

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Pipeta graduada de vidrio clase A Premium Line

Descripción : Pipeta graduada terminal con banda de color (norma ISO 1769), diseñada según ISO 835. Con bola de seguridad y número de lote impreso en el vidrio. Graduación normal (cero arriba). Calibrada "por vertido" (TD, Ex). Graduación ámbar indeleble. Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tolerancia(ml)	graduación (ml)	tiempo de vaciado (s)	l (mm)	código color	unidades por ref.
MPI2-001-005	1 ml	± 0,006	0,01	5 - 7	360	amarillo	5
MPI2-002-005	2 ml	± 0,010	0,01	-	360	negro	5
MPI2-005-005	5 ml	± 0,030	0,05	8 - 11	360	rojo	5
MPI2-010-005	10 ml	± 0,050	0,10	10 - 13	360	naranja	5
MPI2-020-004	20 ml	± 0,100	0,10	-	360	2 amarillo	4
MPI2-025-004	25 ml	± 0,100	0,10	11 - 16	395	blanco	4

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MPI2-001-005	1,232	0,17	70179000	08434868031685
MPI2-002-005	1,232	0,16	70179000	08434868031692
MPI2-005-005	1,232	0,16	70179000	08434868031708
MPI2-010-005	1,232	0,16	70179000	08434868031715
MPI2-020-004	1,232	0,22	70179000	08434868031722
MPI2-025-004	1,232	0,24	70179000	08434868031739

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 : Glass measuring pipette, class A Premium Line**Description :** Measuring pipette with coding band (ISO 1769), designed according to ISO 835. With safety bulb and batch number printed on the flask. Normal graduation (zero at top). Indelible amber graduation. Calibrated to deliver (TD, Ex). Batch certificate included (to be downloaded free of charge at www.labbox.com)

TECHNICAL DATA

reference	capacity	accuracy (ml)	graduation (ml)	outflow time (s)	l(mm)	color code	pcs/pack
MPI2-001-005	1 ml	± 0,006	0,01	5 - 7	360	yellow	5
MPI2-002-005	2 ml	± 0,010	0,01	-	360	black	5
MPI2-005-005	5 ml	± 0,030	0,05	8 - 11	360	red	5
MPI2-010-005	10 ml	± 0,050	0,10	10 - 13	360	orange	5
MPI2-020-004	20 ml	± 0,100	0,10	-	360	2 yellow	4
MPI2-025-004	25 ml	± 0,100	0,10	11 - 16	395	white	4

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MPI2-001-005	1,232	0,17	70179000	08434868031685
MPI2-002-005	1,232	0,16	70179000	08434868031692
MPI2-005-005	1,232	0,16	70179000	08434868031708
MPI2-010-005	1,232	0,16	70179000	08434868031715
MPI2-020-004	1,232	0,22	70179000	08434868031722
MPI2-025-004	1,232	0,24	70179000	08434868031739

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 graduée en verre classe A Premium Line**Description :** Pipette graduée à écoulement total avec bande de couleur (norme ISO 1769), conçue selon ISO 835. Avec boule de sécurité et numéro de lot gravé sur le verre. Avec zéro en haut. Calibrée "pour écouler" (TD, Ex). Graduations ambrées indélébiles. Certificat de lot disponible gratuitement sur www.labbox.com

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	durée pour faire le vide (s)	long. (mm)	code couleur	unités par ref.
MPI2-001-005	1 ml	± 0,006	0,01	5 - 7	360	jaune	5
MPI2-002-005	2 ml	± 0,010	0,01	-	360	noir	5
MPI2-005-005	5 ml	± 0,030	0,05	8 - 11	360	rouge	5
MPI2-010-005	10 ml	± 0,050	0,10	10 - 13	360	orange	5
MPI2-020-004	20 ml	± 0,100	0,10	-	360	2 jaune	4
MPI2-025-004	25 ml	± 0,100	0,10	11 - 16	395	blanc	4

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MPI2-001-005	1,232	0,17	70179000	08434868031685
MPI2-002-005	1,232	0,16	70179000	08434868031692
MPI2-005-005	1,232	0,16	70179000	08434868031708
MPI2-010-005	1,232	0,16	70179000	08434868031715
MPI2-020-004	1,232	0,22	70179000	08434868031722
MPI2-025-004	1,232	0,24	70179000	08434868031739



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 in vetro graduata classe A Premium Line

Descrizione : Pipetta graduata con codice colore (in base norma ISO 1769), conforme a ISO 835. Con bolla di sicurezza e numero di lotto impresso sul vetro. Graduazione normale (zero in alto). Calibrata "per scolamento" (TD, Ex). Graduazione ambrata indelebile. Certificato di lotto incluso

DATI TECNICI

referenza	capacità	tolleranza (ml)	graduazione (ml)	tempo di svuotamento (s)	L (mm)	codice colore	unità per ref.
MPI2-001-005	1 ml	± 0,006	0,01	5 - 7	360	giallo	5
MPI2-002-005	2 ml	± 0,010	0,01	-	360	nero	5
MPI2-005-005	5 ml	± 0,030	0,05	8 - 11	360	rosso	5
MPI2-010-005	10 ml	± 0,050	0,10	10 - 13	360	arancione	5
MPI2-020-004	20 ml	± 0,100	0,10	-	360	2 giallo	4
MPI2-025-004	25 ml	± 0,100	0,10	11 - 16	395	bianco	4

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MPI2-001-005	1,232	0,17	70179000	08434868031685
MPI2-002-005	1,232	0,16	70179000	08434868031692
MPI2-005-005	1,232	0,16	70179000	08434868031708
MPI2-010-005	1,232	0,16	70179000	08434868031715
MPI2-020-004	1,232	0,22	70179000	08434868031722
MPI2-025-004	1,232	0,24	70179000	08434868031739

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 : Glazen meetpipet met schaalverdeling klasse A Premium Line**Beschrijving :** Eindpipet met schaalverdeling met één kleurenband (volgens ISO 1769), ontworpen volgens ISO 835. Met veiligheidsbal en batchnummer op het glas gedrukt. Normale schaalverdeling (nul bovenaan). Gekalibreerd "to dump" (TD, Ex). Onuitwisbare amberkleurige schaalverdeling. Batchcertificaat inbegrepen (gratis te downloaden van www.labbox.com)

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	tolerantie(ml)	schaalverdelin g(ml)	leeglooptijd (s)	l (mm)	code kleur	stuks per ref.
MPI2-001-005	1 ml	± 0,006	0,01	5 - 7	360	geel	5
MPI2-002-005	2 ml	± 0,010	0,01	-	360	zwart	5
MPI2-005-005	5 ml	± 0,030	0,05	8 - 11	360	rood	5
MPI2-010-005	10 ml	± 0,050	0,10	10 - 13	360	oranje	5
MPI2-020-004	20 ml	± 0,100	0,10	-	360	2 geel	4
MPI2-025-004	25 ml	± 0,100	0,10	11 - 16	395	wit	4

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MPI2-001-005	1,232	0,17	70179000	08434868031685
MPI2-002-005	1,232	0,16	70179000	08434868031692
MPI2-005-005	1,232	0,16	70179000	08434868031708
MPI2-010-005	1,232	0,16	70179000	08434868031715
MPI2-020-004	1,232	0,22	70179000	08434868031722
MPI2-025-004	1,232	0,24	70179000	08434868031739

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 : Messpipette aus Glas, graduiert, Klasse A Premium Line**Beschreibung :** Pipette, graduiert, mit Farbband (gemäß ISO-Norm 1769) und gemäß ISO-Norm 835 entworfen. Mit Sicherheitskugel und auf das Glas aufgedruckter Chargennummer. Normale Graduierung (Null oben). Justiert auf Ausguss (TD, Ex). Graduierung braun. Chargenzertifikat inbegriffen, verfügbar auf unserer Website.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Toleranz (ml)	Graduierung (ml)	Entleerungszeit (s)	L (mm)	Farb-code	Stückzahl pro Artikel
MPI2-001-005	1 ml	± 0,006	0,01	5 - 7	360	gelb	5
MPI2-002-005	2 ml	± 0,010	0,01	-	360	schwarz	5
MPI2-005-005	5 ml	± 0,030	0,05	8 - 11	360	rot	5
MPI2-010-005	10 ml	± 0,050	0,10	10 - 13	360	orange	5
MPI2-020-004	20 ml	± 0,100	0,10	-	360	2 gelb	4
MPI2-025-004	25 ml	± 0,100	0,10	11 - 16	395	weiß	4

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MPI2-001-005	1,232	0,17	70179000	08434868031685
MPI2-002-005	1,232	0,16	70179000	08434868031692
MPI2-005-005	1,232	0,16	70179000	08434868031708
MPI2-010-005	1,232	0,16	70179000	08434868031715
MPI2-020-004	1,232	0,22	70179000	08434868031722
MPI2-025-004	1,232	0,24	70179000	08434868031739

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...)