

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Cesta para tubos con tapa**Descripción :** De polipropileno, no corrosivo, con tapa abatible. Para esterilizar tubos y pequeños instrumentos. Autoclavable a 121° C

Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	h (mm)	l (mm)	w (mm)	unidades por ref.
TTBC-001-001	110	120	150	1
TTBC-002-001	180	170	160	1
TTBC-003-001	230	230	230	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TTBC-001-001	1,9	0,1	39269097	08434868097520
TTBC-002-001	4,8	0,15	39269097	08434868097537
TTBC-003-001	12	0,17	39269097	08434868097544

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Test tube basket with cover**Description :** Made of polypropylene, non-corrosive, with hinged lid. For sterilising tubes and small instruments. Autoclavable at 121°

Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	h (mm)	l(mm)	w (mm)	pcs/pack
TTBC-001-001	110	120	150	1
TTBC-002-001	180	170	160	1
TTBC-003-001	230	230	230	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TTBC-001-001	1,9	0,1	39269097	08434868097520
TTBC-002-001	4,8	0,15	39269097	08434868097537
TTBC-003-001	12	0,17	39269097	08434868097544

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Panier avec couvercle pour tube**Description :** En polypropylène, non corrosif, avec couvercle à charnière. Pour la stérilisation des tubes et des petits instruments. Autoclavable à 121 ° C

Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	h (mm)	long. (mm)	larg. (mm)	unités par ref.
TTBC-001-001	110	120	150	1
TTBC-002-001	180	170	160	1
TTBC-003-001	230	230	230	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TTBC-001-001	1,9	0,1	39269097	08434868097520
TTBC-002-001	4,8	0,15	39269097	08434868097537
TTBC-003-001	12	0,17	39269097	08434868097544

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Cestino con coperchio per provette**Descrizione :** In polipropilene, non corrosivo, con coperchio a cerniera. Per sterilizzare tubi e piccoli strumenti. Autoclavabile a 121°

Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	h (mm)	L (mm)	w (mm)	unità per ref.
TTBC-001-001	110	120	150	1
TTBC-002-001	180	170	160	1
TTBC-003-001	230	230	230	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TTBC-001-001	1,9	0,1	39269097	08434868097520
TTBC-002-001	4,8	0,15	39269097	08434868097537
TTBC-003-001	12	0,17	39269097	08434868097544

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Mandje voor buizen, met deksel

Beschrijving : Gemaakt van polypropyleen, niet corrosief, met scharnierend deksel. Voor het steriliseren van reageerbuisjes en kleine instrumenten. Autoclaveerbaar tot 121 °C.



Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	h (mm)	l (mm)	b (mm)	stuks per ref.
TTBC-001-001	110	120	150	1
TTBC-002-001	180	170	160	1
TTBC-003-001	230	230	230	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TTBC-001-001	1,9	0,1	39269097	08434868097520
TTBC-002-001	4,8	0,15	39269097	08434868097537
TTBC-003-001	12	0,17	39269097	08434868097544

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Korb für Röhrchen, mit Deckel**Beschreibung** : Aus Polypropylen, nicht-korrosiv, mit Scharnierdeckel. Für die Sterilisation von Probenröhrchen und kleinen Instrumenten. Autoklavierbar bis 121 °C.

Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	H (mm)	L (mm)	B (mm)	Stückzahl pro Artikel
TTBC-001-001	110	120	150	1
TTBC-002-001	180	170	160	1
TTBC-003-001	230	230	230	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TTBC-001-001	1,9	0,1	39269097	08434868097520
TTBC-002-001	4,8	0,15	39269097	08434868097537
TTBC-003-001	12	0,17	39269097	08434868097544

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.