

GENERAL INFORMATION

Product name : Volumetric pipette with one mark, class A, LBG**Description :** With coding band (according to ISO 1769), and designed according to ISO 648. Calibrated to deliver (TD, Ex). Batch certificate included (to be downloaded free of charge at www.labbox.com)

TECHNICAL DATA

reference	capacity	accuracy (ml)	l(mm)	outflow time (s)	color code	pcs/pack
VPIA-001-006	1 ml	± 0,007	330	7 - 12	blue	6
VPIA-002-006	2 ml	± 0,01	340	7 - 12	orange	6
VPIA-003-006	3 ml	± 0,015	360	15 - 25	black	6
VPIA-005-006	5 ml	± 0,015	400	15 - 25	white	6
VPIA-010-006	10 ml	± 0,02	450	20 - 30	red	6
VPIA-015-006	15 ml	± 0,025	520	20 - 30	green	6
VPIA-020-006	20 ml	± 0,03	560	25 - 35	yellow	6
VPIA-025-006	25 ml	± 0,03	570	25 - 35	blue	6
VPIA-050-001	50 ml	± 0,05	600	30 - 40	red	1
VPIA-100-001	100 ml	± 0,08	640	35 - 45	yellow	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VPIA-001-006	0,364	0,055	70179000	08434868052772
VPIA-002-006	0,5152	0,063	70179000	08434868052789
VPIA-003-006	0,5152	0,063	70179000	08434868060746
VPIA-005-006	0,8733	0,12	70179000	08434868052796
VPIA-010-006	1,2	0,2	70179000	08434868052802
VPIA-015-006	2,16576	0,24	70179000	08434868052819
VPIA-020-006	2,3	0,375	70179000	08434868052826
VPIA-025-006	3,2	0,4	70179000	08434868052833
VPIA-050-001	0,8	0,08	70179000	08434868052840
VPIA-100-001	1,803568	0,12	70179000	08434868052857

PRODUCT PHOTO



LBG

MATERIAL

LBG N is a neutral borosilicate glass with a high chemical resistance. Its average linear dilation coefficient is $8,0 \cdot 10^{-6}$ 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 ...).

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Pipeta un aforo, clase A, LBG**Descripción :** Con banda de color (según norma ISO 1769), diseñada según ISO 648. Calibrada "por vertido" (TD, Ex). Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tolerancia(ml)	l (mm)	tiempo de vaciado (s)	código color	unidades por ref.
VPIA-001-006	1 ml	± 0,007	330	7 - 12	azul	6
VPIA-002-006	2 ml	± 0,01	340	7 - 12	naranja	6
VPIA-003-006	3 ml	± 0,015	360	15 - 25	negro	6
VPIA-005-006	5 ml	± 0,015	400	15 - 25	blanco	6
VPIA-010-006	10 ml	± 0,02	450	20 - 30	rojo	6
VPIA-015-006	15 ml	± 0,025	520	20 - 30	verde	6
VPIA-020-006	20 ml	± 0,03	560	25 - 35	amarillo	6
VPIA-025-006	25 ml	± 0,03	570	25 - 35	azul	6
VPIA-050-001	50 ml	± 0,05	600	30 - 40	rojo	1
VPIA-100-001	100 ml	± 0,08	640	35 - 45	amarillo	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VPIA-001-006	0,364	0,055	70179000	08434868052772
VPIA-002-006	0,5152	0,063	70179000	08434868052789
VPIA-003-006	0,5152	0,063	70179000	08434868060746
VPIA-005-006	0,8733	0,12	70179000	08434868052796
VPIA-010-006	1,2	0,2	70179000	08434868052802
VPIA-015-006	2,16576	0,24	70179000	08434868052819
VPIA-020-006	2,3	0,375	70179000	08434868052826
VPIA-025-006	3,2	0,4	70179000	08434868052833
VPIA-050-001	0,8	0,08	70179000	08434868052840
VPIA-100-001	1,803568	0,12	70179000	08434868052857

FOTO DEL PRODUCTO



LBG

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...).

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Pipette jaugée à un trait, classe A, LBG**Description :** Avec bande de couleur (selon la norme ISO 1769), conforme à la norme ISO 648. Calibrée "pour écouler" (TD, Ex). Certificat de lot disponible gratuitement sur www.labbox.com

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	tolérance (ml)	long. (mm)	durée pour faire le vide (s)	code couleur	unités par ref.
VPIA-001-006	1 ml	± 0,007	330	7 - 12	bleu	6
VPIA-002-006	2 ml	± 0,01	340	7 - 12	orange	6
VPIA-003-006	3 ml	± 0,015	360	15 - 25	noir	6
VPIA-005-006	5 ml	± 0,015	400	15 - 25	blanc	6
VPIA-010-006	10 ml	± 0,02	450	20 - 30	rouge	6
VPIA-015-006	15 ml	± 0,025	520	20 - 30	vert	6
VPIA-020-006	20 ml	± 0,03	560	25 - 35	jaune	6
VPIA-025-006	25 ml	± 0,03	570	25 - 35	bleu	6
VPIA-050-001	50 ml	± 0,05	600	30 - 40	rouge	1
VPIA-100-001	100 ml	± 0,08	640	35 - 45	jaune	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VPIA-001-006	0,364	0,055	70179000	08434868052772
VPIA-002-006	0,5152	0,063	70179000	08434868052789
VPIA-003-006	0,5152	0,063	70179000	08434868060746
VPIA-005-006	0,8733	0,12	70179000	08434868052796
VPIA-010-006	1,2	0,2	70179000	08434868052802
VPIA-015-006	2,16576	0,24	70179000	08434868052819
VPIA-020-006	2,3	0,375	70179000	08434868052826
VPIA-025-006	3,2	0,4	70179000	08434868052833
VPIA-050-001	0,8	0,08	70179000	08434868052840
VPIA-100-001	1,803568	0,12	70179000	08434868052857

PHOTO PRODUIT



LBG

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 tarata un tratto, classe A, LBG**Descrizione** : Con codice colore (in base alla norma ISO 1769), conforme a ISO 648. Calibrata "per scolamento" (TD, Ex). Certificato di lotto incluso (scaricabile gratuitamente dal sito web www.labbox.com)

DATI TECNICI

referenza	capacità	tolleranza (ml)	L (mm)	tempo di svuotamento (s)	codice colore	unità per ref.
VPIA-001-006	1 ml	± 0,007	330	7 - 12	blu	6
VPIA-002-006	2 ml	± 0,01	340	7 - 12	arancione	6
VPIA-003-006	3 ml	± 0,015	360	15 - 25	nero	6
VPIA-005-006	5 ml	± 0,015	400	15 - 25	bianco	6
VPIA-010-006	10 ml	± 0,02	450	20 - 30	rosso	6
VPIA-015-006	15 ml	± 0,025	520	20 - 30	verde	6
VPIA-020-006	20 ml	± 0,03	560	25 - 35	giallo	6
VPIA-025-006	25 ml	± 0,03	570	25 - 35	blu	6
VPIA-050-001	50 ml	± 0,05	600	30 - 40	rosso	1
VPIA-100-001	100 ml	± 0,08	640	35 - 45	giallo	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VPIA-001-006	0,364	0,055	70179000	08434868052772
VPIA-002-006	0,5152	0,063	70179000	08434868052789
VPIA-003-006	0,5152	0,063	70179000	08434868060746
VPIA-005-006	0,8733	0,12	70179000	08434868052796
VPIA-010-006	1,2	0,2	70179000	08434868052802
VPIA-015-006	2,16576	0,24	70179000	08434868052819
VPIA-020-006	2,3	0,375	70179000	08434868052826
VPIA-025-006	3,2	0,4	70179000	08434868052833
VPIA-050-001	0,8	0,08	70179000	08434868052840
VPIA-100-001	1,803568	0,12	70179000	08434868052857

FOTO DEL PRODOTTO



LBG

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...).