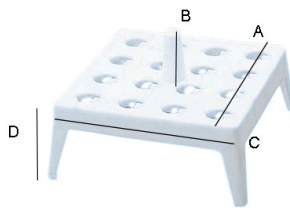
DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
FLRP-001-001	para 16 microtubos de 1,5 ml	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLRP-001-001	0,676875	0,025	39233010	08434868022300

FOTO DEL PRODUCTO



A: 95 mm
B: 25 mm
C: 95 mm
D: 42 mm

MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Floating rack for microtubes**Description :** Made of polypropylene. To heat or cool microtubes in a waterbath and avoid them to sink. Stackable and with an alphanumeric identification of each position

Autoclavability

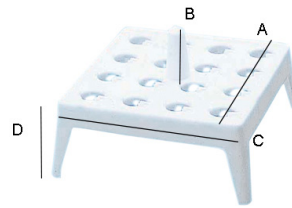
TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
FLRP-001-001	for 16 microtubes 1.5 ml	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLRP-001-001	0,676875	0,025	39233010	08434868022300

PRODUCT PHOTO

A: 95 mm
B: 25 mm
C: 95 mm
D: 42 mm

MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Portoir flottant pour microtube**Description :** En polypropylène. Permet de réchauffer ou refroidir les microtubes dans un bain d'eau. Chaque position est identifiée alpha numériquement

Autoclavable

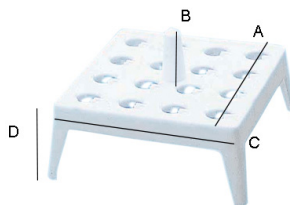
DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
FLRP-001-001	pour 16 microtubes de 1,5 ml	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLRP-001-001	0,676875	0,025	39233010	08434868022300

PHOTO PRODUIT

A: 95 mm
B: 25 mm
C: 95 mm
D: 42 mm

MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Portamicroprovette galleggiante

Descrizione : In polipropilene. Consente di scaldare o raffreddare microprovette a bagnomaria senza affondare. Impilabile e con identificativo alfanumerico per ogni alloggiamento



Autoclavabile

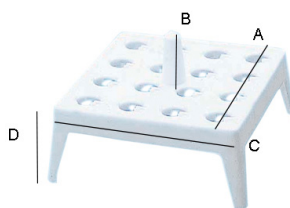
DATI TECNICI

referenza	tipo	unità per ref.
FLRP-001-001	per 16 microprovette da 1,5 ml	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLRP-001-001	0,676875	0,025	39233010	08434868022300

FOTO DEL PRODOTTO

A: 95 mm
B: 25 mm
C: 95 mm
D: 42 mm

MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Drijvende schaal voor microbuiszen

Beschrijving : Van polypropyleen. Hiermee kunnen microbuisjes in een waterbad worden verwarmd of gekoeld zonder te zinken. Stapelbaar en met alfanumerieke identificatie van elke positie



Autoclaveerbaar

121°

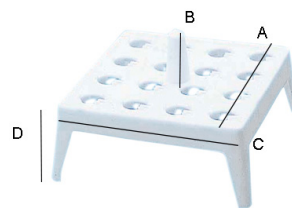
TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
FLRP-001-001	voor 16 microbuiszen van 1,5 ml	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLRP-001-001	0,676875	0,025	39233010	08434868022300

PRODUKTFOTO



A: 95 mm
B: 25 mm
C: 95 mm
D: 42 mm

MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Schwimmständer für Mikroreaktionsgefäße

Beschreibung : Aus Polypropylen. Erlaubt das Erwärmen oder Abkühlen von Mikroreaktionsgefäßen im Wasserbad, ohne dass diese untergehen. Stapelbar und mit alphanumerischer Identifizierung jeder Position. Autoklavierbar.



Autoklavierbar

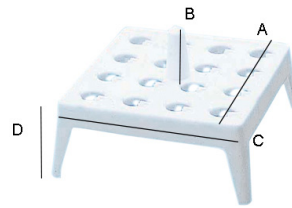
TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahl pro Artikel
FLRP-001-001	für 16 x 1,5 ml Mikroreaktionsgefäße	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLRP-001-001	0,676875	0,025	39233010	08434868022300

PRODUKTFOTO



A: 95 mm
B: 25 mm
C: 95 mm
D: 42 mm

MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.