

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Cono Imhoff para sedimentación**Descripción :** Disponible en vidrio borosilicato 3.3 o en plástico transparente (SAN). Con graduación

Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	descripción	unidades por ref.
COI3-1K0-001	1 L	de vidrio borosilicato 3.3	1
CONP-1K0-001	1 L	de plástico transparente (SAN)	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COI3-1K0-001	8,46	0,55	70172000	08434868014527
CONP-1K0-001	8,64	0,26	90278017	08434868014671

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL SAN

Estireno acrílico nitrilo Campo de temperaturas comunmente tolerado: de - 20 °C a + 85 (95) °C

GENERAL INFORMATION

Product name : Imhoff cone for sedimentation**Description :** Available in borosilicate glass 3.3 or in transparent plastic (SAN). Graduated

Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	capacity	description	pcs/pack
COI3-1K0-001	1 L	made of borosilicate glass 3.3	1
CONP-1K0-001	1 L	made of plastic (SAN)	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COI3-1K0-001	8,46	0,55	70172000	08434868014527
CONP-1K0-001	8,64	0,26	90278017	08434868014671

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL SAN

Styrene-acrylonitrile Tolerated Temperature Range in Normal Use: from -20 °C to + 85 (95) °C

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Cône Imhoff pour sédimentation**Description :** Disponible en verre borosilicaté LBG 3.3 ou en plastique transparent (SAN). Gradué

Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	description	unités par ref.
COI3-1K0-001	1 L	en verre borosilicaté 3.3	1
CONP-1K0-001	1 L	en plastique transparent (SAN)	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COI3-1K0-001	8,46	0,55	70172000	08434868014527
CONP-1K0-001	8,64	0,26	90278017	08434868014671

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL SAN

Styrène-acrylonitrile Echelle de température généralement tolérée : de -20 °C à 85 (95) °C

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Cono Imhoff per sedimentazione**Descrizione :** Disponibile in vetro borosilicato 3.3 o in plastica trasparente (SAN). Con graduazione

Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	capacità	descrizione	unità per ref.
COI3-1K0-001	1 L	in vetro borosilicato 3.3	1
CONP-1K0-001	1 L	in plastica trasparente (SAN)	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COI3-1K0-001	8,46	0,55	70172000	08434868014527
CONP-1K0-001	8,64	0,26	90278017	08434868014671

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE SAN

Stirene-acrilonitrile Range di temperatura solitamente tollerato: da -20 °C a +85 (95) °C

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam** : Sedimentatiekegel volgens Imhoff**Beschrijving** : Verkrijgbaar in borosilicaatglas 3.3 of doorzichtig kunststof (SAN). Met maatverdeling

Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	beschrijving	stuks per ref.
COI3-1K0-001	1 L	borosilicaatglas 3.3	1
CONP-1K0-001	1 L	transparant kunststof (SAN)	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COI3-1K0-001	8,46	0,55	70172000	08434868014527
CONP-1K0-001	8,64	0,26	90278017	08434868014671

PRODUKTFOTO**MATERIAAL**

MATERIAAL SAN Styreen acrylonitril Algemeen getolereerd temperatuurbereik: van - 20 °C tot + 85 (95) °C

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Sedimentiergefäß nach Imhoff**Beschreibung :** Erhältlich als Borosilikatglas 3.3 oder aus transparentem Plastik (SAN). Mit Graduierung.

Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
COI3-1K0-001	1 L	aus Borosilikatglas 3.3	1
CONP-1K0-001	1 L	aus transparentem Plastik (SAN)	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
COI3-1K0-001	8,46	0,55	70172000	08434868014527
CONP-1K0-001	8,64	0,26	90278017	08434868014671

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL SAN Styrol-Acrylnitril Normalerweise toleriertes Temperaturfeld: von - 20 °C bis + 85 (95) °C