

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Frasco de vidrio transparente**Descripción :** Fabricado en vidrio sodocálcico tipo III según USP. Utiliza tapón de rosca PP28 (no incluido)

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Ø(mm)	h (mm)	rosca	unidades por ref.
FRAN-030-156	30 ml	35	67	PP28	156
FRAN-060-127	60 ml	38.6	94	PP28	127
FRAN-125-104	125 ml	49	114,4	PP28	104
FRAN-250-060	250 ml	61.7	142,9	PP28	60
FRAN-500-035	500 ml	76.8	176,8	PP28	35
FRAN-1K0-020	1000 ml	97.5	215,6	PP28	20

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRAN-030-156	5,6	6,265	70179000	08434868022775
FRAN-060-127	10	8,11	70179000	08434868022782
FRAN-125-104	25,9	8,87	70179000	08434868022805
FRAN-250-060	28,728	8,787	70179000	08434868022836
FRAN-500-035	34,452	8,801	70179000	08434868022843
FRAN-1K0-020	40,128	9,453	70179000	08434868022812

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 : Clear glass bottle

Description : Made of Type III Soda-lime glass according to USP. Requires PP28 screw cap (not included)

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Ø (mm)	h (mm)	screw	pcs/pack
FRAN-030-156	30 ml	35	67	PP28	156
FRAN-060-127	60 ml	38.6	94	PP28	127
FRAN-125-104	125 ml	49	114,4	PP28	104
FRAN-250-060	250 ml	61.7	142,9	PP28	60
FRAN-500-035	500 ml	76.8	176,8	PP28	35
FRAN-1K0-020	1000 ml	97.5	215,6	PP28	20

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRAN-030-156	5,6	6,265	70179000	08434868022775
FRAN-060-127	10	8,11	70179000	08434868022782
FRAN-125-104	25,9	8,87	70179000	08434868022805
FRAN-250-060	28,728	8,787	70179000	08434868022836
FRAN-500-035	34,452	8,801	70179000	08434868022843
FRAN-1K0-020	40,128	9,453	70179000	08434868022812

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 : Flacon en verre transparent**Description :** Fabriqué en verre sodocalcique type III selon pharmacopée US. Requierit bouchon PP28 (non inclus)

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Ø (mm)	h (mm)	filetage	unités par ref.
FRAN-030-156	30 ml	35	67	PP28	156
FRAN-060-127	60 ml	38.6	94	PP28	127
FRAN-125-104	125 ml	49	114,4	PP28	104
FRAN-250-060	250 ml	61.7	142,9	PP28	60
FRAN-500-035	500 ml	76.8	176,8	PP28	35
FRAN-1K0-020	1000 ml	97.5	215,6	PP28	20

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRAN-030-156	5,6	6,265	70179000	08434868022775
FRAN-060-127	10	8,11	70179000	08434868022782
FRAN-125-104	25,9	8,87	70179000	08434868022805
FRAN-250-060	28,728	8,787	70179000	08434868022836
FRAN-500-035	34,452	8,801	70179000	08434868022843
FRAN-1K0-020	40,128	9,453	70179000	08434868022812

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 : Bottiglia in vetro trasparente**Descrizione :** Realizzata in vetro sodocalcico tipo III in conformità con la USP. Richiede tappo a vite PP28 (non incluso)

DATI TECNICI

referenza	capacità	Ø(mm)	h (mm)	filettatura	unità per ref.
FRAN-030-156	30 ml	35	67	PP28	156
FRAN-060-127	60 ml	38.6	94	PP28	127
FRAN-125-104	125 ml	49	114,4	PP28	104
FRAN-250-060	250 ml	61.7	142,9	PP28	60
FRAN-500-035	500 ml	76.8	176,8	PP28	35
FRAN-1K0-020	1000 ml	97.5	215,6	PP28	20

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRAN-030-156	5,6	6,265	70179000	08434868022775
FRAN-060-127	10	8,11	70179000	08434868022782
FRAN-125-104	25,9	8,87	70179000	08434868022805
FRAN-250-060	28,728	8,787	70179000	08434868022836
FRAN-500-035	34,452	8,801	70179000	08434868022843
FRAN-1K0-020	40,128	9,453	70179000	08434868022812

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 : Fles van transparant glas**Beschrijving :** Vervaardigd van natronkalkglas type III volgens USP. Gebruikt PP28-schroefdop (niet inbegrepen)

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Ø(mm)	h (mm)	schroef	stuks per ref.
FRAN-030-156	30 ml	35	67	PP28	156
FRAN-060-127	60 ml	38.6	94	PP28	127
FRAN-125-104	125 ml	49	114,4	PP28	104
FRAN-250-060	250 ml	61.7	142,9	PP28	60
FRAN-500-035	500 ml	76.8	176,8	PP28	35
FRAN-1K0-020	1000 ml	97.5	215,6	PP28	20

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRAN-030-156	5,6	6,265	70179000	08434868022775
FRAN-060-127	10	8,11	70179000	08434868022782
FRAN-125-104	25,9	8,87	70179000	08434868022805
FRAN-250-060	28,728	8,787	70179000	08434868022836
FRAN-500-035	34,452	8,801	70179000	08434868022843
FRAN-1K0-020	40,128	9,453	70179000	08434868022812

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 : Gewindeflasche, Klarglas**Beschreibung :** Aus Kalknatronglas Typ III gemäß USP. Zu verwenden mit PP28-Schraubverschlüssen (nicht inbegriffen).

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Ø(mm)	H (mm)	Gewinde	Stückzahl pro Artikel
FRAN-030-156	30 ml	35	67	PP28	156
FRAN-060-127	60 ml	38.6	94	PP28	127
FRAN-125-104	125 ml	49	114,4	PP28	104
FRAN-250-060	250 ml	61.7	142,9	PP28	60
FRAN-500-035	500 ml	76.8	176,8	PP28	35
FRAN-1K0-020	1000 ml	97.5	215,6	PP28	20

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FRAN-030-156	5,6	6,265	70179000	08434868022775
FRAN-060-127	10	8,11	70179000	08434868022782
FRAN-125-104	25,9	8,87	70179000	08434868022805
FRAN-250-060	28,728	8,787	70179000	08434868022836
FRAN-500-035	34,452	8,801	70179000	08434868022843
FRAN-1K0-020	40,128	9,453	70179000	08434868022812

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...)