

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Pipeta Pasteur graduada de polietileno, no estéril**Descripción :** En caja dispensadora

Producto disponible tanto en formato estándar como en formato 'pack ahorro'

## DATOS TÉCNICOS

referencia	l (mm)	descripción	unidades por ref.
PIPP-001-500	150	graduada cada 0,25 ml hasta 1 ml, cap. total 5 ml +	500
PIPP-002-500	155	graduada cada 0,50 ml hasta 2 ml, cap. total 5 ml	500
PIPP-003-500	155	graduada cada 0,50 ml hasta 3 ml, cap. total 7 ml	500
PIPP-001-5K0	150	graduada cada 0,25 ml hasta 1 ml, cap. total 5 ml	10 x 500
PIPP-003-5K0	155	graduada cada 0,50 ml hasta 3 ml, cap. total 7 ml	10 x 500

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPP-001-500	8,736	0,87	39239000	08434868034686
PIPP-002-500	7	0,9	39239000	08434868034693
PIPP-003-500	8,736	0,95	39239000	08434868034709
PIPP-001-5K0	101,20275	8,7	39239000	18434868034683
PIPP-003-5K0	104,632	8,93	39239000	18434868034706

## 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, non-sterile

**Description :** Packed in dispenser box



Available in standard size and economy size

## TECHNICAL DATA

reference	l(mm)	description	pcs/pack
PIPP-001-500	150	graduated each 0.25 ml up to 1 ml, overall vol. 5 ml	500
PIPP-002-500	155	graduated each 0.5 ml up to 2 ml, overall vol. 5 ml	500
PIPP-003-500	155	graduated each 0.5 ml up to 3 ml, overall vol. 7 ml	500
PIPP-001-5K0	150	graduated each 0.25 ml up to 1 ml, overall vol. 5 ml	10 x 500
PIPP-003-5K0	155	graduated each 0.5 ml up to 3 ml, overall vol. 7 ml	10 x 500

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPP-001-500	8,736	0,87	39239000	08434868034686
PIPP-002-500	7	0,9	39239000	08434868034693
PIPP-003-500	8,736	0,95	39239000	08434868034709
PIPP-001-5K0	101,20275	8,7	39239000	18434868034683
PIPP-003-5K0	104,632	8,93	39239000	18434868034706

## 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, non stérile

**Description :** En boîte dispensatrice



Disponible à la fois au format standard et au format 'pack économie'

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	long. (mm)	description	unités par ref.
PIPP-001-500	150	graduée chaque 0,25 ml jusqu'à 1 ml, cap. totale 5 ml	500
PIPP-002-500	155	graduée chaque 0,50 ml jusqu'à 2 ml, cap. totale 5 ml	500
PIPP-003-500	155	graduée chaque 0,50 ml jusqu'à 3 ml, cap. totale 7 ml	500
PIPP-001-5K0	150	graduée chaque 0,25 ml jusqu'à 1 ml, cap. totale 5 ml	10 x 500
PIPP-003-5K0	155	graduée chaque 0,50 ml jusqu'à 3 ml, cap. totale 7 ml	10 x 500

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPP-001-500	8,736	0,87	39239000	08434868034686
PIPP-002-500	7	0,9	39239000	08434868034693
PIPP-003-500	8,736	0,95	39239000	08434868034709
PIPP-001-5K0	101,20275	8,7	39239000	18434868034683
PIPP-003-5K0	104,632	8,93	39239000	18434868034706

## 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, non sterile****Descrizione :** In confezione dispenser

Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

## DATI TECNICI

referenza	L (mm)	descrizione	unità per ref.
PIPP-001-500	150	graduata ogni 0,25 ml fino a 1 ml, cap. totale 5 ml +	500
PIPP-002-500	155	graduata ogni 0,50 ml fino a 2 ml, cap. totale 5 ml	500
PIPP-003-500	155	graduata ogni 0,50 ml fino a 3 ml, cap. totale 7 ml	500
PIPP-001-5K0	150	graduata ogni 0,25 ml fino a 1 ml, cap. totale 5 ml	10 x 500
PIPP-003-5K0	155	graduata ogni 0,50 ml fino a 3 ml, cap. totale 7 ml	10 x 500

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPP-001-500	8,736	0,87	39239000	08434868034686
PIPP-002-500	7	0,9	39239000	08434868034693
PIPP-003-500	8,736	0,95	39239000	08434868034709
PIPP-001-5K0	101,20275	8,7	39239000	18434868034683
PIPP-003-5K0	104,632	8,93	39239000	18434868034706

## 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, niet-steriel

**Beschrijving :** Gepresenteerd in dispenserdoos



Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	l (mm)	beschrijving	stuks per ref.
PIPP-001-500	150	met schaalverdeling elke 0,25 tot 1 ml, totale capaciteit 5 ml+	500
PIPP-002-500	155	met schaalverdeling elke 0,50 tot 2 ml, totale capaciteit 5 ml	500
PIPP-003-500	155	met schaalverdeling elke 0,50 tot 3 ml, totale capaciteit 7 ml	500
PIPP-001-5K0	150	met schaalverdeling elke 0,25 tot 1 ml, totale capaciteit 5 ml	10 x 500
PIPP-003-5K0	155	met schaalverdeling elke 0,50 tot 3 ml, totale capaciteit 7 ml	10 x 500

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPP-001-500	8,736	0,87	39239000	08434868034686
PIPP-002-500	7	0,9	39239000	08434868034693
PIPP-003-500	8,736	0,95	39239000	08434868034709
PIPP-001-5K0	101,20275	8,7	39239000	18434868034683
PIPP-003-5K0	104,632	8,93	39239000	18434868034706

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

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

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

**Beschreibung :** In Spenderbox.



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	L (mm)	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
PIPP-001-500	150	graduiert, je 0,25 ml bis 1 ml, Gesamtvolumen 5 ml	500
PIPP-002-500	155	graduiert, je 0,50 ml bis 2 ml, Gesamtvolumen 5 ml	500
PIPP-003-500	155	graduiert, je 0,50 ml bis 3 ml, Gesamtvolumen 7 ml	500
PIPP-001-5K0	150	graduiert, je 0,25 ml bis 1 ml, Gesamtvolumen 5 ml	10 x 500
PIPP-003-5K0	155	graduiert, je 0,50 ml bis 3 ml, Gesamtvolumen 7 ml	10 x 500

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPP-001-500	8,736	0,87	39239000	08434868034686
PIPP-002-500	7	0,9	39239000	08434868034693
PIPP-003-500	8,736	0,95	39239000	08434868034709
PIPP-001-5K0	101,20275	8,7	39239000	18434868034683
PIPP-003-5K0	104,632	8,93	39239000	18434868034706

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

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