

## 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](http://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	0,18	70179000	08434868052680
VPI2-002-006	0,4	0,15	70179000	08434868052697
VPI2-005-006	1,1	0,16	70179000	08434868052703
VPI2-010-006	1,2	0,20	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	0,10	70179000	08434868052758
VPI2-100-001	1,072	0,11	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](http://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	0,18	70179000	08434868052680
VPI2-002-006	0,4	0,15	70179000	08434868052697
VPI2-005-006	1,1	0,16	70179000	08434868052703
VPI2-010-006	1,2	0,20	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	0,10	70179000	08434868052758
VPI2-100-001	1,072	0,11	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](http://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	0,18	70179000	08434868052680
VPI2-002-006	0,4	0,15	70179000	08434868052697
VPI2-005-006	1,1	0,16	70179000	08434868052703
VPI2-010-006	1,2	0,20	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	0,10	70179000	08434868052758
VPI2-100-001	1,072	0,11	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](http://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	0,18	70179000	08434868052680
VPI2-002-006	0,4	0,15	70179000	08434868052697
VPI2-005-006	1,1	0,16	70179000	08434868052703
VPI2-010-006	1,2	0,20	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	0,10	70179000	08434868052758
VPI2-100-001	1,072	0,11	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 één kleurenband (volgens ISO 1769), ontworpen volgens ISO 648. Gekalibreerd "to dump" (TD, Ex). Batchcertificaat inbegrepen (gratis te downloaden van [www.labbox.com](http://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	0,18	70179000	08434868052680
VPI2-002-006	0,4	0,15	70179000	08434868052697
VPI2-005-006	1,1	0,16	70179000	08434868052703
VPI2-010-006	1,2	0,20	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	0,10	70179000	08434868052758
VPI2-100-001	1,072	0,11	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 inbegriffen, verfügbar auf unserer Website.

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Toleranz (ml)	L (mm)	Entleerungszeit (s)	Farbcode	Stückzahlpro 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	0,18	70179000	08434868052680
VPI2-002-006	0,4	0,15	70179000	08434868052697
VPI2-005-006	1,1	0,16	70179000	08434868052703
VPI2-010-006	1,2	0,20	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	0,10	70179000	08434868052758
VPI2-100-001	1,072	0,11	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...)