

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Matraz aforado de polipropileno con tapón de rosca**Descripción :** Fabricado en polipropileno de alta transparencia. Autoclavable. Dispone de cuello estrecho y sin menisco que aseguran una óptima lectura. Calibrado con método gravimétrico a 20°C

Esterilizable en autoclave a 121°

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	h (mm)	Øbase(mm)	rosca	tolerancia(ml)	unidades por ref.
VFKP-025-005	25 ml	121	36	GL18	± 0,5	5
VFKP-050-005	50 ml	143	46	GL18	± 1	5
VFKP-100-005	100 ml	174	58	GL18	± 1	5
VFKP-250-002	250 ml	225	82	GL25	± 2	2
VFKP-500-002	500 ml	265	100	GL25	± 5	2
VFKP-1K0-001	1000 ml	325	120	GL25	± 10	1

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFKP-025-005	1,2	0,138	39233010	08434868052093
VFKP-050-005	1,98	0,185	39233010	08434868052116
VFKP-100-005	3,213	0,24	39233010	08434868052130
VFKP-250-002	4,5	0,35	39233010	08434868052178
VFKP-500-002	8,184	0,514	39233010	08434868052192
VFKP-1K0-001	8,184	0,099	39233010	08434868052154

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL Polipropileno

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

GENERAL INFORMATION

Product name : Volumetric Flask, polypropylene with plastic stopper**Description :** Made of polypropylene with high clarity. Autoclavable. Thin neck without meniscus for an optimal reading. Calibrated with the gravimetric method at 20°C

Autoclavability

TECHNICAL DATA

reference	capacity	h (mm)	Øbase (mm)	screw	accuracy (ml)	pcs/pack
VFKP-025-005	25 ml	121	36	GL18	± 0,5	5
VFKP-050-005	50 ml	143	46	GL18	± 1	5
VFKP-100-005	100 ml	174	58	GL18	± 1	5
VFKP-250-002	250 ml	225	82	GL25	± 2	2
VFKP-500-002	500 ml	265	100	GL25	± 5	2
VFKP-1K0-001	1000 ml	325	120	GL25	± 10	1

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFKP-025-005	1,2	0,138	39233010	08434868052093
VFKP-050-005	1,98	0,185	39233010	08434868052116
VFKP-100-005	3,213	0,24	39233010	08434868052130
VFKP-250-002	4,5	0,35	39233010	08434868052178
VFKP-500-002	8,184	0,514	39233010	08434868052192
VFKP-1K0-001	8,184	0,099	39233010	08434868052154

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL Polypropylene

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Fiole jaugée en polypropylène avec bouchon vissant**Description :** Fabriquée en polypropylène très transparent. Autoclavable. Col étroit et sans ménisque pour une lecture optimale. Calibrée avec une méthode gravimétrique à 20°C

Autoclavable

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	h (mm)	Øbase (mm)	filetage	tolérance (ml)	unités par ref.
VFKP-025-005	25 ml	121	36	GL18	± 0,5	5
VFKP-050-005	50 ml	143	46	GL18	± 1	5
VFKP-100-005	100 ml	174	58	GL18	± 1	5
VFKP-250-002	250 ml	225	82	GL25	± 2	2
VFKP-500-002	500 ml	265	100	GL25	± 5	2
VFKP-1K0-001	1000 ml	325	120	GL25	± 10	1

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFKP-025-005	1,2	0,138	39233010	08434868052093
VFKP-050-005	1,98	0,185	39233010	08434868052116
VFKP-100-005	3,213	0,24	39233010	08434868052130
VFKP-250-002	4,5	0,35	39233010	08434868052178
VFKP-500-002	8,184	0,514	39233010	08434868052192
VFKP-1K0-001	8,184	0,099	39233010	08434868052154

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polypropylène

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Matraccio tarato in polipropilene con tappo a vite**Descrizione :** Realizzato in polipropilene ad alta trasparenza. Autoclavabile. Collo stretto e senza menisco per una lettura ottimale. Calibrato con metodo gravimetrico a 20 °C. Certificato non incluso

Autoclavabile

DATI TECNICI

referenza	capacità	h (mm)	Øbase (mm)	filettatura	tolleranza (ml)	unità per ref.
VFKP-025-005	25 ml	121	36	GL18	± 0,5	5
VFKP-050-005	50 ml	143	46	GL18	± 1	5
VFKP-100-005	100 ml	174	58	GL18	± 1	5
VFKP-250-002	250 ml	225	82	GL25	± 2	2
VFKP-500-002	500 ml	265	100	GL25	± 5	2
VFKP-1K0-001	1000 ml	325	120	GL25	± 10	1

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFKP-025-005	1,2	0,138	39233010	08434868052093
VFKP-050-005	1,98	0,185	39233010	08434868052116
VFKP-100-005	3,213	0,24	39233010	08434868052130
VFKP-250-002	4,5	0,35	39233010	08434868052178
VFKP-500-002	8,184	0,514	39233010	08434868052192
VFKP-1K0-001	8,184	0,099	39233010	08434868052154

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE Polipropilene

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Polypropyleen maatkolf met kunststof schroefdop****Beschrijving :** Vervaardigd van hoog transparant polypropyleen. Autoclaveerbaar. Heeft een smalle Hals en geen gietspiegel wat zorgt voor een optimale aflezing. Gekalibreerd met gravimetrische methode bij 20 °C

Autoclaveerbaar

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	h (mm)	Øbasis(mm)	schroef	tolerantie(ml)	stuks per ref.
VFKP-025-005	25 ml	121	36	GL18	± 0,5	5
VFKP-050-005	50 ml	143	46	GL18	± 1	5
VFKP-100-005	100 ml	174	58	GL18	± 1	5
VFKP-250-002	250 ml	225	82	GL25	± 2	2
VFKP-500-002	500 ml	265	100	GL25	± 5	2
VFKP-1K0-001	1000 ml	325	120	GL25	± 10	1

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFKP-025-005	1,2	0,138	39233010	08434868052093
VFKP-050-005	1,98	0,185	39233010	08434868052116
VFKP-100-005	3,213	0,24	39233010	08434868052130
VFKP-250-002	4,5	0,35	39233010	08434868052178
VFKP-500-002	8,184	0,514	39233010	08434868052192
VFKP-1K0-001	8,184	0,099	39233010	08434868052154

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Messkolben aus Polypropylen, mit Schraubverschluss**Beschreibung :** Aus sehr transparentem Polypropylen. Autoklavierbar. Mit engem Hals und ohne Meniskus, was eine optimale Lesung ermöglicht. Kalibriert durch gravimetrisches Verfahren bei 20 °C. Ohne Zertifikat.

Autoklavierbar

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	H (mm)	ØBoden (mm)	Gewinde	Toleranz (mm)	Stückzahl pro Artikel
VFKP-025-005	25 ml	121	36	GL18	± 0,5	5
VFKP-050-005	50 ml	143	46	GL18	± 1	5
VFKP-100-005	100 ml	174	58	GL18	± 1	5
VFKP-250-002	250 ml	225	82	GL25	± 2	2
VFKP-500-002	500 ml	265	100	GL25	± 5	2
VFKP-1K0-001	1000 ml	325	120	GL25	± 10	1

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
VFKP-025-005	1,2	0,138	39233010	08434868052093
VFKP-050-005	1,98	0,185	39233010	08434868052116
VFKP-100-005	3,213	0,24	39233010	08434868052130
VFKP-250-002	4,5	0,35	39233010	08434868052178
VFKP-500-002	8,184	0,514	39233010	08434868052192
VFKP-1K0-001	8,184	0,099	39233010	08434868052154

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.