

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Vaso de precipitados forma baja de PMP

Descripción : Fabricado en Polimetilpenteno (PMP/TPX®). Mayor transparencia, resistencia química y tolerancia al calor que el PP. Rango de temperatura: -20 °C a +121 °C. Autoclavable. Graduación serigrafiada y fácil de leer. Apilable. Conforme a ISO 7056:1981



Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	graduación	Øexterior(mm)	h (mm)	unidades por ref.
BKLX-050-012	50 ml	5 ml	49,4	58,4	12
BKLX-100-012	100 ml	10 ml	63,2	72,5	12
BKLX-250-006	250 ml	25 ml	83,1	92,1	6
BKLX-600-004	600 ml	50 ml	110,3	131	4
BKLX-1K0-003	1000 ml	50 ml	129,4	149,2	3
BKLX-2K0-001	2000 ml	100 ml	158,5	190,2	1
BKLX-5K0-001	5000 ml	500 ml	202,9	260,5	1
BKLX-10K-001	10000 ml	1000 ml	255,4	326,6	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BKLX-050-012	10	0,01	39233010	08434868007499
BKLX-100-012	2400	1,00	39233010	08434868007505
BKLX-250-006	2167,5	0,30	39233010	08434868007529
BKLX-600-004	2750	0,36	39233010	08434868007550
BKLX-1K0-003	4830	1,00	39233010	08434868007512
BKLX-2K0-001	10	0,01	39233010	08434868007536
BKLX-5K0-001	10	0,01	39233010	08434868007543
BKLX-10K-001	12000	1,00	39233010	08434868086302

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : Beaker, low form, PMP

Description : Made of Polymethylpentene (PMP/TPX®). Higher transparency, chemical resistance and better heat tolerance than PP. Temperature range: -20 °C to +121 °C. Autoclavable. Easy to read silk screened graduations. Stackable. According to ISO 7056:1981



Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	capacity	graduation	Øouter (mm)	h (mm)	pcs/pack
BKLX-050-012	50 ml	5 ml	49,4	58,4	12
BKLX-100-012	100 ml	10 ml	63,2	72,5	12
BKLX-250-006	250 ml	25 ml	83,1	92,1	6
BKLX-600-004	600 ml	50 ml	110,3	131	4
BKLX-1K0-003	1000 ml	50 ml	129,4	149,2	3
BKLX-2K0-001	2000 ml	100 ml	158,5	190,2	1
BKLX-5K0-001	5000 ml	500 ml	202,9	260,5	1
BKLX-10K-001	10000 ml	1000 ml	255,4	326,6	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BKLX-050-012	10	0,01	39233010	08434868007499
BKLX-100-012	2400	1,00	39233010	08434868007505
BKLX-250-006	2167,5	0,30	39233010	08434868007529
BKLX-600-004	2750	0,36	39233010	08434868007550
BKLX-1K0-003	4830	1,00	39233010	08434868007512
BKLX-2K0-001	10	0,01	39233010	08434868007536
BKLX-5K0-001	10	0,01	39233010	08434868007543
BKLX-10K-001	12000	1,00	39233010	08434868086302

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Bécher forme basse en PMP

Description : Fabriqué en Polyméthylpentène (PMP/TPX®). Transparence, résistance chimique et tolérance à la chaleur plus grandes que le PP. Gamme de température: -20 °C à +121 °C. Autoclavable. Graduations en sérigraphie facile à lire. Empilable. Conforme ISO 7056:1981



Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	graduation	Øextérieur (mm)	h (mm)	unités par ref.
BKLX-050-012	50 ml	5 ml	49,4	58,4	12
BKLX-100-012	100 ml	10 ml	63,2	72,5	12
BKLX-250-006	250 ml	25 ml	83,1	92,1	6
BKLX-600-004	600 ml	50 ml	110,3	131	4
BKLX-1K0-003	1000 ml	50 ml	129,4	149,2	3
BKLX-2K0-001	2000 ml	100 ml	158,5	190,2	1
BKLX-5K0-001	5000 ml	500 ml	202,9	260,5	1
BKLX-10K-001	10000 ml	1000 ml	255,4	326,6	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BKLX-050-012	10	0,01	39233010	08434868007499
BKLX-100-012	2400	1,00	39233010	08434868007505
BKLX-250-006	2167,5	0,30	39233010	08434868007529
BKLX-600-004	2750	0,36	39233010	08434868007550
BKLX-1K0-003	4830	1,00	39233010	08434868007512
BKLX-2K0-001	10	0,01	39233010	08434868007536
BKLX-5K0-001	10	0,01	39233010	08434868007543
BKLX-10K-001	12000	1,00	39233010	08434868086302



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Becher formato basso in PMP

Descrizione : Realizzato in polimetilpentene (PMP/TPX®). Maggiore trasparenza e resistenza chimica e termica al calore rispetto al PP. Range di temperatura: -20 °C a +121 °C. Autoclavabile. Graduazione serigrafata facilmente leggibile. Impilabile. Conforme a ISO 7056:1981



Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	capacità	graduazione	Øesterno (mm)	h (mm)	unità per ref.
BKLX-050-012	50 ml	5 ml	49,4	58,4	12
BKLX-100-012	100 ml	10 ml	63,2	72,5	12
BKLX-250-006	250 ml	25 ml	83,1	92,1	6
BKLX-600-004	600 ml	50 ml	110,3	131	4
BKLX-1K0-003	1000 ml	50 ml	129,4	149,2	3
BKLX-2K0-001	2000 ml	100 ml	158,5	190,2	1
BKLX-5K0-001	5000 ml	500 ml	202,9	260,5	1
BKLX-10K-001	10000 ml	1000 ml	255,4	326,6	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BKLX-050-012	10	0,01	39233010	08434868007499
BKLX-100-012	2400	1,00	39233010	08434868007505
BKLX-250-006	2167,5	0,30	39233010	08434868007529
BKLX-600-004	2750	0,36	39233010	08434868007550
BKLX-1K0-003	4830	1,00	39233010	08434868007512
BKLX-2K0-001	10	0,01	39233010	08434868007536
BKLX-5K0-001	10	0,01	39233010	08434868007543
BKLX-10K-001	12000	1,00	39233010	08434868086302

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Laag bekersglas van PMP

Beschrijving : Vervaardigd van polymethylpenteen (PMP/TPX®). Grotere transparantie, chemische weerstand en hittedolerantie dan PP. Temperatuurbereik: -20 °C tot +121 °C. Autoclaveerbaar. Gezeefdrukte maatverdeling, gemakkelijk te lezen. Stapelbaar. Voldoet aan ISO 7056:1981



Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	schaalverdeling	buitenØ(mm)	h (mm)	stuks per ref.
BKLX-050-012	50 ml	5 ml	49,4	58,4	12
BKLX-100-012	100 ml	10 ml	63,2	72,5	12
BKLX-250-006	250 ml	25 ml	83,1	92,1	6
BKLX-600-004	600 ml	50 ml	110,3	131	4
BKLX-1K0-003	1000 ml	50 ml	129,4	149,2	3
BKLX-2K0-001	2000 ml	100 ml	158,5	190,2	1
BKLX-5K0-001	5000 ml	500 ml	202,9	260,5	1
BKLX-10K-001	10000 ml	1000 ml	255,4	326,6	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BKLX-050-012	10	0,01	39233010	08434868007499
BKLX-100-012	2400	1,00	39233010	08434868007505
BKLX-250-006	2167,5	0,30	39233010	08434868007529
BKLX-600-004	2750	0,36	39233010	08434868007550
BKLX-1K0-003	4830	1,00	39233010	08434868007512
BKLX-2K0-001	10	0,01	39233010	08434868007536
BKLX-5K0-001	10	0,01	39233010	08434868007543
BKLX-10K-001	12000	1,00	39233010	08434868086302



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Becherglas aus PMP, niedrige Form

Beschreibung : Aus Polymethylpenten (PMP/TPX®). Größere Transparenz, chemische Beständigkeit und Hitzetoleranz als PP. Temperaturbereich: -20 °C bis +121 °C. Autoklavierbar. Siebdruck-Graduierung, einfach zu lesen. Stapelbar. Gemäß ISO 7056:1981.



Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Graduierung	Øaußen(mm)	H (mm)	Stückzahlpro Artikel
BKLX-050-012	50 ml	5 ml	49,4	58,4	12
BKLX-100-012	100 ml	10 ml	63,2	72,5	12
BKLX-250-006	250 ml	25 ml	83,1	92,1	6
BKLX-600-004	600 ml	50 ml	110,3	131	4
BKLX-1K0-003	1000 ml	50 ml	129,4	149,2	3
BKLX-2K0-001	2000 ml	100 ml	158,5	190,2	1
BKLX-5K0-001	5000 ml	500 ml	202,9	260,5	1
BKLX-10K-001	10000 ml	1000 ml	255,4	326,6	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
BKLX-050-012	10	0,01	39233010	08434868007499
BKLX-100-012	2400	1,00	39233010	08434868007505
BKLX-250-006	2167,5	0,30	39233010	08434868007529
BKLX-600-004	2750	0,36	39233010	08434868007550
BKLX-1K0-003	4830	1,00	39233010	08434868007512
BKLX-2K0-001	10	0,01	39233010	08434868007536
BKLX-5K0-001	10	0,01	39233010	08434868007543
BKLX-10K-001	12000	1,00	39233010	08434868086302

