

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Probeta graduada base hexagonal de PMP, clase B****Descripción :** Fabricado en Polimetilpenteno (PMP/TPX®). Mayor transparencia, resistencia química y tolerancia al calor que el PP. Autoclavable. Graduación en relieve y fácil de leer. Conforme a ISO 6706. No incluye certificado

Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	graduación (ml)	tolerancia(ml)	Ø(mm)	h (mm)	unidades por ref.
MCHX-010-001	10 ml	0,2	± 0,2	13.6	147.2	1
MCHX-025-001	25 ml	0,5	± 0,5	20.15	170	1
MCHX-050-001	50 ml	1	± 1	25.78	199.5	1
MCHX-100-001	100 ml	1	± 1	30.85	249.5	1
MCHX-250-001	250 ml	2	± 2	40.15	326.5	1
MCHX-500-001	500 ml	5	± 5	52.5	389.6	1
MCHX-1K0-001	1000 ml	10	± 10	65.5	460.8	1
MCHX-2K0-001	2000 ml	20	± 20	83	535.8	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MCHX-010-001	0,1	0,08	39233010	08434868030329
MCHX-025-001	0,48	0,1	39233010	08434868030336
MCHX-050-001	0,69	0,026	39233010	08434868030343
MCHX-100-001	0,306	0,045	39233010	08434868030350
MCHX-250-001	0,75	0,095	39233010	08434868030374
MCHX-500-001	0,01	0,01	39233010	08434868030398
MCHX-1K0-001	1,5	0,75	39233010	08434868030367
MCHX-2K0-001	2,5	0,43	39233010	08434868030381

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION**Product name : Measuring cylinder hexagonal base, PMP, class B****Description :** Made of Polymethylpentene (PMP/TPX®). Higher transparency, better chemical resistance and heat tolerance than PP. Autoclavable. Easy to read relief graduations. According to ISO 6706. Does not include a certificate

Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	capacity	graduation (ml)	accuracy (ml)	Ø (mm)	h (mm)	pcs/pack
MCHX-010-001	10 ml	0,2	± 0,2	13.6	147.2	1
MCHX-025-001	25 ml	0,5	± 0,5	20.15	170	1
MCHX-050-001	50 ml	1	± 1	25.78	199.5	1
MCHX-100-001	100 ml	1	± 1	30.85	249.5	1
MCHX-250-001	250 ml	2	± 2	40.15	326.5	1
MCHX-500-001	500 ml	5	± 5	52.5	389.6	1
MCHX-1K0-001	1000 ml	10	± 10	65.5	460.8	1
MCHX-2K0-001	2000 ml	20	± 20	83	535.8	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MCHX-010-001	0,1	0,08	39233010	08434868030329
MCHX-025-001	0,48	0,1	39233010	08434868030336
MCHX-050-001	0,69	0,026	39233010	08434868030343
MCHX-100-001	0,306	0,045	39233010	08434868030350
MCHX-250-001	0,75	0,095	39233010	08434868030374
MCHX-500-001	0,01	0,01	39233010	08434868030398
MCHX-1K0-001	1,5	0,75	39233010	08434868030367
MCHX-2K0-001	2,5	0,43	39233010	08434868030381

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Éprouvette graduée base hexagonale en PMP, classe B**Description :** Fabriqué en Polyméthylpentène (PMP/TPX®). Transparence, résistance chimique et tolérance à la chaleur plus grandes que le PP. Autoclavable. Graduations en relief et facile à lire. Conforme ISO 6706. Sans certificat

Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	graduation (ml)	tolérance (ml)	Ø (mm)	h (mm)	unités par ref.
MCHX-010-001	10 ml	0,2	± 0,2	13.6	147.2	1
MCHX-025-001	25 ml	0,5	± 0,5	20.15	170	1
MCHX-050-001	50 ml	1	± 1	25.78	199.5	1
MCHX-100-001	100 ml	1	± 1	30.85	249.5	1
MCHX-250-001	250 ml	2	± 2	40.15	326.5	1
MCHX-500-001	500 ml	5	± 5	52.5	389.6	1
MCHX-1K0-001	1000 ml	10	± 10	65.5	460.8	1
MCHX-2K0-001	2000 ml	20	± 20	83	535.8	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MCHX-010-001	0,1	0,08	39233010	08434868030329
MCHX-025-001	0,48	0,1	39233010	08434868030336
MCHX-050-001	0,69	0,026	39233010	08434868030343
MCHX-100-001	0,306	0,045	39233010	08434868030350
MCHX-250-001	0,75	0,095	39233010	08434868030374
MCHX-500-001	0,01	0,01	39233010	08434868030398
MCHX-1K0-001	1,5	0,75	39233010	08434868030367
MCHX-2K0-001	2,5	0,43	39233010	08434868030381



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Cilindro graduato con base esagonale in PMP, classe B**Descrizione :** Realizzato in polimetilpentene (PMP/TPX®). Maggiore trasparenza e resistenza chimica e termica al calore rispetto al PP. Autoclavabile. Graduazione in rilievo e facilmente leggibile. Conforme a ISO 6706. Certificato non incluso

Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	capacità	graduazione (ml)	tolleranza (ml)	Ø(mm)	h (mm)	unità per ref.
MCHX-010-001	10 ml	0,2	± 0,2	13.6	147.2	1
MCHX-025-001	25 ml	0,5	± 0,5	20.15	170	1
MCHX-050-001	50 ml	1	± 1	25.78	199.5	1
MCHX-100-001	100 ml	1	± 1	30.85	249.5	1
MCHX-250-001	250 ml	2	± 2	40.15	326.5	1
MCHX-500-001	500 ml	5	± 5	52.5	389.6	1
MCHX-1K0-001	1000 ml	10	± 10	65.5	460.8	1
MCHX-2K0-001	2000 ml	20	± 20	83	535.8	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MCHX-010-001	0,1	0,08	39233010	08434868030329
MCHX-025-001	0,48	0,1	39233010	08434868030336
MCHX-050-001	0,69	0,026	39233010	08434868030343
MCHX-100-001	0,306	0,045	39233010	08434868030350
MCHX-250-001	0,75	0,095	39233010	08434868030374
MCHX-500-001	0,01	0,01	39233010	08434868030398
MCHX-1K0-001	1,5	0,75	39233010	08434868030367
MCHX-2K0-001	2,5	0,43	39233010	08434868030381



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Maatcilinder met zeshoekige basis van PMP, klasse B

Beschrijving : Vervaardigd van polymethylpenteen (PMP/TPX®). Grotere transparantie, chemische weerstand en hittetolerantie dan PP. Autoclaveerbaar. Maatverdeling in reliëf en eenvoudig te lezen. Volgens ISO 6706. Zonder certificaat



Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	schaalverdeling(tolerantie(ml)	Ø(mm)	h (mm)	stuks per ref.
MCHX-010-001	10 ml	0,2 ± 0,2	13.6	147.2	1
MCHX-025-001	25 ml	0,5 ± 0,5	20.15	170	1
MCHX-050-001	50 ml	1 ± 1	25.78	199.5	1
MCHX-100-001	100 ml	1 ± 1	30.85	249.5	1
MCHX-250-001	250 ml	2 ± 2	40.15	326.5	1
MCHX-500-001	500 ml	5 ± 5	52.5	389.6	1
MCHX-1K0-001	1000 ml	10 ± 10	65.5	460.8	1
MCHX-2K0-001	2000 ml	20 ± 20	83	535.8	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MCHX-010-001	0,1	0,08	39233010	08434868030329
MCHX-025-001	0,48	0,1	39233010	08434868030336
MCHX-050-001	0,69	0,026	39233010	08434868030343
MCHX-100-001	0,306	0,045	39233010	08434868030350
MCHX-250-001	0,75	0,095	39233010	08434868030374
MCHX-500-001	0,01	0,01	39233010	08434868030398
MCHX-1K0-001	1,5	0,75	39233010	08434868030367
MCHX-2K0-001	2,5	0,43	39233010	08434868030381



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Messzylinder, Sechskantfuß, aus PMP, Klasse B**Beschreibung :** Aus Polymethylpenten (PMP/TPX®). Größere Transparenz, chemische Beständigkeit und Hitzetoleranz als PP. Autoklavierbar. Erhabene Graduierung und einfach zu lesen. Gemäß ISO 6706. Ohne Zertifikat.

Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Graduierung (mm)	Toleranz (ml)	Ø(mm)	H (mm)	Stückzahl pro Artikel
MCHX-010-001	10 ml	0,2	± 0,2	13.6	147.2	1
MCHX-025-001	25 ml	0,5	± 0,5	20.15	170	1
MCHX-050-001	50 ml	1	± 1	25.78	199.5	1
MCHX-100-001	100 ml	1	± 1	30.85	249.5	1
MCHX-250-001	250 ml	2	± 2	40.15	326.5	1
MCHX-500-001	500 ml	5	± 5	52.5	389.6	1
MCHX-1K0-001	1000 ml	10	± 10	65.5	460.8	1
MCHX-2K0-001	2000 ml	20	± 20	83	535.8	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MCHX-010-001	0,1	0,08	39233010	08434868030329
MCHX-025-001	0,48	0,1	39233010	08434868030336
MCHX-050-001	0,69	0,026	39233010	08434868030343
MCHX-100-001	0,306	0,045	39233010	08434868030350
MCHX-250-001	0,75	0,095	39233010	08434868030374
MCHX-500-001	0,01	0,01	39233010	08434868030398
MCHX-1K0-001	1,5	0,75	39233010	08434868030367
MCHX-2K0-001	2,5	0,43	39233010	08434868030381

