

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Matraz Erlenmeyer estéril para cultivo celular

Descripción : 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. Esterilizado por irradiación beta y certificado libre de DNAsa, RNAsa y pirógenos. Envasados en bolsas resellables. Certificado de esterilización disponible (se descarga gratuitamente desde www.labbox.com)



Libre de DNAsa y RNAsa



Esterilizado por radiación beta

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-1K0-024	1000 ml	PETG	24
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-1K0-024		4,45	39269097	08434868097773
EFCC-2K0-006		2,02	39269097	08434868092556



GENERAL INFORMATION

Product name : Erlenmeyer flask for cell culture, sterile

Description : 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. Sterilized by beta irradiation and certified free of DNase, RNase and pyrogens. Packed in resealable bags. Certificate of sterilization included (to be downloaded free of charge at www.labbox.com)



DNAsa and RNAsa free



Sterile by beta radiation

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-1K0-024	1000 ml	PETG	24
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-1K0-024		4,45	39269097	08434868097773
EFCC-2K0-006		2,02	39269097	08434868092556

PRODUCT PHOTO



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. Stérilisé par rayons beta et certifié exempt de DNase, RNase et pyrogène. Emballé individuellement dans sac refermable. Certificat de stérilisation disponible gratuitement sur www.labbox.com



Certifié sans DNase et RNase



Stérilisé par irradiation beta

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-1K0-024	1000 ml	PETG	24
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-1K0-024		4,45	39269097	08434868097773
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. Sterilizzata mediante irradiazione beta e certificata privo di DNase, RNase e pirogeni. Confezionata singolarmente in sacchetti richiudibili. Certificato di sterilizzazione disponibile (scaricabile gratuitamente dal sito www.labbox.com)



Certificati come prive di DNase e RNase



Sterile per radiazione beta

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-1K0-024	1000 ml	PETG	24
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-1K0-024		4,45	39269097	08434868097773
EFCC-2K0-006		2,02	39269097	08434868092556



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Steriele Erlenmeyerkolf voor celcultuur

Beschrijving : Erlenmeyerkolven ideaal voor het schudden van celcultuurtoepassingen. Alle formaten zijn voorzien van een HDPE-dop met ventilatieopening en een hydrofoob filter van 0,22 µm. Het materiaal waaruit ze zijn gemaakt is resistent en zorgt voor een optimaal zicht op de binnenkant. Ze bevatten een schaal aan de zijkant van de kolf. Steriel en pyrogeenvrij, afzonderlijk verpakt in hersluitbare zakken. Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden via www.labbox.com)



Vrij van DNase en RNase



Gesteriliseerd door bètastraling

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	capaciteit	materiaal	stuks 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-1K0-024	1000 ml	PETG	24
EFCC-2K0-006	2000 ml	PC	6

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	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-1K0-024		4,45	39269097	08434868097773
EFCC-2K0-006		2,02	39269097	08434868092556



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Erlenmeyerkolben für Zellkulturen, steril

Beschreibung : Erlenmeyerkolben, ideal für Zellkulturen mit Schüttelung. Alle Artikel mit HDPE-Verschluss mit Belüftung und hydrophobem Filter mit einer Porengröße von 0,22 µm. Beständiges Material, das eine optimale Sicht auf den Innenbereich erlaubt. Mit einer Skala an der Kolbenseite. Sterilisiert durch Betastrahlen und geprüft DNase-, RNase- und pyrogenfrei. Verpackt in wiederverschließbaren Einzelbeuteln. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter www.labbox.com).



Zertifiziert DNase- und RNase-frei



Sterilisiert durch Betastrahlen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen	Material	Stückzahl pro Artikel
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-1K0-024	1000 ml	PETG	24
EFCC-2K0-006	2000 ml	PC	6

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	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-1K0-024		4,45	39269097	08434868097773
EFCC-2K0-006		2,02	39269097	08434868092556

