

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Cubeta para tinción, tipo Hausser-Gedigk**Descripción :** De vidrio, con tapa y soporte portaobjetos de acero inoxidable

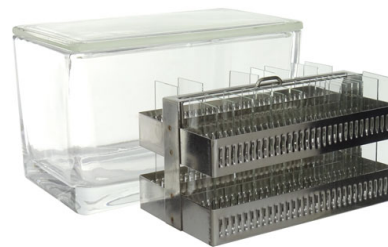
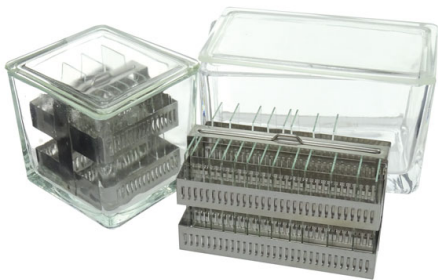
## DATOS TÉCNICOS

referencia	l (mm)	h (mm)	w (mm)	tipo	unidades por ref.
MSHN-030-001	100	90	100	para 30 portaobjetos	1
MSHN-060-001	160	90	100	para 60 portaobjetos	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MSHN-030-001	0,8	0,92	70172000	08434868032071
MSHN-060-001	2,178	1,49	70172000	08434868032088

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

**LBG N** es un vidrio borosilicato neutro de alta resistencia química. Su coeficiente de dilatación lineal medio es  $8,0 \cdot 10^{-6}$  K<sup>-1</sup>. 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 :** Staining jar, acc. to Hausser-Gedigk

**Description :** Made of glass, with lid and stainless steel slide stand

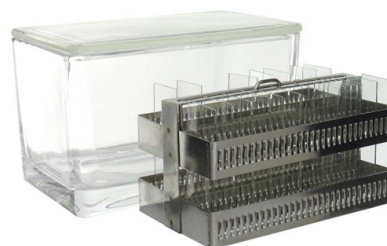
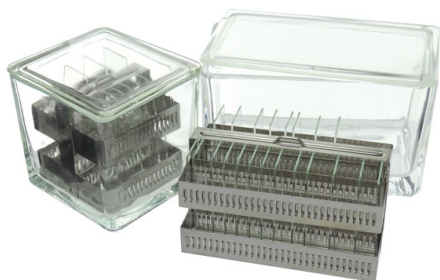
## TECHNICAL DATA

reference	l (mm)	h (mm)	w (mm)	type	pcs/pack
MSHN-030-001	100	90	100	for 30 slides	1
MSHN-060-001	160	90	100	for 60 slides	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MSHN-030-001	0,8	0,92	70172000	08434868032071
MSHN-060-001	2,178	1,49	70172000	08434868032088

## 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 : Boîte de coloration type Hausser-Gedigg****Description :** En verre. Avec couvercle et support de lame en acier inoxydable

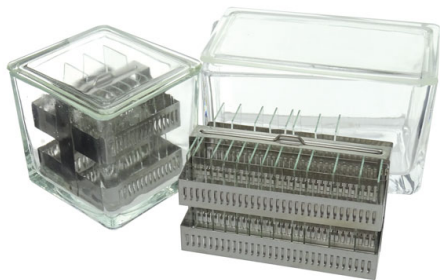
## DONNÉES TECHNIQUES

référence	long. (mm)	h (mm)	larg. (mm)	type	unités par ref.
MSHN-030-001	100	90	100	pour 30 lames	1
MSHN-060-001	160	90	100	pour 60 lames	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MSHN-030-001	0,8	0,92	70172000	08434868032071
MSHN-060-001	2,178	1,49	70172000	08434868032088

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

**LBN** 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 : Vaschetta per colorazione, tipo Hausser-Gedigk****Descrizione :** In vetro, con coperchio e supporto per vetrini portaoggetto in acciaio inox

## DATI TECNICI

referenza	L (mm)	h (mm)	w (mm)	tipo	unità per ref.
MSHN-030-001	100	90	100	per 30 vetrini portaoggetto	1
MSHN-060-001	160	90	100	per 60 vetrini portaoggetto	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MSHN-030-001	0,8	0,92	70172000	08434868032071
MSHN-060-001	2,178	1,49	70172000	08434868032088

## 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 :** Bak voor kleuring, type Hausser-Gedigk**Beschrijving :** Vervaardigd van glas, met deksel en roestvrijstalen objectglazenhouder

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	l (mm)	h (mm)	b (mm)	type	stuks per ref.
MSHN-030-001	100	90	100	voor 30 objectglazen	1
MSHN-060-001	160	90	100	voor 60 objectglazen	1

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MSHN-030-001	0,8	0,92	70172000	08434868032071
MSHN-060-001	2,178	1,49	70172000	08434868032088

## 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 : Färbeküvette, Typ Hausser-Gedigk****Beschreibung :**

Aus Glas, mit Deckel und Objektträgerhalterung aus Edelstahl.

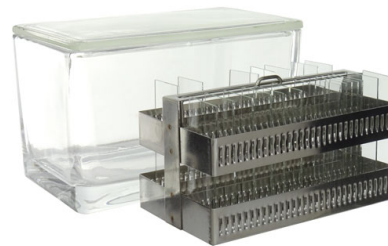
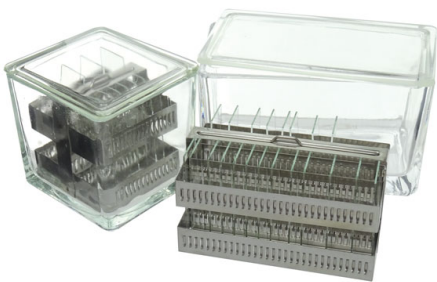
## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	L (mm)	H (mm)	B (mm)	Typ	Stückzahlpro Artikel
MSHN-030-001	100	90	100	für 30 Objektträger	1
MSHN-060-001	160	90	100	für 60 Objektträger	1

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MSHN-030-001	0,8	0,92	70172000	08434868032071
MSHN-060-001	2,178	1,49	70172000	08434868032088

## 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...)