

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Bidón de boca ancha con asas

Descripción : Fabricado en PP (polipropileno), con resinas de grado médico USP Clase VI. Incluye: Tapón de rosca de polipropileno (PP). Autoclavable y a prueba de fugas. Graduación en litros y galones



Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Ø(mm)	Øint. boca(mm)	h (mm)	unidades por ref.
BCWM-010-001	10 L	249	85,6	331	1
BCWM-020-001	20 L	285	85,6	472	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCWM-010-001	28,125	1,2	39233090	08434868096394
BCWM-020-001	45	2,1	39233090	08434868096400

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Wide mouth carboy with handles**Description :** Made of PP (polypropylene), with medical grade resins USP Class VI. Includes: Polypropylene (PP) screw cap. Autoclavable and leak-proof. Graduation in litres and gallons

Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Ø (mm)	Øinner mouth (mm)	h (mm)	pcs/pack
BCWM-010-001	10 L	249	85,6	331	1
BCWM-020-001	20 L	285	85,6	472	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCWM-010-001	28,125	1,2	39233090	08434868096394
BCWM-020-001	45	2,1	39233090	08434868096400

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Bidon col large avec poignées**Description :** Fabriqué en PP (polypropylène), avec des résines de qualité médicale USP classe VI. Comprend : Bouchon à vis en polypropylène (PP). Autoclavable et étanche. Graduation en litres et gallons

Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Ø (mm)	Øint. col (mm)	h (mm)	unités par ref.
BCWM-010-001	10 L	249	85,6	331	1
BCWM-020-001	20 L	285	85,6	472	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCWM-010-001	28,125	1,2	39233090	08434868096394
BCWM-020-001	45	2,1	39233090	08434868096400

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Fusto a collo largo con maniglie**Descrizione :** Realizzato in PP (polipropilene), con resine di grado medico USP Classe VI. Include: tappo a vite in polipropilene (PP). Autoclavabile e a prova di perdita. Graduato in litri e galloni

Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	capacità	Ø(mm)	Øint bocchetta (mm)	h (mm)	unità per ref.
BCWM-010-001	10 L	249	85,6	331	1
BCWM-020-001	20 L	285	85,6	472	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCWM-010-001	28,125	1,2	39233090	08434868096394
BCWM-020-001	45	2,1	39233090	08434868096400

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Jerrycan met wijde mond en handvaten**Beschrijving** : Vervaardigd van PP (polypropyleen), met USP klasse VI medische harsen. Bevat: Polypropyleen (PP) schroefdop. Autoclaveerbaar en lekvrij. Schaalverdeling in liters en gallons

Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Ø(mm)	binnenØ mond(mm)	h (mm)	stuks per ref.
BCWM-010-001	10 L	249	85,6	331	1
BCWM-020-001	20 L	285	85,6	472	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCWM-010-001	28,125	1,2	39233090	08434868096394
BCWM-020-001	45	2,1	39233090	08434868096400

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Kanister mit Griffen, Weithals**Beschreibung :** Aus PP (Polypropylen), aus Kunststoffharzen, medizinischer Grad USP Klasse VI. Mit Schraubverschluss aus Polypropylen (PP). Autoklavierbar und dichtigkeitsgeprüft. Graduierung in Liter und Gallonen.

Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Ø(mm)	ØÖffnung inn. (mm)	H (mm)	Stückzahl pro Artikel
BCWM-010-001	10 L	249	85,6	331	1
BCWM-020-001	20 L	285	85,6	472	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCWM-010-001	28,125	1,2	39233090	08434868096394
BCWM-020-001	45	2,1	39233090	08434868096400

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.