

## 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](http://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    | 0,107 | 70179000 | 08434868011335 |
| BURN-025-001 | 3,038   | 0,133 | 70179000 | 08434868011342 |
| BURN-050-001 | 4,48    | 0,204 | 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](http://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    | 0,107 | 70179000 | 08434868011335 |
| BURN-025-001 | 3,038   | 0,133 | 70179000 | 08434868011342 |
| BURN-050-001 | 4,48    | 0,204 | 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](http://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    | 0,107 | 70179000 | 08434868011335 |
| BURN-025-001 | 3,038   | 0,133 | 70179000 | 08434868011342 |
| BURN-050-001 | 4,48    | 0,204 | 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  $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ . 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 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](http://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    | 0,107 | 70179000 | 08434868011335 |
| BURN-025-001 | 3,038   | 0,133 | 70179000 | 08434868011342 |
| BURN-050-001 | 4,48    | 0,204 | 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  $8,0 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ . 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 : 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](http://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    | 0,107 | 70179000 | 08434868011335 |
| BURN-025-001 | 3,038   | 0,133 | 70179000 | 08434868011342 |
| BURN-050-001 | 4,48    | 0,204 | 70179000 | 08434868011359 |

## PRODUKTFOTO



LBG

## MATERIAAL

MATERIAAL LBG N Een neutraal borosilicaatglas met een hoge chemische weerstand. De gemiddelde lineaire uitzettingscoëfficiënt is  $8,0 \cdot 10^{-6}$  K<sup>-1</sup>. 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 verfügbar (kostenloser Download unter [www.labbox.com](http://www.labbox.com)).

## TECHNISCHE DATEN

| Artikelnummer | Volumen | Toleranz (mm) | Graduierung (mm) | Lgesamt (mm) | Stückzahl pro 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    | 0,107 | 70179000 | 08434868011335 |
| BURN-025-001 | 3,038   | 0,133 | 70179000 | 08434868011342 |
| BURN-050-001 | 4,48    | 0,204 | 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<sup>-1</sup>. 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...)