

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Bureta con llave recta de PTFE y extremo en forma de embudo, clase A

Descripción : Diseñada según la norma ISO 385 y calibrada "por vertido" (TD, Ex) "por vertido" (TD, Ex). Con el extremo superior en forma de embudo para hacer el llenado de la bureta más fácil y seguro. Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tolerancia(ml)	graduación (ml)	ltotal (mm)	unidades por ref.
BURT-F10-001	10 ml	± 0,025	0,05	540	1
BURT-F25-001	25 ml	± 0,04	0,1	560	1
BURT-F50-001	50 ml	± 0,05	0,1	800	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BURT-F10-001	1,3	0,20	70179000	08434868011465
BURT-F25-001	1,3	0,22	70179000	08434868011472
BURT-F50-001	1,6	0,17	70179000	08434868011489

FOTO DEL PRODUCTO



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 PTFE straight stopcock and funnel top, class A

Description : Designed according to ISO 385 and calibrated to deliver (TD, Ex). With funnel top to make filling easier and safer. 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
BURT-F10-001	10 ml	± 0,025	0,05	540	1
BURT-F25-001	25 ml	± 0,04	0,1	560	1
BURT-F50-001	50 ml	± 0,05	0,1	800	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BURT-F10-001	1,3	0,20	70179000	08434868011465
BURT-F25-001	1,3	0,22	70179000	08434868011472
BURT-F50-001	1,6	0,17	70179000	08434868011489

PRODUCT PHOTO



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 PTFE, avec entonnoir, classe A

Description : Conçue selon la norme ISO 385 et calibrée "pour écouler" (TD, Ex). Embout supérieur en forme d'entonnoir pour faciliter et sécuriser le remplissage. Certificat de lot disponible gratuitement sur www.labbox.com

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	tolérance (ml)	graduation (ml)	long. totale (mm)	unités par ref.
BURT-F10-001	10 ml	± 0,025	0,05	540	1
BURT-F25-001	25 ml	± 0,04	0,1	560	1
BURT-F50-001	50 ml	± 0,05	0,1	800	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BURT-F10-001	1,3	0,20	70179000	08434868011465
BURT-F25-001	1,3	0,22	70179000	08434868011472
BURT-F50-001	1,6	0,17	70179000	08434868011489

PHOTO PRODUIT



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 : Buretta con rubinetto dritto in PTFE ed estremità a forma di imbuto, classe A

Descrizione : Progettata conformemente alla norma ISO 385 e calibrata "per scolamento" (TD, Ex). Estremità superiore a forma di imbuto per rendere più facile e sicuro il riempimento della buretta. 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.
BURT-F10-001	10 ml	± 0,025	0,05	540	1
BURT-F25-001	25 ml	± 0,04	0,1	560	1
BURT-F50-001	50 ml	± 0,05	0,1	800	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BURT-F10-001	1,3	0,20	70179000	08434868011465
BURT-F25-001	1,3	0,22	70179000	08434868011472
BURT-F50-001	1,6	0,17	70179000	08434868011489

FOTO DEL PRODOTTO



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 PTFE-kraan en trechervormig uiteinde, klasse A**Beschrijving :** Ontworpen volgens ISO 385 en gekalibreerd "to dump" (TD, Ex). Met het bovineinde in de vorm van een trechter om het vullen van de buret makkelijker en veiliger te maken. Batchcertificaat inbegrepen (gratis te downloaden van www.labbox.com)

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	tolerantie(ml)	schaalverdeling(ml)	ltotaal (mm)	stuks per ref.
BURT-F10-001	10 ml	± 0,025	0,05	540	1
BURT-F25-001	25 ml	± 0,04	0,1	560	1
BURT-F50-001	50 ml	± 0,05	0,1	800	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BURT-F10-001	1,3	0,20	70179000	08434868011465
BURT-F25-001	1,3	0,22	70179000	08434868011472
BURT-F50-001	1,6	0,17	70179000	08434868011489

PRODUKTFOTO



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 PTFE und Trichteröffnung, Klasse A**Beschreibung :** Entworfen gemäß ISO-Norm 385 und justiert auf Ausguss (TD, Ex). Oberes Ende in Trichterform für eine einfache und sichere Befüllung der Bürette. Chargenzertifikat inbegriffen, verfügbar auf unserer Website.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Toleranz (ml)	Graduierung (ml)	lgesamt (mm)	Stückzahlpro Artikel
BURT-F10-001	10 ml	± 0,025	0,05	540	1
BURT-F25-001	25 ml	± 0,04	0,1	560	1
BURT-F50-001	50 ml	± 0,05	0,1	800	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BURT-F10-001	1,3	0,20	70179000	08434868011465
BURT-F25-001	1,3	0,22	70179000	08434868011472
BURT-F50-001	1,6	0,17	70179000	08434868011489

PRODUKTFOTO



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...)