

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Matraz de destilación**

**Descripción :** Fabricado en vidrio borosilicato 3.3, ASTM E-438 tipo 1, de calidad superior resistente a la temperatura. Cumple con ASTM E-133, ASTM D-86, D-233, D-801 y D 802 (excepto FLDG-500-002)



Esterilizable en autoclave a 121°

## DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Ø(mm)	h (mm)	Øcodo(mm)	unidades por ref.
FLDG-125-002	125 ml	68	215	7	2
FLDG-250-002	250 ml	85	226	9	2
FLDG-500-002	500 ml	105	240	9	2

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLDG-125-002	0,4	0,15	70172000	08434868088597
FLDG-250-002	0,6	0,2	70172000	08434868088603
FLDG-500-002	0,8	0,3	70172000	08434868088610

## FOTO DEL PRODUCTO



## GENERAL INFORMATION

**Product name : Distillation flask**

**Description :** Made of heat resistant, ASTM E-438 type 1, 3.3 borosilicate glass (upper grade). Complies with ASTM E-133, ASTM D-86, D-233, D-801 & D 802 (except FLDG-500-002)



Autoclavability

## TECHNICAL DATA

reference	capacity	Ø (mm)	h (mm)	Øside (mm)	pcs/pack
FLDG-125-002	125 ml	68	215	7	2
FLDG-250-002	250 ml	85	226	9	2
FLDG-500-002	500 ml	105	240	9	2

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLDG-125-002	0,4	0,15	70172000	08434868088597
FLDG-250-002	0,6	0,2	70172000	08434868088603
FLDG-500-002	0,8	0,3	70172000	08434868088610

## PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Flacon à distiller**

**Description :** Fabriqué en verre borosilicaté 3.3, ASTM E-438 type 1, de qualité supérieure, résistant à la température. Conforme ASTM E-133, ASTM D-86, D-233, D-801 et D 802 (sauf FLDG-500-002)



Autoclavable

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Ø (mm)	h (mm)	Øcoude (mm)	unités par ref.
FLDG-125-002	125 ml	68	215	7	2
FLDG-250-002	250 ml	85	226	9	2
FLDG-500-002	500 ml	105	240	9	2

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLDG-125-002	0,4	0,15	70172000	08434868088597
FLDG-250-002	0,6	0,2	70172000	08434868088603
FLDG-500-002	0,8	0,3	70172000	08434868088610

## PHOTO PRODUIT



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Matraccio per distillazione**

**Descrizione** : Realizzato in vetro borosilicato 3.3, ASTM E-438 tipo 1, di qualità superiore resistente alla temperatura. Conforme a ASTM E-133, ASTM D-86, D-233, D-801 e D 802 (eccetto FLDG-500-002)



Autoclavabile

## DATI TECNICI

referenza	capacità	Ø(mm)	h (mm)	Øgomito (mm)	unità per ref.
FLDG-125-002	125 ml	68	215	7	2
FLDG-250-002	250 ml	85	226	9	2
FLDG-500-002	500 ml	105	240	9	2

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLDG-125-002	0,4	0,15	70172000	08434868088597
FLDG-250-002	0,6	0,2	70172000	08434868088603
FLDG-500-002	0,8	0,3	70172000	08434868088610

## FOTO DEL PRODOTTO



## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Destillatiekolf**

**Beschrijving** : Vervaardigd van hittebestendig borosilicaatglas 3.3, ASTM E-438 type 1, van hoogwaardige kwaliteit. Conform ASTM E-133, ASTM D-86, D-233, D-801 en D 802 (behalve FLDG-500-002)



Autoclaveerbaar

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Ø(mm)	h (mm)	Øelleboog(mm)	stuks per ref.
FLDG-125-002	125 ml	68	215	7	2
FLDG-250-002	250 ml	85	226	9	2
FLDG-500-002	500 ml	105	240	9	2

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLDG-125-002	0,4	0,15	70172000	08434868088597
FLDG-250-002	0,6	0,2	70172000	08434868088603
FLDG-500-002	0,8	0,3	70172000	08434868088610

## PRODUKTFOTO



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Destillierkolben**

**Beschreibung** : Aus hochwertigem Borosilikatglas 3.3, ASTM E-438 Typ 1, temperaturbeständig. Erfüllt ASTM E-133, ASTM D-86, D-233, D-801 und D 802 (mit Ausnahme von FLDG-500-002).



Autoklavierbar

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Ø(mm)	H (mm)	ØSeite(mm)	Stückzahl pro Artikel
FLDG-125-002	125 ml	68	215	7	2
FLDG-250-002	250 ml	85	226	9	2
FLDG-500-002	500 ml	105	240	9	2

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
FLDG-125-002	0,4	0,15	70172000	08434868088597
FLDG-250-002	0,6	0,2	70172000	08434868088603
FLDG-500-002	0,8	0,3	70172000	08434868088610

## PRODUKTFOTO

