

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Tubo de ensayo desechable de vidrio**Descripción :** Fabricado en vidrio neutro sin reborde. Paredes de 0,6 mm de espesor

Producto disponible tanto en formato estándar como en formato 'pack ahorro'

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Øexterior (mm)	l (mm)	grosor (mm)	unidades por ref.
TU05-107-250	3 ml	10	75	0.6	250
TU05-127-250	5 ml	12	75	0.6	250
TU05-120-250	7 ml	12	100	0.6	250
TU05-130-250	7 ml	13	100	0.6	250
TU05-107-2K0	3 ml	10	75	0.6	8 x 250
TU05-127-2K0	5 ml	12	75	0.6	8 x 250
TU05-120-2K0	7 ml	12	100	0.6	8 x 250
TU05-130-2K0	7 ml	13	100	0.6	8 x 250

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TU05-107-250	1,92192	0,83	70179000	08434868050860
TU05-127-250	2,55	1,015	70179000	08434868050884
TU05-120-250	4,4	1,5	70179000	08434868050877
TU05-130-250	5,2	1,625	70179000	08434868050891
TU05-107-2K0	38,4384	16,6	70179000	18434868050867
TU05-127-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050881
TU05-120-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050874
TU05-130-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050898

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 : Disposable glass test tube**Description :** Made of neutral glass LBG N without rim. 0,6 mm wall thickness

Available in standard size and economy size

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Øouter (mm)	l(mm)	thickness (mm)	pcs/pack
TU05-107-250	3 ml	10	75	0.6	250
TU05-127-250	5 ml	12	75	0.6	250
TU05-120-250	7 ml	12	100	0.6	250
TU05-130-250	7 ml	13	100	0.6	250
TU05-107-2K0	3 ml	10	75	0.6	8 x 250
TU05-127-2K0	5 ml	12	75	0.6	8 x 250
TU05-120-2K0	7 ml	12	100	0.6	8 x 250
TU05-130-2K0	7 ml	13	100	0.6	8 x 250

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TU05-107-250	1,92192	0,83	70179000	08434868050860
TU05-127-250	2,55	1,015	70179000	08434868050884
TU05-120-250	4,4	1,5	70179000	08434868050877
TU05-130-250	5,2	1,625	70179000	08434868050891
TU05-107-2K0	38,4384	16,6	70179000	18434868050867
TU05-127-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050881
TU05-120-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050874
TU05-130-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050898

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 : Tube à essai à usage unique en verre**Description :** Fabriqué en verre neutre sans rebord. Epaisseur du verre 0,6 mm

Disponible à la fois au format standard et au format 'pack économie'

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Øextérieur (mm)	long. (mm)	épaisseur (mm)	unités par ref.
TU05-107-250	3 ml	10	75	0.6	250
TU05-127-250	5 ml	12	75	0.6	250
TU05-120-250	7 ml	12	100	0.6	250
TU05-130-250	7 ml	13	100	0.6	250
TU05-107-2K0	3 ml	10	75	0.6	8 x 250
TU05-127-2K0	5 ml	12	75	0.6	8 x 250
TU05-120-2K0	7 ml	12	100	0.6	8 x 250
TU05-130-2K0	7 ml	13	100	0.6	8 x 250

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TU05-107-250	1,92192	0,83	70179000	08434868050860
TU05-127-250	2,55	1,015	70179000	08434868050884
TU05-120-250	4,4	1,5	70179000	08434868050877
TU05-130-250	5,2	1,625	70179000	08434868050891
TU05-107-2K0	38,4384	16,6	70179000	18434868050867
TU05-127-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050881
TU05-120-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050874
TU05-130-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050898

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 : Provetta monouso in vetro**Descrizione :** Realizzata in vetro neutro senza bordo. Pareti di 0,6 mm di spessore

Disponibile sia in formato standard che in confezione risparmio

DATI TECNICI

referenza	capacità	Øesterno (mm)	L (mm)	spessore (mm)	unità per ref.
TU05-107-250	3 ml	10	75	0.6	250
TU05-127-250	5 ml	12	75	0.6	250
TU05-120-250	7 ml	12	100	0.6	250
TU05-130-250	7 ml	13	100	0.6	250
TU05-107-2K0	3 ml	10	75	0.6	8 x 250
TU05-127-2K0	5 ml	12	75	0.6	8 x 250
TU05-120-2K0	7 ml	12	100	0.6	8 x 250
TU05-130-2K0	7 ml	13	100	0.6	8 x 250

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TU05-107-250	1,92192	0,83	70179000	08434868050860
TU05-127-250	2,55	1,015	70179000	08434868050884
TU05-120-250	4,4	1,5	70179000	08434868050877
TU05-130-250	5,2	1,625	70179000	08434868050891
TU05-107-2K0	38,4384	16,6	70179000	18434868050867
TU05-127-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050881
TU05-120-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050874
TU05-130-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050898

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 : Wegwerpbare glazen reageerbuis

Beschrijving : Vervaardigd van neutraal glas zonder omgelegde rand. Wanden van 0,6 mm dik



Product beschikbaar in zowel standaard als
voordeelpakket formaat

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	buitenØ (mm)	l (mm)	dikte (mm)	stuks per ref.
TU05-107-250	3 ml	10	75	0.6	250
TU05-127-250	5 ml	12	75	0.6	250
TU05-120-250	7 ml	12	100	0.6	250
TU05-130-250	7 ml	13	100	0.6	250
TU05-107-2K0	3 ml	10	75	0.6	8 x 250
TU05-127-2K0	5 ml	12	75	0.6	8 x 250
TU05-120-2K0	7 ml	12	100	0.6	8 x 250
TU05-130-2K0	7 ml	13	100	0.6	8 x 250

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TU05-107-250	1,92192	0,83	70179000	08434868050860
TU05-127-250	2,55	1,015	70179000	08434868050884
TU05-120-250	4,4	1,5	70179000	08434868050877
TU05-130-250	5,2	1,625	70179000	08434868050891
TU05-107-2K0	38,4384	16,6	70179000	18434868050867
TU05-127-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050881
TU05-120-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050874
TU05-130-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050898

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 : Reagenzglas aus Glas, zum Einmalgebrauch**Beschreibung :** Aus Neutralglas. Ohne Bördelrand. Wände 0,6 mm dick.Erhältlich im Standardformat sowie im
'Vorteilspack'

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Øaußen (mm)	L (mm)	Dicke (mm)	Stückzahl pro Artikel
TU05-107-250	3 ml	10	75	0.6	250
TU05-127-250	5 ml	12	75	0.6	250
TU05-120-250	7 ml	12	100	0.6	250
TU05-130-250	7 ml	13	100	0.6	250
TU05-107-2K0	3 ml	10	75	0.6	8 x 250
TU05-127-2K0	5 ml	12	75	0.6	8 x 250
TU05-120-2K0	7 ml	12	100	0.6	8 x 250
TU05-130-2K0	7 ml	13	100	0.6	8 x 250

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
TU05-107-250	1,92192	0,83	70179000	08434868050860
TU05-127-250	2,55	1,015	70179000	08434868050884
TU05-120-250	4,4	1,5	70179000	08434868050877
TU05-130-250	5,2	1,625	70179000	08434868050891
TU05-107-2K0	38,4384	16,6	70179000	18434868050867
TU05-127-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050881
TU05-120-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050874
TU05-130-2K0	0,01	0,01	70179000	18434868050898

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...)