

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Frasco redondo de HDPE cuello estrecho, ámbar

Descripción : Botella rígida y ámbar de polietileno de alta densidad (HDPE) fabricado a partir de resinas vírgenes de grado médico. Incluye: tapón de rosca de polipropileno (PP). Cierre hermético. Ideal para el almacenamiento y el transporte de líquidos. Apto para almacenamiento en el congelador a -100°C. Reduce la transmisión de luz UV para proteger sustancias sensibles a la luz



Apto para trabajar con productos fotosensibles

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Øtapón (mm)	Ø(mm)	h (mm)	unidades por ref.
BBNA-004-012	4 ml	13	16	41	12
BBNA-008-012	8 ml	20	25	44	12
BBNA-015-012	15 ml	20	25	58	12
BBNA-030-012	30 ml	20	36	62	12
BBNA-060-012	60 ml	20	40,5	85	12
BBNA-125-012	125 ml	24	51	99	12
BBNA-250-012	250 ml	24	61	133	12
BBNA-500-012	500 ml	24	73	170	12
BBNA-1K0-006	1000 ml	38	92	216	6

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BBNA-004-012	0,338	0,055	39233010	
BBNA-008-012	1,314313	0,11	39233010	
BBNA-015-012	1,456033	0,135	39233010	
BBNA-030-012	1,833333	0,19	39233010	
BBNA-060-012	2,802555	0,24	39233010	
BBNA-125-012	4,202604	0,3733	39233010	
BBNA-250-012	7,5465	0,5733	39233010	
BBNA-500-012	13,22244	0,9	39233010	
BBNA-1K0-006	14,09694	0,825	39233010	08434868004320

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polietileno de alta densidad (HDPE)

Rango de temperaturas tolerado en condiciones de uso normales: de -40°C a +80°C

Este polímero puede tener un rango distinto de tolerancia si está indicado en la descripción del producto.

GENERAL INFORMATION

Product name : Amber narrow mouth round bottle, HDPE

Description : Rigid and amber bottle made of high density polyethylene (HDPE), manufactured from virgin medical grade resins. Includes: Polypropylene (PP) screw cap. Leak-proof. Ideal for storage and shipping of liquids. Suitable for freezer storage at -100°C. Reduce UV light transmission to help protect light sensitive samples



Suitable for photo-sensitive samples

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Øcap (mm)	Ø (mm)	h (mm)	pcs/pack
BBNA-004-012	4 ml	13	16	41	12
BBNA-008-012	8 ml	20	25	44	12
BBNA-015-012	15 ml	20	25	58	12
BBNA-030-012	30 ml	20	36	62	12
BBNA-060-012	60 ml	20	40,5	85	12
BBNA-125-012	125 ml	24	51	99	12
BBNA-250-012	250 ml	24	61	133	12
BBNA-500-012	500 ml	24	73	170	12
BBNA-1K0-006	1000 ml	38	92	216	6

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BBNA-004-012	0,338	0,055	39233010	
BBNA-008-012	1,314313	0,11	39233010	
BBNA-015-012	1,456033	0,135	39233010	
BBNA-030-012	1,833333	0,19	39233010	
BBNA-060-012	2,802555	0,24	39233010	
BBNA-125-012	4,202604	0,3733	39233010	
BBNA-250-012	7,5465	0,5733	39233010	
BBNA-500-012	13,22244	0,9	39233010	
BBNA-1K0-006	14,09694	0,825	39233010	08434868004320

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL High density polyethylene (HDPE)

Temperature resistance in standard use: from -40°C to + 80°C

This polymer may have a different tolerance range if it is indicated in the product description.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Flacon rond en PEHD, col étroit, ambré**Description :** Flacon en polyéthylène haute densité (PEHD), rigide et ambré, fabriqué à partir de résines vierges de qualité médicale. Bouchon à vis en polypropylène (PP) inclus. Fermeture hermétique. Idéal pour stocker et transporter des liquides. Convient pour le stockage en congélateur jusqu'à -100°C. Réduit la transmission de la lumière UV pour protéger les substances photosensibles

Pour échantillons photosensibles

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Øbouchon (mm)	Ø (mm)	h (mm)	unités par ref.
BBNA-004-012	4 ml	13	16	41	12
BBNA-008-012	8 ml	20	25	44	12
BBNA-015-012	15 ml	20	25	58	12
BBNA-030-012	30 ml	20	36	62	12
BBNA-060-012	60 ml	20	40,5	85	12
BBNA-125-012	125 ml	24	51	99	12
BBNA-250-012	250 ml	24	61	133	12
BBNA-500-012	500 ml	24	73	170	12
BBNA-1K0-006	1000 ml	38	92	216	6

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BBNA-004-012	0,338	0,055	39233010	
BBNA-008-012	1,314313	0,11	39233010	
BBNA-015-012	1,456033	0,135	39233010	
BBNA-030-012	1,833333	0,19	39233010	
BBNA-060-012	2,802555	0,24	39233010	
BBNA-125-012	4,202604	0,3733	39233010	
BBNA-250-012	7,5465	0,5733	39233010	
BBNA-500-012	13,22244	0,9	39233010	
BBNA-1K0-006	14,09694	0,825	39233010	08434868004320

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polyéthylène de haute densité (PEHD)

Plage de températures tolérées dans les conditions normales d'utilisation : de -40°C à +80°C

Ce polymère peut avoir une plage de tolérance différente si cela est indiqué dans la description du produit.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Bottiglia cilindrica in HDPE a collo stretto, ambrata**Descrizione :** Bottiglia rigida ambrata in polietilene ad alta densità (HDPE) realizzata con resine vergini di qualità medica. Include: tappo a vite in polipropilene (PP). Chiusura ermetica. Ideale per l'immagazzinamento e il trasporto di liquidi. Adatta alla conservazione in congelatore a una temperatura di -100 °C. Riduce la trasmissione dei raggi UV per la protezione delle sostanze fotosensibili

Per campioni fotosensibili

DATI TECNICI

referenza	capacità	Øtappo (mm)	Ø(mm)	h (mm)	unità per ref.
BBNA-004-012	4 ml	13	16	41	12
BBNA-008-012	8 ml	20	25	44	12
BBNA-015-012	15 ml	20	25	58	12
BBNA-030-012	30 ml	20	36	62	12
BBNA-060-012	60 ml	20	40,5	85	12
BBNA-125-012	125 ml	24	51	99	12
BBNA-250-012	250 ml	24	61	133	12
BBNA-500-012	500 ml	24	73	170	12
BBNA-1K0-006	1000 ml	38	92	216	6

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BBNA-004-012	0,338	0,055	39233010	
BBNA-008-012	1,314313	0,11	39233010	
BBNA-015-012	1,456033	0,135	39233010	
BBNA-030-012	1,833333	0,19	39233010	
BBNA-060-012	2,802555	0,24	39233010	
BBNA-125-012	4,202604	0,3733	39233010	
BBNA-250-012	7,5465	0,5733	39233010	
BBNA-500-012	13,22244	0,9	39233010	
BBNA-1K0-006	14,09694	0,825	39233010	08434868004320

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polietilene ad alta densità (HDPE)

Range di temperatura tollerato in condizioni d'uso normali: da -40 °C a +80 °C

Questo polimero può avere una tolleranza diversa se viene indicato nella descrizione del prodotto.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Ronde HDPE-fles met smalle hals, amberkleurig

Beschrijving : Stijve en amberkleurige fles gemaakt van polyethyleen met hoge dichtheid (HDPE) gemaakt van nieuwe harsen van medische kwaliteit. Inclusief: polypropyleen (PP) schroefdop. Hermetisch afgesloten. Ideaal voor opslag en transport van vloeistoffen. Geschikt voor opslag in de vriezer bij -100 °C. Vermindert UV-lichttransmissie om lichtgevoelige stoffen te beschermen



Geschikt voor fotosensitieve producten

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Ødop (mm)	Ø(mm)	h (mm)	stuks per ref.
BBNA-004-012	4 ml	13	16	41	12
BBNA-008-012	8 ml	20	25	44	12
BBNA-015-012	15 ml	20	25	58	12
BBNA-030-012	30 ml	20	36	62	12
BBNA-060-012	60 ml	20	40,5	85	12
BBNA-125-012	125 ml	24	51	99	12
BBNA-250-012	250 ml	24	61	133	12
BBNA-500-012	500 ml	24	73	170	12
BBNA-1K0-006	1000 ml	38	92	216	6

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BBNA-004-012	0,338	0,055	39233010	
BBNA-008-012	1,314313	0,11	39233010	
BBNA-015-012	1,456033	0,135	39233010	
BBNA-030-012	1,833333	0,19	39233010	
BBNA-060-012	2,802555	0,24	39233010	
BBNA-125-012	4,202604	0,3733	39233010	
BBNA-250-012	7,5465	0,5733	39233010	
BBNA-500-012	13,22244	0,9	39233010	
BBNA-1K0-006	14,09694	0,825	39233010	08434868004320

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL Hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) Temperatuurbereik getolereerd onder normale gebruiksomstandigheden: van -40 °C tot +80 °C. Dit polymeer kan een ander tolerantiebereik hebben als aangegeven in de productbeschrijving.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Enghalsflasche aus HDPE, rund, braun

Beschreibung : Stabile und braune Flasche aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE), aus reinen Kunststoffharzen für medizinische Zwecke. Mit Schraubverschluss aus Polypropylen (PP). Hermetischer Verschluss. Ideal für die Lagerung und den Transport von Flüssigkeiten. Geeignet für die Lagerung in Gefrierschränken bis -100 °C. Reduzierte UV-Lichtdurchlässigkeit zum Schutz lichtsensibler Substanzen.



Für photosensible Proben

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	ØVerschluss (mm)	Ø(mm)	H (mm)	Stückzahl pro Artikel
BBNA-004-012	4 ml	13	16	41	12
BBNA-008-012	8 ml	20	25	44	12
BBNA-015-012	15 ml	20	25	58	12
BBNA-030-012	30 ml	20	36	62	12
BBNA-060-012	60 ml	20	40,5	85	12
BBNA-125-012	125 ml	24	51	99	12
BBNA-250-012	250 ml	24	61	133	12
BBNA-500-012	500 ml	24	73	170	12
BBNA-1K0-006	1000 ml	38	92	216	6

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BBNA-004-012	0,338	0,055	39233010	
BBNA-008-012	1,314313	0,11	39233010	
BBNA-015-012	1,456033	0,135	39233010	
BBNA-030-012	1,833333	0,19	39233010	
BBNA-060-012	2,802555	0,24	39233010	
BBNA-125-012	4,202604	0,3733	39233010	
BBNA-250-012	7,5465	0,5733	39233010	
BBNA-500-012	13,22244	0,9	39233010	
BBNA-1K0-006	14,09694	0,825	39233010	08434868004320

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL: Polyethylen mit hoher Dichte (HDPE) Unter normalen Nutzungsbedingungen toleriertes Temperaturfeld: von -40 °C bis + 80 °C. Dieses Polymer kann einen anderen Toleranzbereich aufweisen, wenn das in der Produktbeschreibung ausgewiesen ist.