

Product data sheet

GENERAL INFORMATION

Product: Glass measuring pipette, class A

Description: Measuring pipette with coding band (ISO 1769), designed according to ISO 835. Calibrated to deliver (TD, Ex). Normal graduation (zero on top). Batch certificate included (to be downloaded free of charge at www.labbox.com)

SPECIFICATIONS

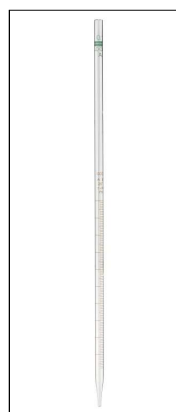
Reference	pcs/ box	capacity	accuracy (ml)	graduation (ml)	outflow time (s)	color code
MPIA-0A1-005	5	0,1 ml	± 0,002	0,001	2-8	2 green
MPIA-0A2-005	5	0,2 ml	± 0,003	0,002	2-8	2 white
MPIA-0A5-005	5	0,5 ml	± 0,006	0,005	2-8	green
MPIA-001-005	5	1 ml	± 0,008	0,01	2-8	yellow
MPIA-002-005	5	2 ml	± 0,012	0,02	2-8	black
MPIA-005-005	5	5 ml	± 0,025	0,05	5-11	red
MPIA-010-005	5	10 ml	± 0,05	0,1	7-17	orange
MPIA-020-005	5	20 ml	± 0,1	0,1	11-21	2 yellow
MPIA-025-005	5	25 ml	± 0,1	0,1	11-21	white

PACKING

Type: Carboard box

Label:

labbox	MPIA-0A1-005
	Measuring pipette, class A, 0,1 ml, 5 pcs
	Pipeta graduada, clase A, 0,1 ml, 5 uds
	Pipette graduée en verre, classe A, 0,1 ml, 5 units
	Batch n°.: 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 graduada de vidrio, clase A

Descripción: Pipeta graduada terminal con banda de color (norma ISO 1769), diseñada según ISO 835. Calibrada "por vertido" (TD, Ex). Graduación normal (cero arriba). Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

ESPECIFICACIONES

Referencia	uds/ caja	capacidad	tolerancia (ml)	graduación (ml)	tiempo de vaciado (s)	código color
MPIA-0A1-005	5	0,1 ml	± 0,002	0,001	2-8	2 verde
MPIA-0A2-005	5	0,2 ml	± 0,003	0,002	2-8	2 blanco
MPIA-0A5-005	5	0,5 ml	± 0,006	0,005	2-8	verde
MPIA-001-005	5	1 ml	± 0,008	0,01	2-8	amarillo
MPIA-002-005	5	2 ml	± 0,012	0,02	2-8	negro
MPIA-005-005	5	5 ml	± 0,025	0,05	5-11	rojo
MPIA-010-005	5	10 ml	± 0,05	0,1	7-17	naranja
MPIA-020-005	5	20 ml	± 0,1	0,1	11-21	2 amarillo
MPIA-025-005	5	25 ml	± 0,1	0,1	11-21	blanco

EMBALAJE

Tipo: Caja de cartón o plástico

Etiqueta:

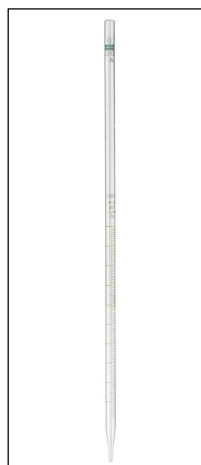
MPIA-0A1-005

Measuring pipette, class A, 0,1 ml, 5 pcs

Pipeta graduada, clase A, 0,1 ml, 5 uds

Pipette graduée en verre, classe A, 0,1 ml, 5 units

Batch nº.: xxxx



MATERIAL

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

Fiche technique de produit

INFORMATION GENERALE

Produit: Pipette graduée en verre, classe A

Description: Pipette graduée à écoulement total avec bande de couleur (norme ISO 1769), conçue selon ISO 835.
Calibrée "pour écouler" (TD, Ex). Zéro en haut. Certificat de lot disponible gratuitement sur

CARACTERISTIQUES

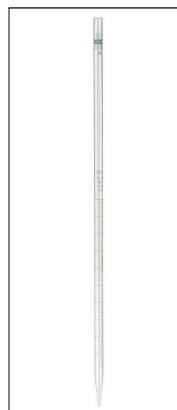
Référence	unit./lot	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	durée pour faire le vide (s)	code couleur
MPIA-0A1-005	5	0,1 ml	± 0,002	0,001	2-8	2 vert
MPIA-0A2-005	5	0,2 ml	± 0,003	0,002	2-8	2 blanc
MPIA-0A5-005	5	0,5 ml	± 0,006	0,005	2-8	vert
MPIA-001-005	5	1 ml	± 0,008	0,01	2-8	jaune
MPIA-002-005	5	2 ml	± 0,012	0,02	2-8	noir
MPIA-005-005	5	5 ml	± 0,025	0,05	5-11	rouge
MPIA-010-005	5	10 ml	± 0,05	0,1	7-17	orange
MPIA-020-005	5	20 ml	± 0,1	0,1	11-21	2 jaune
MPIA-025-005	5	25 ml	± 0,1	0,1	11-21	blanc

EMBALLAGE

Type: Boîte de carton ou plastique

Etiquette:

labbox	MPIA-0A1-005
	Measuring pipette, class A, 0,1 ml, 5 pcs
	Pipeta graduada, clase A, 0,1 ml, 5 uds
	Pipette graduée en verre, classe A, 0,1 ml, 5 units
Batch n°.: xxxx	



MATÉRIEL

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

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 ...).