

Product data sheet

GENERAL INFORMATION

Product: Polyethylene graduated transfer Pasteur pipettes, non-sterile

Description: Packed in dispenser box

SPECIFICATIONS

Reference	pcs/ box	l (mm)	description
PIPP-001-500	500	150	graduated each 0.25 ml up to 1 ml, overall vol. 5 ml
PIPP-002-500	500	155	graduated each 0.5 ml up to 2 ml, overall vol. 5 ml
PIPP-003-500	500	155	graduated each 0.5 ml up to 3 ml, overall vol. 7 ml
"Saving package"			
PIPP-001-5K0	10x500	150	graduated each 0.25 ml up to 1 ml, overall vol. 5 ml
PIPP-003-5K0	10x500	155	graduated each 0.5 ml up to 3 ml, overall vol. 7 ml

PACKING

Type: Carboard box

Label:

astik's	PIPP-001-500
	Polyethylene graduated transfer Pasteur pipettes, non-sterile, 500 pcs
	Pipeta Pasteur graduada de polietileno, no estéril, 500 uds
	Pipette Pasteur graduée en polyéthylène, non stérile, 500 unit
	Batch n°.: xxxx



MATERIAL

Polyethylene (PE)

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

Ficha técnica de producto

INFORMACIÓN GENERAL

Producto: Pipeta Pasteur graduada de polietileno, no estéril

Descripción: En caja dispensadora

ESPECIFICACIONES

Referencia	uds/ caja	l (mm)	descripción (mm)
PIPP-001-500	500	150	graduada cada 0,25 ml hasta 1 ml, cap. total 5 ml +
PIPP-002-500	500	155	graduada cada 0,50 ml hasta 2 ml, cap. total 5 ml
PIPP-003-500	500	155	graduada cada 0,50 ml hasta 3 ml, cap. total 7 ml
En "pack ahorro"			
PIPP-001-5K0	10x500	150	graduada cada 0,25 ml hasta 1 ml, cap. total 5 ml
PIPP-003-5K0	10x500	155	graduada cada 0,50 ml hasta 3 ml, cap. total 7 ml

EMBALAJE

Tipo: Caja de cartón o plástico

Etiqueta:

PIPP-001-500

astik's

Polyethylene graduated transfer Pasteur pipettes, non-sterile, 500 pcs
Pipeta Pasteur graduada de polietileno, no estéril, 500 uds
Pipette Pasteur graduée en polyéthylène, non stérile, 500 unit

Batch nº.: xxxx



MATERIAL

Polietileno (PE)

Rango de temperaturas tolerado en condiciones de uso normales: de -40 °C a +85 (90) °C

Fiche technique de produit

INFORMATION GENERALE

Produit: Pipette Pasteur graduée en polyéthylène, non stérile

Description: En boîte dispensatrice

CARACTERISTIQUES

Référence	unit./lot	long (mm)	description
PIPP-001-500	500	150	graduée chaque 0,25 ml jusqu'à 1 ml, cap. totale 5 ml
PIPP-002-500	500	155	graduée chaque 0,50 ml jusqu'à 2 ml, cap. totale 5 ml
PIPP-003-500	500	155	graduée chaque 0,50 ml jusqu'à 3 ml, cap. totale 7 ml
En "Pack économie"			
PIPP-001-5K0	10x500	150	graduée chaque 0,25 ml jusqu'à 1 ml, cap. totale 5 ml
PIPP-003-5K0	10x500	155	graduée chaque 0,50 ml jusqu'à 3 ml, cap. totale 7 ml

EMBALLAGE

Type: Boîte de carton ou plastique

Etiquette:

PIPP-001-500

astik's

Polyethylene graduated transfer Pasteur pipettes, non-sterile, 500 pcs
Pipeta Pasteur graduada de polietileno, no estéril, 500 uds
Pipette Pasteur graduée en polyéthylène, non stérile, 500 unit

Batch n°.: xxxx



MATÉRIEL

Polyéthylène (PE)

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