

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Micromortero para microtubos

Descripción : De polipropileno. Por un extremo permite deshacer sólidos en microtubos de 1,5 ml y el extremo opuesto puede emplearse en microtubos de 0,5 ml



Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	l (mm)	tipo	unidades por ref.
MPSP-001-001	73	para microtubos de 0,5 y 1,5 ml	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MPSP-001-001	0,008	0,005	39233010	08434868031975

FOTO DEL PRODUCTO

MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Micro pestle for microtubes

Description : Made of polypropylene. One end is for breaking up solids in 1.5 ml microtubes, and the other end to be used in 0.5 ml microtubes



Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	l(mm)	type	pcs/pack
MPSP-001-001	73	for 0.5 and 1.5 ml microtubes	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MPSP-001-001	0,008	0,005	39233010	08434868031975

PRODUCT PHOTO

MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Mini mortier pour microtube**Description :** En polypropylène. Une extrémité permet de piler des solides dans des tubes de 1,5 ml et l'autre dans des microtube de 0,5 ml

Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	long. (mm)	type	unités par ref.
MPSP-001-001	73	pour microtube de 0,5 et 1,5 ml	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MPSP-001-001	0,008	0,005	39233010	08434868031975

PHOTO PRODUIT

MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Micropestello per microprovette

Descrizione : In polipropilene. A un'estremità consente di pestare materiali solidi in microprovette da 1,5 ml, mentre all'estremità opposta si può utilizzare con microprovette da 0,5 ml



Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	L (mm)	tipo	unità per ref.
MPSP-001-001	73	per microprovette da 0,5 e 1,5 ml	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MPSP-001-001	0,008	0,005	39233010	08434868031975

FOTO DEL PRODOTTO

MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Microvizel voor microbuizen

Beschrijving : Van polypropyleen. Het ene uiteinde maakt het mogelijk vaste stoffen op te splitsen in microbuisjes van 1,5 ml en het andere uiteinde kan worden gebruikt in microbuisjes van 0,5 ml



Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	l (mm)	type	stuks per ref.
MPSP-001-001	73	voor microbuizen van 0,5 en 1,5 ml	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MPSP-001-001	0,008	0,005	39233010	08434868031975

PRODUKTFOTO

MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Mikrohomogenisator für Mikroreaktionsgefäße**Beschreibung :** Aus Polypropylen. Ein Ende erlaubt das Homogenisieren von Feststoffen in 1,5 ml Mikroreaktionsgefäßen und das andere Ende kann mit 0,5 ml Mikroreaktionsgefäßen verwendet werden. Autoklavierbar.

Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	L (mm)	Typ	Stückzahl pro Artikel
MPSP-001-001	73	für 0,5 und 1,5 ml Mikroreaktionsgefäße	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MPSP-001-001	0,008	0,005	39233010	08434868031975

PRODUKTFOTO

MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.