

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Frasco redondo de HDPE cuello ancho**Descripción :** Botella rígida y translúcida de polietileno de alta densidad (HDPE) fabricado a partir de resinas vírgenes de grado médico. Incluye: tapón de rosca de polipropileno (PP). Cierre hermético. Su amplia abertura permite un fácil llenado de muestras sólidas y líquidos. Apto para almacenamiento en el congelador a -100°C

DATOS TÉCNICOS

| referencia | capacidad | Øtapón (mm) | Ø(mm) | h (mm) | unidades por ref. |
|--------------|-----------|-------------|-------|--------|-------------------|
| BBWN-030-012 | 30 ml | 28 | 36,5 | 62,5 | 12 |
| BBWN-060-012 | 60 ml | 28 | 38,5 | 85 | 12 |
| BBWN-125-012 | 125 ml | 38 | 50,5 | 99 | 12 |
| BBWN-250-012 | 250 ml | 43 | 61,5 | 133 | 12 |
| BBWN-500-012 | 500 ml | 53 | 82,5 | 170 | 12 |
| BBWN-1K0-006 | 1000 ml | 63 | 91,5 | 199 | 6 |

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

| referencia | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|--------|----------|----------------|
| BBWN-030-012 | 1,83 | 0,213 | 39233010 | 08434868004504 |
| BBWN-060-012 | 2,803 | 0,272 | 39233010 | 08434868004511 |
| BBWN-125-012 | 4,203 | 0,42 | 39233010 | 08434868004528 |
| BBWN-250-012 | 7,547 | 0,6067 | 39233010 | 08434868004542 |
| BBWN-500-012 | 13,222 | 1,05 | 39233010 | 08434868004559 |
| BBWN-1K0-006 | 12,676 | 0,8375 | 39233010 | 08434868004535 |

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 : Wide mouth round bottle, HDPE

Description : Rigid and translucent bottle made of high density polyethylene (HDPE), manufactured from virgin medical grade resins. Includes: Polypropylene (PP) screw cap. Leak-proof. Wide neck opening allows easy filling of dry matter and liquids. Suitable for freezer storage at -100°C

TECHNICAL DATA

| reference | capacity | Øcap (mm) | Ø (mm) | h (mm) | pcs/pack |
|--------------|----------|-----------|--------|--------|----------|
| BBWN-030-012 | 30 ml | 28 | 36,5 | 62,5 | 12 |
| BBWN-060-012 | 60 ml | 28 | 38,5 | 85 | 12 |
| BBWN-125-012 | 125 ml | 38 | 50,5 | 99 | 12 |
| BBWN-250-012 | 250 ml | 43 | 61,5 | 133 | 12 |
| BBWN-500-012 | 500 ml | 53 | 82,5 | 170 | 12 |
| BBWN-1K0-006 | 1000 ml | 63 | 91,5 | 199 | 6 |

PACKAGING AND LOGISTICS

| reference | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|--------|----------|----------------|
| BBWN-030-012 | 1,83 | 0,213 | 39233010 | 08434868004504 |
| BBWN-060-012 | 2,803 | 0,272 | 39233010 | 08434868004511 |
| BBWN-125-012 | 4,203 | 0,42 | 39233010 | 08434868004528 |
| BBWN-250-012 | 7,547 | 0,6067 | 39233010 | 08434868004542 |
| BBWN-500-012 | 13,222 | 1,05 | 39233010 | 08434868004559 |
| BBWN-1K0-006 | 12,676 | 0,8375 | 39233010 | 08434868004535 |

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 large

Description : Flacon en polyéthylène haute densité (PEHD), rigide et translucide, fabriqué à partir de résines vierges de qualité médicale. Bouchon à vis en polypropylène (PP) inclus. Fermeture hermétique. Le col large permet un remplissage facile d'échantillons solides ou liquides. Convient pour le stockage en congélateur jusqu'à -100°C

DONNÉES TECHNIQUES

| référence | capacité | Øbouchon (mm) | Ø (mm) | h (mm) | unités par ref. |
|--------------|----------|---------------|--------|--------|-----------------|
| BBWN-030-012 | 30 ml | 28 | 36,5 | 62,5 | 12 |
| BBWN-060-012 | 60 ml | 28 | 38,5 | 85 | 12 |
| BBWN-125-012 | 125 ml | 38 | 50,5 | 99 | 12 |
| BBWN-250-012 | 250 ml | 43 | 61,5 | 133 | 12 |
| BBWN-500-012 | 500 ml | 53 | 82,5 | 170 | 12 |
| BBWN-1K0-006 | 1000 ml | 63 | 91,5 | 199 | 6 |

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

| référence | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|--------|----------|----------------|
| BBWN-030-012 | 1,83 | 0,213 | 39233010 | 08434868004504 |
| BBWN-060-012 | 2,803 | 0,272 | 39233010 | 08434868004511 |
| BBWN-125-012 | 4,203 | 0,42 | 39233010 | 08434868004528 |
| BBWN-250-012 | 7,547 | 0,6067 | 39233010 | 08434868004542 |
| BBWN-500-012 | 13,222 | 1,05 | 39233010 | 08434868004559 |
| BBWN-1K0-006 | 12,676 | 0,8375 | 39233010 | 08434868004535 |

PHOTO PRODUIT



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 largo

Descrizione : Bottiglia rigida e trasparente in polietilene ad alta densità (HDPE) realizzato con resine vergini di qualità medica. Include: tappo a vite in polipropilene (PP). Chiusura ermetica. L'ampia imboccatura consente un facile riempimento con campioni solidi e liquidi. Adatta alla conservazione in congelatore a una temperatura di -100 °C

DATI TECNICI

| referenza | capacità | Øtappo (mm) | Ø(mm) | h (mm) | unità per ref. |
|--------------|----------|-------------|-------|--------|----------------|
| BBWN-030-012 | 30 ml | 28 | 36,5 | 62,5 | 12 |
| BBWN-060-012 | 60 ml | 28 | 38,5 | 85 | 12 |
| BBWN-125-012 | 125 ml | 38 | 50,5 | 99 | 12 |
| BBWN-250-012 | 250 ml | 43 | 61,5 | 133 | 12 |
| BBWN-500-012 | 500 ml | 53 | 82,5 | 170 | 12 |
| BBWN-1K0-006 | 1000 ml | 63 | 91,5 | 199 | 6 |

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

| referenza | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|--------|----------|----------------|
| BBWN-030-012 | 1,83 | 0,213 | 39233010 | 08434868004504 |
| BBWN-060-012 | 2,803 | 0,272 | 39233010 | 08434868004511 |
| BBWN-125-012 | 4,203 | 0,42 | 39233010 | 08434868004528 |
| BBWN-250-012 | 7,547 | 0,6067 | 39233010 | 08434868004542 |
| BBWN-500-012 | 13,222 | 1,05 | 39233010 | 08434868004559 |
| BBWN-1K0-006 | 12,676 | 0,8375 | 39233010 | 08434868004535 |

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 fles van HDPE met wijde hals

Beschrijving : Stevige en doorschijnende fles gemaakt van polyethyleen met hoge dichtheid (HDPE), vervaardigd uit zuivere kunststofhars voor medische doeleinden. Inclusief polypropyleen (PP) schroefdop. Hermetisch afgesloten. De brede opening maakt het gemakkelijk om de fles met vaste en vloeibare monsters te vullen. Geschikt voor opslag in de vriezer bij -100 °C

TECHNISCHE GEGEVENS

| referentie | capaciteit | Ødop (mm) | Ø(mm) | h (mm) | stuks per ref. |
|--------------|------------|-----------|-------|--------|----------------|
| BBWN-030-012 | 30 ml | 28 | 36,5 | 62,5 | 12 |
| BBWN-060-012 | 60 ml | 28 | 38,5 | 85 | 12 |
| BBWN-125-012 | 125 ml | 38 | 50,5 | 99 | 12 |
| BBWN-250-012 | 250 ml | 43 | 61,5 | 133 | 12 |
| BBWN-500-012 | 500 ml | 53 | 82,5 | 170 | 12 |
| BBWN-1K0-006 | 1000 ml | 63 | 91,5 | 199 | 6 |

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

| Referentie | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|--------|----------|----------------|
| BBWN-030-012 | 1,83 | 0,213 | 39233010 | 08434868004504 |
| BBWN-060-012 | 2,803 | 0,272 | 39233010 | 08434868004511 |
| BBWN-125-012 | 4,203 | 0,42 | 39233010 | 08434868004528 |
| BBWN-250-012 | 7,547 | 0,6067 | 39233010 | 08434868004542 |
| BBWN-500-012 | 13,222 | 1,05 | 39233010 | 08434868004559 |
| BBWN-1K0-006 | 12,676 | 0,8375 | 39233010 | 08434868004535 |

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 : Weithalsflasche aus HDPE, rund

Beschreibung : Stabile und lichtdurchlässige Flasche aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE), aus reinen Kunststoffharzen für medizinische Zwecke. Mit Schraubverschluss aus Polypropylen (PP). Hermetischer Verschluss. Die breite Öffnung erlaubt ein einfaches Befüllen mit festen und flüssigen Proben. Geeignet für die Lagerung in Gefrierschränken bis -100 °C.

TECHNISCHE DATEN

| Artikelnummer | Volumen | ØVerschluss (mm) | Ø(mm) | H (mm) | Stückzahl pro Artikel |
|---------------|---------|------------------|-------|--------|-----------------------|
| BBWN-030-012 | 30 ml | 28 | 36,5 | 62,5 | 12 |
| BBWN-060-012 | 60 ml | 28 | 38,5 | 85 | 12 |
| BBWN-125-012 | 125 ml | 38 | 50,5 | 99 | 12 |
| BBWN-250-012 | 250 ml | 43 | 61,5 | 133 | 12 |
| BBWN-500-012 | 500 ml | 53 | 82,5 | 170 | 12 |
| BBWN-1K0-006 | 1000 ml | 63 | 91,5 | 199 | 6 |

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

| Referenz | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|--------|----------|----------------|
| BBWN-030-012 | 1,83 | 0,213 | 39233010 | 08434868004504 |
| BBWN-060-012 | 2,803 | 0,272 | 39233010 | 08434868004511 |
| BBWN-125-012 | 4,203 | 0,42 | 39233010 | 08434868004528 |
| BBWN-250-012 | 7,547 | 0,6067 | 39233010 | 08434868004542 |
| BBWN-500-012 | 13,222 | 1,05 | 39233010 | 08434868004559 |
| BBWN-1K0-006 | 12,676 | 0,8375 | 39233010 | 08434868004535 |

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.