

Product data sheet

GENERAL INFORMATION

Product: Glass Pasteur pipettes

Description: Made of soda-lime glass

SPECIFICATIONS

Reference	pcs/ box	l (mm)
PIPN-150-250	250	150
PIPN-230-250	250	230
"Saving package"		
PIPN-150-2K0	2000	150
PIPN-230-2K0	2000	230

PACKING

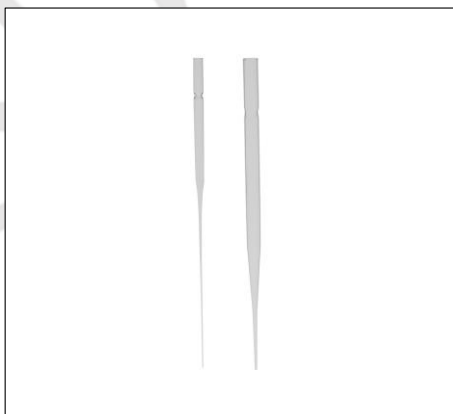
Type: Carboard box

Label:

labbox	PIPN-150-250
	Glass Pasteur pipette, 150 mm, 250 uds
	Pipeta Pasteur de vidrio, 150 mm, 250 uds
	Pipettes Pasteur, en verre, 150 mm, 250 unit.
	Batch n ^o .: xxxx

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 ...).



Ficha técnica de producto

INFORMACIÓN GENERAL

Producto: Pipeta Pasteur de vidrio

Descripción: Fabricado en vidrio neutro LBG N

ESPECIFICACIONES

Referencia	uds/ caja	l (mm)
PIPN-150-250	250	150
PIPN-230-250	250	230
En "pack ahorro"		
PIPN-150-2K0	2000	150
PIPN-230-2K0	2000	230

EMBALAJE

Tipo: Caja de cartón o plástico

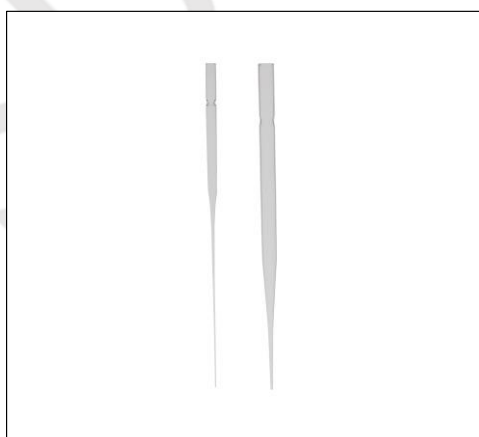
Etiqueta:

labbox	PIPN-150-250
	Glass Pasteur pipette, 150 mm, 250 uds
	Pipeta Pasteur de vidrio, 150 mm, 250 uds
	Pipettes Pasteur, en verre, 150 mm, 250 unit.
	Batch n°.: xxxx

MATERIAL

LBG N es un vidrio borosilicato neutro de alta resistencia química. Su coeficiente de dilatación lineal medio es $8,0 \cdot 10^{-6} K^{-1}$.

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...).



Fiche technique de produit

INFORMATION GENERALE

Produit: Pipette Pasteur en verre

Description: Fabriquée en verre neutre LBG N

CARACTERISTIQUES

Référence	unit./ lot	long. (mm)
PIPN-150-250	250	150
PIPN-230-250	250	230
En "pack économie"		
PIPN-150-2K0	2000	150
PIPN-230-2K0	2000	230

EMBALLAGE

Type: Boîte de carton ou plastique

Etiquette:

labbox	PIPN-150-250
	Glass Pasteur pipette, 150 mm, 250 uds
	Pipeta Pasteur de vidrio, 150 mm, 250 uds
	Pipettes Pasteur, en verre, 150 mm, 250 unit.
	Batch n°.: xxxx

MATÉRIEL

LBG N est un verre borosilicaté neutre de haute résistance chimique. Son coefficient de dilatation linéaire moyen est de $8,0 \cdot 10^{-6} K^{-1}$.

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 ...).

