

### 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

### 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	0,05	0,08	39233010	08434868030329
MCHX-025-001	0,025	0,1	39233010	08434868030336
MCHX-050-001	0,075	0,5	39233010	08434868030343
MCHX-100-001	0,01	0,01	39233010	08434868030350
MCHX-250-001	0,75	0,5	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



**astik's**

INSULAB SL

### 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

### 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	0,05	0,08	39233010	08434868030329
MCHX-025-001	0,025	0,1	39233010	08434868030336
MCHX-050-001	0,075	0,5	39233010	08434868030343
MCHX-100-001	0,01	0,01	39233010	08434868030350
MCHX-250-001	0,75	0,5	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



**astik's**

INSULAB SL

## 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

## 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	0,05	0,08	39233010	08434868030329
MCHX-025-001	0,025	0,1	39233010	08434868030336
MCHX-050-001	0,075	0,5	39233010	08434868030343
MCHX-100-001	0,01	0,01	39233010	08434868030350
MCHX-250-001	0,75	0,5	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



**astik's**

INSULAB SL

## 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

## 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	0,05	0,08	39233010	08434868030329
MCHX-025-001	0,025	0,1	39233010	08434868030336
MCHX-050-001	0,075	0,5	39233010	08434868030343
MCHX-100-001	0,01	0,01	39233010	08434868030350
MCHX-250-001	0,75	0,5	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



**astik's**

INSULAB SL