

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Bidón con asas autoclavable

Descripción : Fabricado en PP (polipropileno), con resinas de grado médico USP Clase VI. Incluye: Tapón de rosca de polipropileno (PP). 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)	rosca	unidades por ref.
BCAP-010-001	10 L	249	65	376	83B	1
BCAP-020-001	20 L	285	65	518	83B	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCAP-010-001	28,125	1,2	39233090	08434868096677
BCAP-020-001	45	2,1	39233090	08434868096318

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Autoclavable carboy with handles

Description : Made of PP (polypropylene), with medical grade resins USP Class VI. Includes: Polypropylene (PP) screw cap. Leak-proof. Graduation in litres and gallons



Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	capacity	Ø (mm)	Øinner mouth (mm)	h (mm)	screw	pcs/pack
BCAP-010-001	10 L	249	65	376	83B	1
BCAP-020-001	20 L	285	65	518	83B	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCAP-010-001	28,125	1,2	39233090	08434868096677
BCAP-020-001	45	2,1	39233090	08434868096318

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

Autoclavable

121°

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Ø (mm)	Øint. col (mm)	h (mm)	filetage	unités par ref.
BCAP-010-001	10 L	249	65	376	83B	1
BCAP-020-001	20 L	285	65	518	83B	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCAP-010-001	28,125	1,2	39233090	08434868096677
BCAP-020-001	45	2,1	39233090	08434868096318

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

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

Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	capacità	Ø(mm)	Øint bocchetta (mm)	h (mm)	filettatura	unità per ref.
BCAP-010-001	10 L	249	65	376	83B	1
BCAP-020-001	20 L	285	65	518	83B	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCAP-010-001	28,125	1,2	39233090	08434868096677
BCAP-020-001	45	2,1	39233090	08434868096318

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Vat met handvaten, autoclaveerbaar**Beschrijving :** Vervaardigd van PP (polypropyleen), met harsen van medische kwaliteit USP Class VI. Bevat polypropyleen (PP) schroefdop. Lekkvrij. Schaalverdeling in liters en gallons

Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Ø(mm)	binnenØ mond(mm)	h (mm)	schroef	stuks per ref.
BCAP-010-001	10 L	249	65	376	83B	1
BCAP-020-001	20 L	285	65	518	83B	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCAP-010-001	28,125	1,2	39233090	08434868096677
BCAP-020-001	45	2,1	39233090	08434868096318

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

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

Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Ø(mm)	ØÖffnung inn. (mm)	H (mm)	Gewinde	Stückzahl pro Artikel
BCAP-010-001	10 L	249	65	376	83B	1
BCAP-020-001	20 L	285	65	518	83B	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BCAP-010-001	28,125	1,2	39233090	08434868096677
BCAP-020-001	45	2,1	39233090	08434868096318

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.