

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto :** Matraz aforado clase A con tapón de plástico

Descripción : Fabricado en vidrio neutro. Alternativa económica a los matraces de vidrio borosilicato pero no resiste a los cambios bruscos de temperatura. Precios de liquidación, válidos hasta fin de existencias. Certificado de lote incluido (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	tolerancia(ml)	tapón	unidades por ref.
VFLN-250-002	250 ml	± 0,15	14/23	2

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFLN-250-002	2,551986	0,27	70179000	08434868052468

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 :** Volumetric flask class A with plastic stopper**Description :** Made of neutral glass LBG N. Economical alternative to borosilicate glass flasks but do not withstand sudden temperature changes. Clearance prices, valid until end of stock. Batch certificate included (to be downloaded free of charge at www.labbox.com)**TECHNICAL DATA**

reference	capacity	accuracy (ml)	stopper	pcs/pack
VFLN-250-002	250 ml	± 0,15	14/23	2

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFLN-250-002	2,551986	0,27	70179000	08434868052468

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 : Fiole jaugée classe A avec bouchon en plastique

Description : Fabriquée en verre neutre. Alternative économique aux fioles en verre borosilicaté mais ne résiste pas aux changements brusques de température. Prix de liquidation valables jusqu'à épuisement des stocks. Certificat de lot disponible gratuitement sur www.labbox.com

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	tolérance (ml)	bouchon	unités par ref.
VFLN-250-002	250 ml	± 0,15	14/23	2

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFLN-250-002	2,551986	0,27	70179000	08434868052468

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 : Beuta volumetrica di classe A con tappo in plastica

Descrizione : Realizzata in vetro neutro. Rappresenta un'alternativa economica alle beute in vetro borosilicato ma non è resistente ai bruschi sbalzi di temperatura. Prezzi da liquidazione, validi fino a esaurimento scorte. Certificato di lotto incluso (scaricabile gratuitamente dal sito web www.labbox.com)

DATI TECNICI

referenza	capacità	tolleranza (ml)	tappo	unità per ref.
VFLN-250-002	250 ml	± 0,15	14/23	2

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFLN-250-002	2,551986	0,27	70179000	08434868052468

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

LGB N è un vetro borosilicato neutro di alta resistenza chimica. Il suo coefficiente di dilatazione lineare medio è $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$. 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 : Maatkolf klasse A met kunststof dop

Beschrijving : Vervaardigd van neutraal glas. Voordelig alternatief voor kolven van borosilicaatglas, maar is niet bestand tegen plotselinge temperatuurschommelingen. Uitverkoopprijzen, geldig zolang de voorraad strekt. Batchcertificaat inbegrepen (gratis te downloaden van www.labbox.com)

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	tolerantie(ml)	dop	stuks per ref.
VFLN-250-002	250 ml	± 0,15	14/23	2

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFLN-250-002	2,551986	0,27	70179000	08434868052468

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 : Messkolben Klasse A mit Plastikverschluss

Beschreibung : Hergestellt aus neutralem Glas. Günstige Alternative zu den Kolben aus Borosilikatglas, jedoch nicht beständig gegen plötzliche Temperaturänderungen. Ausverkaufspreise, gültig bis Ende des Lagerbestands..
Chargenfreigabezertifikat inbegriffen (kostenloser Download unter www.labbox.com)

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Toleranz (mm)	Verschluss	Stückzahl pro Artikel
VFLN-250-002	250 ml	± 0,15	14/23	2

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFLN-250-002	2,551986	0,27	70179000	08434868052468

PRODUKTFOTO



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...)