

GENERAL INFORMATION

Product name : Erlenmeyer flask for cell culture, sterile

Description : Erlenmeyer flasks ideal for shaking cell culture applications. All formats include a vent-type HDPE cap with a 0.22µm hydrophobic filter. The plastic material is very resistant and allows an optimal visualization of the interior. Engraved graduation on the side of the flask. Sterile and pyrogen-free, individually packed in resealable bags. Certificate of sterilization included (to be downloaded free of charge at www.labbox.com)

TECHNICAL DATA

reference	capacity	composition	pcs/pack
EFCC-125-024	125 ml	PETG	24
EFCC-250-012	250 ml	PETG	12
EFCC-500-012	500 ml	PETG	12
EFCC-1K0-006	1000 ml	PETG	6
EFCC-2K0-006	2000 ml	PC	6

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EFCC-125-024		1,8	39269097	08434868088726
EFCC-250-012		2,7	39269097	08434868088733
EFCC-500-012		4,45	39269097	08434868088740
EFCC-1K0-006		3,1	39269097	08434868088757
EFCC-2K0-006		2,02	39269097	08434868092556

PRODUCT PHOTO



INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Matraz Erlenmeyer estéril para cultivo celular

Descripción : Matraces Erlenmeyer ideales para aplicaciones en cultivo celular con agitación. Todos los formatos incluyen un tapón de HDPE tipo venteo con filtro de 0,22µm hidrofóbico. El material del que están hechos es resistente y permite una óptima visualización del interior. Incluyen escala en el lateral del matraz. Estériles y libres de pirógenos, empaquetados individualmente en bolsas resellables. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)

DATOS TÉCNICOS

referencia	capacidad	material	unidades por ref.
EFCC-125-024	125 ml	PETG	24
EFCC-250-012	250 ml	PETG	12
EFCC-500-012	500 ml	PETG	12
EFCC-1K0-006	1000 ml	PETG	6
EFCC-2K0-006	2000 ml	PC	6

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EFCC-125-024		1,8	39269097	08434868088726
EFCC-250-012		2,7	39269097	08434868088733
EFCC-500-012		4,45	39269097	08434868088740
EFCC-1K0-006		3,1	39269097	08434868088757
EFCC-2K0-006		2,02	39269097	08434868092556

FOTO DEL PRODUCTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Erlenmeyer pour culture cellulaire

Description : Pour les applications de culture cellulaire avec agitation. Bouchon en PEHD, type ventilé avec filtre hydrophobe de 0,22µm inclus. Matériel résistant, qui permet une visualisation de l'intérieur. Graduation en relief sur un côté. Stérile et sans de pyrogènes. Emballé individuellement dans sac refermable. Certificat de stérilisation disponible gratuitement sur www.labbox.com

DONNÉES TECHNIQUES

référence	capacité	matériau	unités par ref.
EFCC-125-024	125 ml	PETG	24
EFCC-250-012	250 ml	PETG	12
EFCC-500-012	500 ml	PETG	12
EFCC-1K0-006	1000 ml	PETG	6
EFCC-2K0-006	2000 ml	PC	6

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EFCC-125-024		1,8	39269097	08434868088726
EFCC-250-012		2,7	39269097	08434868088733
EFCC-500-012		4,45	39269097	08434868088740
EFCC-1K0-006		3,1	39269097	08434868088757
EFCC-2K0-006		2,02	39269097	08434868092556



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Beuta Erlenmeyer sterili per coltura cellulare

Descrizione : Ideale per agitazioni di colture cellulari. Tutti i formati includono un tappo in HDPE di tipo sfiato con un filtro idrofobo da 0,22 µm. Il materiale con cui sono realizzati è resistente e consente una visualizzazione ottimale dell'interno. Includono una scala sul lato della beuta. Sterile e priva di pirogeni, confezionata singolarmente in sacchetti richiudibili. **Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente dal sito www.labbox.com)**

DATI TECNICI

referenza	capacità	materiale	unità per ref.
EFCC-125-024	125 ml	PETG	24
EFCC-250-012	250 ml	PETG	12
EFCC-500-012	500 ml	PETG	12
EFCC-1K0-006	1000 ml	PETG	6
EFCC-2K0-006	2000 ml	PC	6

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
EFCC-125-024		1,8	39269097	08434868088726
EFCC-250-012		2,7	39269097	08434868088733
EFCC-500-012		4,45	39269097	08434868088740
EFCC-1K0-006		3,1	39269097	08434868088757
EFCC-2K0-006		2,02	39269097	08434868092556

