

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Pipeta Pasteur de vidrio**Descripción :** Fabricado en vidrio soda. Punta abierta, sin algodón

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

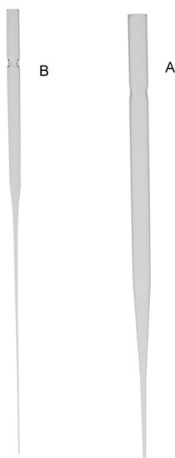
DATOS TÉCNICOS

referencia	l (mm)	unidades por ref.
PIPN-150-250	150 (A)	250
PIPN-230-250	230 (B)	250
PIPN-150-2K0	150 (A)	8 x 250
PIPN-230-2K0	230 (B)	8 x 250

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PIPN-150-250	2,0625	0,73	70179000	08434868034662
PIPN-230-250	3,342	0,75	70179000	08434868034679
PIPN-150-2K0	16,698	5,84	70179000	18434868034669
PIPN-230-2K0	26,832	6,28	70179000	18434868034676

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

LBG N es un vidrio borosilicato neutro de alta resistencia química. Su coeficiente de dilatación lineal medio es $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Se emplea en productos que no están destinados a ser calentados directamente pero en cambio han de tener gran resistencia mecánica (morteros, desecadores, matraces Kitasatos...) y en algunos materiales volumétricos (por ejemplo pipetas, buretas...).

GENERAL INFORMATION**Product name :** Glass Pasteur pipettes**Description :** Made of soda-lime glass. Open tip, without cotton

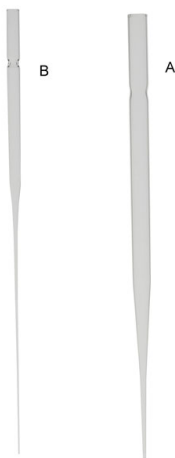
Available in standard size and economy size

TECHNICAL DATA

reference	l(mm)	pcs/pack
PIPN-150-250	150 (A)	250
PIPN-230-250	230 (B)	250
PIPN-150-2K0	150 (A)	8 x 250
PIPN-230-2K0	230 (B)	8 x 250

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PIPN-150-250	2,0625	0,73	70179000	08434868034662
PIPN-230-250	3,342	0,75	70179000	08434868034679
PIPN-150-2K0	16,698	5,84	70179000	18434868034669
PIPN-230-2K0	26,832	6,28	70179000	18434868034676

PRODUCT PHOTO

MATERIAL

LBG N is a neutral borosilicate glass with a high chemical resistance. Its average linear dilation coefficient is $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. It is used in products not intended to be directly heated, but instead should have a higher mechanical resistance (such as mortars, desiccators, filtering flasks ...) or in some volumetric glassware (such as pipettes, burettes ...).

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Pipette Pasteur en verre**Description :** Fabriquée en verre sodocalcique. Pointe ouverte, sans coton

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

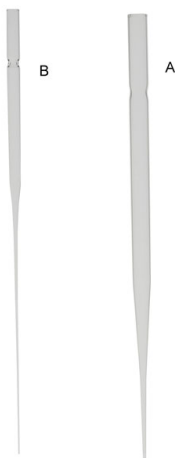
DONNÉES TECHNIQUES

référence	long. (mm)	unités par ref.
PIPN-150-250	150 (A)	250
PIPN-230-250	230 (B)	250
PIPN-150-2K0	150 (A)	8 x 250
PIPN-230-2K0	230 (B)	8 x 250

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PIPN-150-250	2,0625	0,73	70179000	08434868034662
PIPN-230-250	3,342	0,75	70179000	08434868034679
PIPN-150-2K0	16,698	5,84	70179000	18434868034669
PIPN-230-2K0	26,832	6,28	70179000	18434868034676

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

LBG N est un verre borosilicaté neutre de haute résistance chimique. Son coefficient de dilatation linéaire moyen est de $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Il s'emploie pour des produits qui ne sont pas destinés à être chauffés directement, mais qui ont plutôt une grande résistance mécanique (mortiers, dessiccateurs, fioles à vide ...) et pour quelques produits volumétriques (par exemple pipettes, burettes ...).

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Pipetta Pasteur in vetro**Descrizione :** Realizzata in vetro sodocalcico. Punta aperta, senza cotone

Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

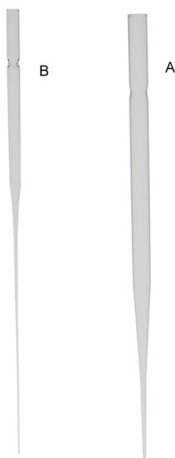
DATI TECNICI

referenza	L (mm)	unità per ref.
PIPN-150-250	150 (A)	250
PIPN-230-250	230 (B)	250
PIPN-150-2K0	150 (A)	8 x 250
PIPN-230-2K0	230 (B)	8 x 250

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PIPN-150-250	2,0625	0,73	70179000	08434868034662
PIPN-230-250	3,342	0,75	70179000	08434868034679
PIPN-150-2K0	16,698	5,84	70179000	18434868034669
PIPN-230-2K0	26,832	6,28	70179000	18434868034676

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

LGB N è un vetro borosilicato neutro di alta resistenza chimica. Il suo coefficiente di dilatazione lineare medio è $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Si utilizza per prodotti che non sono destinati a essere scaldati direttamente e che invece devono avere grande resistenza meccanica (mortai, essicatori, flaconi Kitasatos...) e per altri materiali volumetrici (per esempio pipette, burette...).

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam :** Glazen pasteurpipet**Beschrijving :** Vervaardigd van natronkalkglas. Open punt, zonder katoen

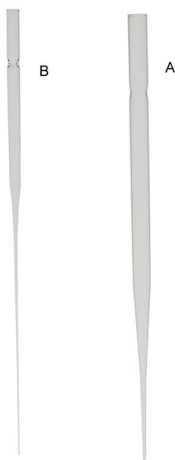
Product beschikbaar in zowel standaard als voordeelpakket formaat

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	l (mm)	stuks per ref.
PIPN-150-250	150 (A)	250
PIPN-230-250	230 (B)	250
PIPN-150-2K0	150 (A)	8 x 250
PIPN-230-2K0	230 (B)	8 x 250

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PIPN-150-250	2,0625	0,73	70179000	08434868034662
PIPN-230-250	3,342	0,75	70179000	08434868034679
PIPN-150-2K0	16,698	5,84	70179000	18434868034669
PIPN-230-2K0	26,832	6,28	70179000	18434868034676

PRODUKTFOTO

MATERIAAL

MATERIAAL LBG N Een neutraal borosilicaatglas met een hoge chemische weerstand. De gemiddelde lineaire uitzettingscoëfficiënt is $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Het wordt gebruikt in producten die niet bedoeld zijn om direct te worden verhit, maar die een hoge mechanische weerstand moeten hebben (mortels, exsiccatoren, Kitasatos-kolven, enz.) en in sommige volumetrische materialen (bijv. pipetten, buretten, enz.).



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Pasteurpipette aus Glas
Beschreibung : Aus Natronglas. Offene Spitze, ohne Baumwolle



Erhältlich im Standardformat sowie im 'Vorteilspack'

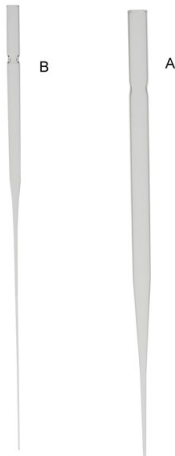
TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	L (mm)	Stückzahlpro Artikel
PIPN-150-250	150 (A)	250
PIPN-230-250	230 (B)	250
PIPN-150-2K0	150 (A)	8 x 250
PIPN-230-2K0	230 (B)	8 x 250

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
PIPN-150-250	2,0625	0,73	70179000	08434868034662
PIPN-230-250	3,342	0,75	70179000	08434868034679
PIPN-150-2K0	16,698	5,84	70179000	18434868034669
PIPN-230-2K0	26,832	6,28	70179000	18434868034676

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL LBG N Ein neutrales Borosilikatglas mit hoher chemischer Beständigkeit. Sein durchschnittlicher linearer Dehnungskoeffizient beträgt $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. Es wird für Produkte verwendet, die nicht direkt erwärmt werden, die aber eine hohe mechanische Resistenz benötigen (Mörser, Exsikkatoren, Kitasato-Kolben...) sowie für einige Messmaterialien (z.B. Pipetten, Büretten...)