

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Bureta con llave recta de vidrio, clase A

Descripción : Diseñada según la norma ISO 385 y calibrada "por vertido" (TD, Ex). Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tolerancia(ml)	graduación (ml)	ltotal (mm)	unidades por ref.
BURN-010-001	10 ml	± 0,025	0,05	540	1
BURN-025-001	25 ml	± 0,04	0,1	560	1
BURN-050-001	50 ml	± 0,05	0,1	800	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BURN-010-001	1,47	0,11	70179000	08434868011335
BURN-025-001	3,038	0,13	70179000	08434868011342
BURN-050-001	4,48	0,20	70179000	08434868011359

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 : Burette with glass straight stopcock, class A

Description : Designed according to ISO 385 and 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)	ltotal (mm)	pcs/pack
BURN-010-001	10 ml	± 0,025	0,05	540	1
BURN-025-001	25 ml	± 0,04	0,1	560	1
BURN-050-001	50 ml	± 0,05	0,1	800	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BURN-010-001	1,47	0,11	70179000	08434868011335
BURN-025-001	3,038	0,13	70179000	08434868011342
BURN-050-001	4,48	0,20	70179000	08434868011359

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 : Burette à robinet droit en verre, classe A

Description : Conçue selon la norme ISO 385 et calibrée "pour écouler" (TD, Ex). Certificat de lot disponible gratuitement sur www.labbox.com

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	long. totale (mm)	unités par ref.
BURN-010-001	10 ml	± 0,025	0,05	540	1
BURN-025-001	25 ml	± 0,04	0,1	560	1
BURN-050-001	50 ml	± 0,05	0,1	800	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BURN-010-001	1,47	0,11	70179000	08434868011335
BURN-025-001	3,038	0,13	70179000	08434868011342
BURN-050-001	4,48	0,20	70179000	08434868011359

PHOTO PRODUIT

**LBG**

MATÉRIEL

LBG N est un verre borosilicaté neutre de haute résistance chimique. Son coefficient de dilatation linéaire moyen est de $8,0 \cdot 10^{-6}$ 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 : Buretta con rubinetto dritto in vetro, classe A**Descrizione :** Progettata in conformità con la norma ISO 385 e calibrata "per scolamento" (TD, Ex). Certificato di lotto incluso (scaricabile gratuitamente dal sito web www.labbox.com)

DATI TECNICI

referenza	capacità	tolleranza (ml)	graduazione (ml)	ltotale (mm)	unità per ref.
BURN-010-001	10 ml	± 0,025	0,05	540	1
BURN-025-001	25 ml	± 0,04	0,1	560	1
BURN-050-001	50 ml	± 0,05	0,1	800	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BURN-010-001	1,47	0,11	70179000	08434868011335
BURN-025-001	3,038	0,13	70179000	08434868011342
BURN-050-001	4,48	0,20	70179000	08434868011359

FOTO DEL PRODOTTO

**LBG**

MATERIALE

LGB N è un vetro borosilicato neutro di alta resistenza chimica. Il suo coefficiente di dilatazione lineare medio è $8,0 \cdot 10^{-6}$ 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 : Buret met rechte glaskraan, klasse A**Beschrijving :** Ontworpen volgens ISO 385 en gekalibreerd "to dump" (TD, Ex). Batchcertificaat inbegrepen (gratis te downloaden van www.labbox.com)

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	tolerantie(ml)	schaalverdeling(ml)	ltotaal (mm)	stuks per ref.
BURN-010-001	10 ml	± 0,025	0,05	540	1
BURN-025-001	25 ml	± 0,04	0,1	560	1
BURN-050-001	50 ml	± 0,05	0,1	800	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BURN-010-001	1,47	0,11	70179000	08434868011335
BURN-025-001	3,038	0,13	70179000	08434868011342
BURN-050-001	4,48	0,20	70179000	08434868011359

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 : Bürette mit geradem Hahn aus Glas, Klasse A**Beschreibung :** Entworfen gemäß ISO-Norm 385 und justiert auf Ausguss (TD, Ex). Chargenzertifikat inbegriffen, verfügbar auf unserer Website.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Toleranz (ml)	Graduierung (ml)	lgesamt (mm)	Stückzahlpro Artikel
BURN-010-001	10 ml	± 0,025	0,05	540	1
BURN-025-001	25 ml	± 0,04	0,1	560	1
BURN-050-001	50 ml	± 0,05	0,1	800	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BURN-010-001	1,47	0,11	70179000	08434868011335
BURN-025-001	3,038	0,13	70179000	08434868011342
BURN-050-001	4,48	0,20	70179000	08434868011359

PRODUKTFOTO



LBG

MATERIAL

MATERIAL LBG N Ein neutrales Borosilikatglas mit hoher chemischer Beständigkeit. Sein durchschnittlicher linearer Dehnungskoeffizient beträgt $8,0 \cdot 10^{-6}$ 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...)