

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Matraz Erlenmeyer de polipropileno, astiK's**Descripción :** Con tapón de rosca. Autoclavable a 121 °C

Esterilizable en autoclave a 121°

## DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Øbase(mm)	h (mm)	Øext. boca (mm)	Øint. boca(mm)	descripción	unidades por ref.
EFSP-101-01 2	100 ml	65	110	35,8	32,3	graduado	12
EFSP-251-01 2	250 ml	85	150	48	44	graduado	12
EFSP-500-01 2	500 ml	106	185	48	44	no graduado	12

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EFSP-101-012	3,52	0,51	39233010	08434868093348
EFSP-251-012	10,745375	0,97	39233010	08434868093355
EFSP-500-012	17,68	1,485	39233010	08434868020351

## FOTO DEL PRODUCTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polipropileno**

Buena resistencia química y autoclavable hasta 121°C.

## GENERAL INFORMATION

**Product name :** Erlenmeyer, polypropylene, astiK's**Description :** With screw cap. Autoclavable at 121 °C

Autoclavability

## TECHNICAL DATA

reference	capacity	Øbase (mm)	h (mm)	Øouter mouth (mm)	Øinner mouth (mm)	description	pcs/pack
EFSP-101-01 2	100 ml	65	110	35,8	32,3	graduated	12
EFSP-251-01 2	250 ml	85	150	48	44	graduated	12
EFSP-500-01 2	500 ml	106	185	48	44	non graduated	12

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EFSP-101-012	3,52	0,51	39233010	08434868093348
EFSP-251-012	10,745375	0,97	39233010	08434868093355
EFSP-500-012	17,68	1,485	39233010	08434868020351

## PRODUCT PHOTO



## MATERIAL

### **MATERIAL Polypropylene**

Good chemical resistance and autoclavable at 121°C.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Fiole Erlenmeyer en polypropylène, astiK's****Description :** Avec bouchon à vis. Autoclavable jusqu'à 121 °C

Autoclavable

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Øbase (mm)	h (mm)	Øext. col (mm)	Øint. col (mm)	description	unités par ref.
EFSP-101-01 2	100 ml	65	110	35,8	32,3	avec graduation	12
EFSP-251-01 2	250 ml	85	150	48	44	avec graduation	12
EFSP-500-01 2	500 ml	106	185	48	44	sans graduation	12

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EFSP-101-012	3,52	0,51	39233010	08434868093348
EFSP-251-012	10,745375	0,97	39233010	08434868093355
EFSP-500-012	17,68	1,485	39233010	08434868020351

## PHOTO PRODUIT



## MATÉRIEL

### **MATÉRIEL Polypropylène**

Bonne résistance chimique et autoclavable à 121 ° C.

## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto :** Beuta Erlenmeyer in polipropilene, astiK's**Descrizione :** Con tappo a vite. Autoclavabile a 121 °C

Autoclavabile

## DATI TECNICI

referenza	capacità	Øbase (mm)	h (mm)	Øest bocchetta (mm)	Øint bocchetta (mm)	descrizione	unità per ref.
EFSP-101-01 2	100 ml	65	110	35,8	32,3	graduato	12
EFSP-251-01 2	250 ml	85	150	48	44	graduato	12
EFSP-500-01 2	500 ml	106	185	48	44	non graduato	12

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EFSP-101-012	3,52	0,51	39233010	08434868093348
EFSP-251-012	10,745375	0,97	39233010	08434868093355
EFSP-500-012	17,68	1,485	39233010	08434868020351

## FOTO DEL PRODOTTO



## MATERIALE

### **MATERIALE Polipropilene**

Buona resistenza chimica e autoclavabile fino a 121 °C.



## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam** : Erlenmeyerkolf van polypropyleen, astik's**Beschrijving** : Met schroefdop. Autoclaveerbaar bij 121 °C

Autoclaveerbaar

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	Øbasis(mm)	h (mm)	Øext. mond (mm)	binnenØ mond(mm)	beschrijving	stuks per ref.
EFSP-101-01 2	100 ml	65	110	35,8	32,3	met schaalver deling	12
EFSP-251-01 2	250 ml	85	150	48	44	met schaalver deling	12
EFSP-500-01 2	500 ml	106	185	48	44	zonder schaal verdeling	12

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EFSP-101-012	3,52	0,51	39233010	08434868093348
EFSP-251-012	10,745375	0,97	39233010	08434868093355
EFSP-500-012	17,68	1,485	39233010	08434868020351

## PRODUKTFOTO



## MATERIAAL

### MATERIAAL

Polypropyleen Goede chemische weerstand en autoclaveerbaar tot 121 °C.

## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname :** Erlenmeyerkolben aus Polypropylen, astik's**Beschreibung :** Mit Schraubverschluss. Autoklavierbar bis 121 °C.

Autoklavierbar

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	ØBoden (mm)	H (mm)	ØÖffnung auß. (mm)	ØÖffnung inn. (mm)	Beschreibung	Stückzahl pro Artikel
EFSP-101-01 2	100 ml	65	110	35,8	32,3	graduiert	12
EFSP-251-01 2	250 ml	85	150	48	44	graduiert	12
EFSP-500-01 2	500 ml	106	185	48	44	nicht graduiert	12

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EFSP-101-012	3,52	0,51	39233010	08434868093348
EFSP-251-012	10,745375	0,97	39233010	08434868093355
EFSP-500-012	17,68	1,485	39233010	08434868020351

## PRODUKTFOTO



## MATERIAL

### MATERIAL

Polypropylen Gute chemische Beständigkeit und autoklavierbar bis 121 °C.