

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Pipeta Pasteur de vidrio**Descripción :** Fabricado en vidrio soda

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

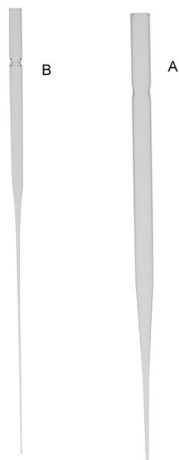
## DATOS TÉCNICOS

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 (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPN-150-250	2,0625	0,73	70179000	08434868034662
PIPN-230-250	3,342	0,805	70179000	08434868034679
PIPN-150-2K0	16,698	5,84	70179000	18434868034669
PIPN-230-2K0	26,832	6,283	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

Available in standard size and economy size

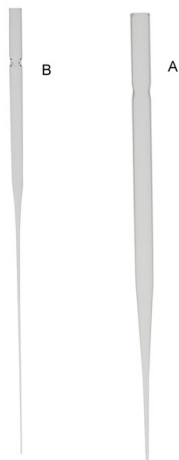
## TECHNICAL DATA

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 (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPN-150-250	2,0625	0,73	70179000	08434868034662
PIPN-230-250	3,342	0,805	70179000	08434868034679
PIPN-150-2K0	16,698	5,84	70179000	18434868034669
PIPN-230-2K0	26,832	6,283	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

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

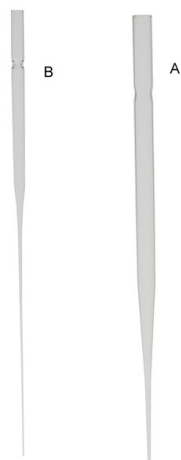
## DONNÉES TECHNIQUES

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 (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPN-150-250	2,0625	0,73	70179000	08434868034662
PIPN-230-250	3,342	0,805	70179000	08434868034679
PIPN-150-2K0	16,698	5,84	70179000	18434868034669
PIPN-230-2K0	26,832	6,283	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

Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

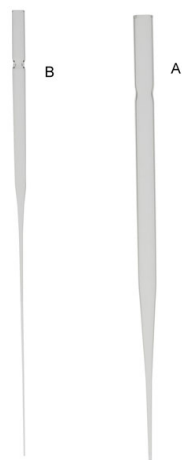
## DATI TECNICI

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 (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPN-150-250	2,0625	0,73	70179000	08434868034662
PIPN-230-250	3,342	0,805	70179000	08434868034679
PIPN-150-2K0	16,698	5,84	70179000	18434868034669
PIPN-230-2K0	26,832	6,283	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...).

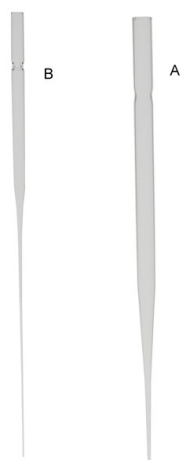


**ALGEMENE INFORMATIE****Produktnaam** : Glazen pasteurpipet**Beschrijving** : Vervaardigd van natronkalkglasProduct beschikbaar in zowel standaard als  
voordeelpakket formaat**TECHNISCHE GEGEVENS**

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 (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPN-150-250	2,0625	0,73	70179000	08434868034662
PIPN-230-250	3,342	0,805	70179000	08434868034679
PIPN-150-2K0	16,698	5,84	70179000	18434868034669
PIPN-230-2K0	26,832	6,283	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.Erhältlich im Standardformat sowie im  
'Vorteilspack'

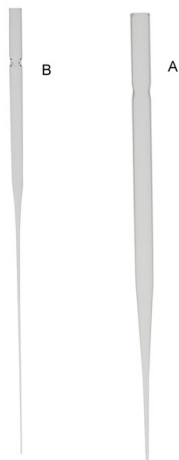
## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	L (mm)	Stückzahl pro 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 (l)	kg	TARIC	GTIN
PIPN-150-250	2,0625	0,73	70179000	08434868034662
PIPN-230-250	3,342	0,805	70179000	08434868034679
PIPN-150-2K0	16,698	5,84	70179000	18434868034669
PIPN-230-2K0	26,832	6,283	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...)