

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Pipeta Pasteur graduada de polietileno, estéril

**Descripción :** Envasada en bolsa unitaria (tipo peel-pack). 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	l (mm)	descripción	unidades por ref.
PIPP-E01-1K0	150	graduada cada 0,25 ml hasta 1 ml, cap. total 5 ml	1000
PIPP-E03-1K0	155	graduada cada 0,50 ml hasta 3 ml, cap. total 7 ml	1000

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPP-E01-1K0	51,0625	4	39239000	08434868034778
PIPP-E03-1K0	48,8	4,056	39239000	08434868034785

## 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 graduated transfer Pasteur pipettes, sterile

**Description :** Individually wrapped in peel-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	l(mm)	description	pcs/pack
PIPP-E01-1K0	150	graduated each 0.25 ml up to 1 ml, overall vol. 5 ml	1000
PIPP-E03-1K0	155	graduated each 0.5 ml up to 3 ml, overall vol. 7 ml	1000

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPP-E01-1K0	51,0625	4	39239000	08434868034778
PIPP-E03-1K0	48,8	4,056	39239000	08434868034785

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

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

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit :** Pipette Pasteur graduée en polyéthylène, stérile

**Description :** En sachet unitaire papier/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	long. (mm)	description	unités par ref.
PIPP-E01-1K0	150	graduée chaque 0,25 ml jusqu'à 1 ml, cap. totale 5 ml	1000
PIPP-E03-1K0	155	graduée chaque 0,50 ml jusqu'à 3 ml, cap. totale 7 ml	1000

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPP-E01-1K0	51,0625	4	39239000	08434868034778
PIPP-E03-1K0	48,8	4,056	39239000	08434868034785

## 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 graduata in polietilene, sterile**

**Descrizione :** Confezionata singolarmente (involucro tipo peel-pack). 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	L (mm)	descrizione	unità per ref.
PIPP-E01-1K0	150	graduata ogni 0,25 ml fino a 1 ml, cap. totale 5 ml	1000
PIPP-E03-1K0	155	graduata ogni 0,50 ml fino a 3 ml, cap. totale 7 ml	1000

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPP-E01-1K0	51,0625	4	39239000	08434868034778
PIPP-E03-1K0	48,8	4,056	39239000	08434868034785

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

Ethyleenoxide gesteriliseerd

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	l (mm)	beschrijving	stuks per ref.
PIPP-E01-1K0	150	met schaalverdeling elke 0,25 tot 1 ml, totale capaciteit 5 ml	1000
PIPP-E03-1K0	155	met schaalverdeling elke 0,50 tot 3 ml, totale capaciteit 7 ml	1000

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPP-E01-1K0	51,0625	4	39239000	08434868034778
PIPP-E03-1K0	48,8	4,056	39239000	08434868034785

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

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

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Pasteurpipette aus Polyethylen, graduiert, steril**

**Beschreibung :** Einzeln verpackt (Peel-Pack). Sterilisiert durch Ethylenoxid. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter [www.labbox.com](http://www.labbox.com)).



Sterilisiert durch Ethylenoxid

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	L (mm)	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
PIPP-E01-1K0	150	graduiert, je 0,25 ml bis 1 ml, Gesamtvolumen 5 ml	1000
PIPP-E03-1K0	155	graduiert, je 0,50 ml bis 3 ml, Gesamtvolumen 7 ml	1000

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPP-E01-1K0	51,0625	4	39239000	08434868034778
PIPP-E03-1K0	48,8	4,056	39239000	08434868034785

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

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