

GENERAL INFORMATION**Product name :** Erlenmeyer, polypropylene, astik's**Description :** With screw cap. Autoclavable at 121 °C**TECHNICAL DATA**

reference	capacity	Øbase (mm)	h (mm)	Øouter mouth (mm)	Øinner mouth (mm)	description	pcs/pack
EFSP-100-01 2	100 ml	65	110	35,8	32,3	non 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-100-012	3,52	0,51	39233010	08434868020337
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.

INFORMACIÓN GENERAL

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

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	Øbase(mm)	h (mm)	Øext. boca (mm)	Øint. boca(mm)	descripción	unidades por ref.
EFSP-100-01 2	100 ml	65	110	35,8	32,3	no 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-100-012	3,52	0,51	39233010	08434868020337
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.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	Øbase (mm)	h (mm)	Øext. col (mm)	Øint. col (mm)	description	unités par ref.
EFSP-100-01 2	100 ml	65	110	35,8	32,3	sans 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-100-012	3,52	0,51	39233010	08434868020337
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

DATI TECNICI

referenza	capacità	Øbase (mm)	h (mm)	Øest bocchetta (mm)	Øint bocchetta (mm)	descrizione	unità per ref.
EFSP-100-01 2	100 ml	65	110	35,8	32,3	non 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-100-012	3,52	0,51	39233010	08434868020337
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.

INSULAB SL