

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Tapón de rosca para tubos de ensayo

Descripción : Color natural, en polietileno. Doble posición una vez colocado en el tubo; posición holgada para trabajo aeróbico o sellada para cultivos anaeróbicos

DATOS TÉCNICOS

referencia	tipo	unidades por ref.
TUDP-012-1K0	para tubos de Ø 12 mm	1000
TUDP-017-500	para tubos de Ø 17 mm	500

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TUDP-012-1K0	1	1,00	39235090	08434868106796
TUDP-017-500	1	1,00	39235090	08434868106802

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

Polietileno (PE) Rango de temperatura tolerado en uso normal: de -40 °C a +85 (90) °C

GENERAL INFORMATION

Product name : Screw cap for test tubes**Description :** Natural color, made of polyethylene. Offers a dual position once placed on the tube; a loose position for aerobic work or a sealed position for anaerobic cultures

TECHNICAL DATA

reference	type	pcs/pack
TUDP-012-1K0	for Ø 12 mm tubes	1000
TUDP-017-500	for Ø 17 mm tubes	500

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TUDP-012-1K0	1	1,00	39235090	08434868106796
TUDP-017-500	1	1,00	39235090	08434868106802

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

Polyethylene (PE) Tolerated temperature range in normal use: from -40 °C to +85 (90) °C

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Bouchon à vis pour tube a essai**Description :** Couleur naturel, en polyéthylène. Double position une fois placé sur le tube : position lâche pour le travail aérobique ou scellée pour les cultures anaérobies

DONNÉES TECHNIQUES

référence	type	unités par ref.
TUDP-012-1K0	pour tubes de Ø 12 mm	1000
TUDP-017-500	pour tubes de Ø 17 mm	500

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TUDP-012-1K0	1	1,00	39235090	08434868106796
TUDP-017-500	1	1,00	39235090	08434868106802

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

Polyéthylène (PE) Plage de températures tolérées dans les conditions normales d'utilisation : de -40°C à +85 (90)°C

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Tappo a vite per provette**Descrizione :** Colore naturale, in polietilene. Doppia posizione una volta inserito nella provetta; posizione allentata per lavoro aerobico o sigillata per colture anaerobiche

DATI TECNICI

referenza	tipo	unità per ref.
TUDP-012-1K0	per provette da Ø12 mm	1000
TUDP-017-500	per provette da Ø17 mm	500

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TUDP-012-1K0	1	1,00	39235090	08434868106796
TUDP-017-500	1	1,00	39235090	08434868106802

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

Polietilene (PE) Range di temperatura tollerato in condizioni d'uso normali: da -40 °C a +85 (90) °C

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Schroefdop voor reageerbuizen**Beschrijving :** Kleurloos, van polyethyleen. Dubbele functie, eenmaal in de buis geplaatst; losse positie voor aerobe kweken of gesloten positie voor anaerobe kweken

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	type	stuks per ref.
TUDP-012-1K0	voor buizen met Ø 12 mm	1000
TUDP-017-500	voor buizen met Ø 17 mm	500

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TUDP-012-1K0	1	1,00	39235090	08434868106796
TUDP-017-500	1	1,00	39235090	08434868106802

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

Polyethyleen (PE) Temperatuurbereik onder normale gebruiksomstandigheden: van -40 °C tot +85 (90) °C

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Schraubdeckel für Probenröhrchen

Beschreibung : Aus Polyethylen, farblos. Einstellung von zwei Positionen nach dem Einsetzen ins Röhrchen: lose Position fürs Arbeiten mit aeroben Kulturen und versiegelte Position fürs Arbeiten mit anaeroben Kulturen.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Typ	Stückzahlpro Artikel
TUDP-012-1K0	für Vials, Ø 12 mm	1000
TUDP-017-500	für Vials, Ø 17 mm	500

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TUDP-012-1K0	1	1,00	39235090	08434868106796
TUDP-017-500	1	1,00	39235090	08434868106802

PRODUKTFOTO



MATERIAL

Polyethylen (PE). Unter normalen Nutzungsbedingungen toleriertes Temperaturfeld: von -40 °C bis +85 (90) °C