

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Pipeta Pasteur sin graduar de polietileno, estéril

**Descripción :** Envasada en bolsa unitaria (tipo flow-pack) y esterilizada por óxido de etileno. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde [www.labbox.com](http://www.labbox.com))



Esterilizado por Oxido de Etileno

## DATOS TÉCNICOS

referencia	descripción	unidades por ref.
PIPP-E80-1K0	vol. total 8 ml, long. total 157 ml, 20 gotas/ml	1000

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPP-E80-1K0	120,6	5,5	39239000	08434868034792

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

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

## GENERAL INFORMATION

**Product name :** Polyethylene non-graduated transfer Pasteur pipettes, sterile**Description :** Individually wrapped in flow-pack packaging. EO (Ethylene oxide) sterilized. Certificate of sterilization included (to be downloaded free of charge at [www.labbox.com](http://www.labbox.com))

Sterile by Ethylene Oxide

## TECHNICAL DATA

reference	description	pcs/pack
PIPP-E80-1K0	overall vol. 8 ml, length: 157 mm, 20 drops/ml	1000

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPP-E80-1K0	120,6	5,5	39239000	08434868034792

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

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

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Pipette Pasteur sans graduation en polyéthylène, stérile****Description :** En sachet unitaire plastique (type peel-pack). Stérilisée par oxyde d'éthylène. Certificat de stérilisation disponible gratuitement sur [www.labbox.com](http://www.labbox.com)

Stérilisé par oxyde d'éthylène

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	description	unités par ref.
PIPP-E80-1K0	vol. total 8 ml, long. totale 157 mm, 20 gouttes/ml	1000

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPP-E80-1K0	120,6	5,5	39239000	08434868034792

## 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 : Pipetta Pasteur non graduata in polietilene, sterile****Descrizione :** Confezionata singolarmente (involucro tipo flow-pack) e sterilizzata con ossido di etilene. Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente dal sito web [www.labbox.com](http://www.labbox.com))

Sterile per ossido di etilene

## DATI TECNICI

referenza	descrizione	unità per ref.
PIPP-E80-1K0	vol. totale 8 ml, lungh. totale 157 mm, 20 gocce/ml	1000

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPP-E80-1K0	120,6	5,5	39239000	08434868034792

## 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** : Pasteurpipet zonder schaalverdeling van polyethyleen, steriel**Beschrijving** : Verpakt in eenheidszak (type flow-pack) en gesteriliseerd door ethyleenoxide. Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden van [www.labbox.com](http://www.labbox.com))

Ethyleenoxide gesteriliseerd

**TECHNISCHE GEGEVENS**

referentie	beschrijving	stuks per ref.
PIPP-E80-1K0	totale vol. 8 ml, totale lengte 157 mm, 20 druppels/ml	1000

**VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS**

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPP-E80-1K0	120,6	5,5	39239000	08434868034792

**PRODUKTFOTO****MATERIAAL**

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

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Pasteurpipette aus Polyethylen, nicht graduiert, steril****Beschreibung :** Einzeln verpackt (Peel-Pack) und sterilisiert durch Ethylenoxid. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter [www.labbox.com](http://www.labbox.com)).

Sterilisiert durch Ethylenoxid

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
PIPP-E80-1K0	Gesamtvolumen 8 ml, Gesamtlänge 157 mm, 20 Tropfen/ml	1000

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPP-E80-1K0	120,6	5,5	39239000	08434868034792

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

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