

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Pipeta dos aforos, clase A

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.
VPI2-001-006	1 ml	± 0,007	330	7 - 12	azul	6
VPI2-002-006	2 ml	± 0,01	340	7 - 12	naranja	6
VPI2-005-006	5 ml	± 0,015	400	15 - 25	blanco	6
VPI2-010-006	10 ml	± 0,02	450	20 - 30	rojo	6
VPI2-015-006	15 ml	± 0,025	520	20 - 30	verde	6
VPI2-020-006	20 ml	± 0,03	560	25 - 35	amarillo	6
VPI2-025-006	25 ml	± 0,03	570	25 - 35	azul	6
VPI2-050-001	50 ml	± 0,05	600	30 - 40	rojo	1
VPI2-100-001	100 ml	± 0,08	640	35 - 45	amarillo	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VPI2-001-006	0,4	0,175	70179000	08434868052680
VPI2-002-006	0,4	0,15	70179000	08434868052697
VPI2-005-006	1,1	0,1625	70179000	08434868052703
VPI2-010-006	1,2	0,2	70179000	08434868052710
VPI2-015-006	2,131745	0,26	70179000	08434868052727
VPI2-020-006	2,354352	0,32	70179000	08434868052734
VPI2-025-006	2,79792	0,27	70179000	08434868052741
VPI2-050-001	4,99275	0,096	70179000	08434868052758
VPI2-100-001	1,072	0,114	70179000	08434868052765

FOTO DEL PRODUCTO



LBG

MATERIAL

LBG N es un vidrio borosilicato neutro de alta resistencia química. Su coeficiente de dilatación lineal medio es $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. 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 : Volumetric pipette with two marks, class A**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
VPI2-001-006	1 ml	± 0,007	330	7 - 12	blue	6
VPI2-002-006	2 ml	± 0,01	340	7 - 12	orange	6
VPI2-005-006	5 ml	± 0,015	400	15 - 25	white	6
VPI2-010-006	10 ml	± 0,02	450	20 - 30	red	6
VPI2-015-006	15 ml	± 0,025	520	20 - 30	green	6
VPI2-020-006	20 ml	± 0,03	560	25 - 35	yellow	6
VPI2-025-006	25 ml	± 0,03	570	25 - 35	blue	6
VPI2-050-001	50 ml	± 0,05	600	30 - 40	red	1
VPI2-100-001	100 ml	± 0,08	640	35 - 45	yellow	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VPI2-001-006	0,4	0,175	70179000	08434868052680
VPI2-002-006	0,4	0,15	70179000	08434868052697
VPI2-005-006	1,1	0,1625	70179000	08434868052703
VPI2-010-006	1,2	0,2	70179000	08434868052710
VPI2-015-006	2,131745	0,26	70179000	08434868052727
VPI2-020-006	2,354352	0,32	70179000	08434868052734
VPI2-025-006	2,79792	0,27	70179000	08434868052741
VPI2-050-001	4,99275	0,096	70179000	08434868052758
VPI2-100-001	1,072	0,114	70179000	08434868052765

PRODUCT PHOTO



LBG

MATERIAL

LBG N is a neutral borosilicate glass with a high chemical resistance. Its average linear dilation coefficient is $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. 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 jaugée à deux traits, classe A

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.
VPI2-001-006	1 ml	± 0,007	330	7 - 12	bleu	6
VPI2-002-006	2 ml	± 0,01	340	7 - 12	orange	6
VPI2-005-006	5 ml	± 0,015	400	15 - 25	blanc	6
VPI2-010-006	10 ml	± 0,02	450	20 - 30	rouge	6
VPI2-015-006	15 ml	± 0,025	520	20 - 30	vert	6
VPI2-020-006	20 ml	± 0,03	560	25 - 35	jaune	6
VPI2-025-006	25 ml	± 0,03	570	25 - 35	bleu	6
VPI2-050-001	50 ml	± 0,05	600	30 - 40	rouge	1
VPI2-100-001	100 ml	± 0,08	640	35 - 45	jaune	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VPI2-001-006	0,4	0,175	70179000	08434868052680
VPI2-002-006	0,4	0,15	70179000	08434868052697
VPI2-005-006	1,1	0,1625	70179000	08434868052703
VPI2-010-006	1,2	0,2	70179000	08434868052710
VPI2-015-006	2,131745	0,26	70179000	08434868052727
VPI2-020-006	2,354352	0,32	70179000	08434868052734
VPI2-025-006	2,79792	0,27	70179000	08434868052741
VPI2-050-001	4,99275	0,096	70179000	08434868052758
VPI2-100-001	1,072	0,114	70179000	08434868052765



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 due tratti, classe A

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.
VPI2-001-006	1 ml	± 0,007	330	7 - 12	blu	6
VPI2-002-006	2 ml	± 0,01	340	7 - 12	arancione	6
VPI2-005-006	5 ml	± 0,015	400	15 - 25	bianco	6
VPI2-010-006	10 ml	± 0,02	450	20 - 30	rosso	6
VPI2-015-006	15 ml	± 0,025	520	20 - 30	verde	6
VPI2-020-006	20 ml	± 0,03	560	25 - 35	giallo	6
VPI2-025-006	25 ml	± 0,03	570	25 - 35	blu	6
VPI2-050-001	50 ml	± 0,05	600	30 - 40	rosso	1
VPI2-100-001	100 ml	± 0,08	640	35 - 45	giallo	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VPI2-001-006	0,4	0,175	70179000	08434868052680
VPI2-002-006	0,4	0,15	70179000	08434868052697
VPI2-005-006	1,1	0,1625	70179000	08434868052703
VPI2-010-006	1,2	0,2	70179000	08434868052710
VPI2-015-006	2,131745	0,26	70179000	08434868052727
VPI2-020-006	2,354352	0,32	70179000	08434868052734
VPI2-025-006	2,79792	0,27	70179000	08434868052741
VPI2-050-001	4,99275	0,096	70179000	08434868052758
VPI2-100-001	1,072	0,114	70179000	08434868052765

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...).

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Volpipet met twee merkstrepen, klasse A

Beschrijving : Met een kleurenband (volgens ISO 1769), ontworpen volgens ISO 648. Gekalibreerd "to dump" (TD, Ex). Batchcertificaat inbegrepen (gratis te downloaden van www.labbox.com)

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	tolerantie(ml)	l (mm)	leeglooptijd (s)	code kleur	stuks per ref.
VPI2-001-006	1 ml	± 0,007	330	7 - 12	blauw	6
VPI2-002-006	2 ml	± 0,01	340	7 - 12	oranje	6
VPI2-005-006	5 ml	± 0,015	400	15 - 25	wit	6
VPI2-010-006	10 ml	± 0,02	450	20 - 30	rood	6
VPI2-015-006	15 ml	± 0,025	520	20 - 30	groen	6
VPI2-020-006	20 ml	± 0,03	560	25 - 35	geel	6
VPI2-025-006	25 ml	± 0,03	570	25 - 35	blauw	6
VPI2-050-001	50 ml	± 0,05	600	30 - 40	rood	1
VPI2-100-001	100 ml	± 0,08	640	35 - 45	geel	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VPI2-001-006	0,4	0,175	70179000	08434868052680
VPI2-002-006	0,4	0,15	70179000	08434868052697
VPI2-005-006	1,1	0,1625	70179000	08434868052703
VPI2-010-006	1,2	0,2	70179000	08434868052710
VPI2-015-006	2,131745	0,26	70179000	08434868052727
VPI2-020-006	2,354352	0,32	70179000	08434868052734
VPI2-025-006	2,79792	0,27	70179000	08434868052741
VPI2-050-001	4,99275	0,096	70179000	08434868052758
VPI2-100-001	1,072	0,114	70179000	08434868052765

PRODUKTFOTO



LBG

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 : Vollpipette, zwei Marken, Klasse A**Beschreibung :** Mit Farbcode (gemäß ISO-Norm 1769) und gemäß ISO-Norm 648 entworfen. Justiert auf Ausguss (TD, Ex). Chargenzertifikat verfügbar (kostenloser Download unter www.labbox.com).

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Toleranz (mm)	L (mm)	Entleerungszeit (s)	Farbcode	Stückzahl pro Artikel
VPI2-001-006	1 ml	± 0,007	330	7 - 12	blau	6
VPI2-002-006	2 ml	± 0,01	340	7 - 12	orange	6
VPI2-005-006	5 ml	± 0,015	400	15 - 25	weiß	6
VPI2-010-006	10 ml	± 0,02	450	20 - 30	rot	6
VPI2-015-006	15 ml	± 0,025	520	20 - 30	grün	6
VPI2-020-006	20 ml	± 0,03	560	25 - 35	gelb	6
VPI2-025-006	25 ml	± 0,03	570	25 - 35	blau	6
VPI2-050-001	50 ml	± 0,05	600	30 - 40	rot	1
VPI2-100-001	100 ml	± 0,08	640	35 - 45	gelb	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VPI2-001-006	0,4	0,175	70179000	08434868052680
VPI2-002-006	0,4	0,15	70179000	08434868052697
VPI2-005-006	1,1	0,1625	70179000	08434868052703
VPI2-010-006	1,2	0,2	70179000	08434868052710
VPI2-015-006	2,131745	0,26	70179000	08434868052727
VPI2-020-006	2,354352	0,32	70179000	08434868052734
VPI2-025-006	2,79792	0,27	70179000	08434868052741
VPI2-050-001	4,99275	0,096	70179000	08434868052758
VPI2-100-001	1,072	0,114	70179000	08434868052765

PRODUKTFOTO



LBG

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...)