

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Frascos de cultivo multicapa estériles

Descripción : Fabricado con poliestireno transparente de alta calidad. 5 capas con superficie tratada para maximizar la adhesión celular. Tapón de polietileno disponible en dos versiones: tapón estándar ciego para sistemas cerrados y tapón venteo con una membrana hidrófoba de 0,22 µm para permitir el intercambio de gases minimizando el riesgo de contaminación cruzada. 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	área crecimiento (cm ²)	tapón	unidades por ref.
CCML-87S-008	870,0	Standard	8
CCML-87V-008	870,0	Gas austausch	8

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCML-87S-008		3,95	39269097	08434868092853
CCML-87V-008		3,95	39269097	08434868092860

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL PS Poliestireno

Campo de temperaturas comúnmente tolerado: de -10 °C a +70 (80) °C

GENERAL INFORMATION

Product name : Multilayer culture flasks, sterile

Description : Manufactured with transparent high-quality polystyrene. 5 layers with treated surface for maximizing cell adherence. Polyethylene cap available in two versions: blind standard cap for closed systems and vented cap with a 0,22 µm hydrophobic membrane to allow gas exchange minimizing the risk of cross contamination. 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	growth area (cm ²)	stopper	pcs/pack
CCML-87S-008	870,0	Standard	8
CCML-87V-008	870,0	Gasaustausch	8

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCML-87S-008		3,95	39269097	08434868092853
CCML-87V-008		3,95	39269097	08434868092860

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL PS Polystyrene

Tolerated Temperature Range in Normal Use: from -10 °C to + 70 (80) °C

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Flacon de culture multicouches, stérile

Description : En polystyrène transparent de haute qualité. 5 étages avec surface traitée pour maximiser l'adhésion cellulaire. Bouchon en polyéthylène disponible en deux modèles : bouchon standard hermétique pour système fermé et bouchon ventilé avec membrane hydrophobe de 0,22 µm pour permettre un échange de gaz minimisant le risque de contamination croisée. Stérilisé par rayons beta et certifié exempt de DNase, RNase et pyrogène. Emballé dans sac refermable. Certificat de stérilisation disponible gratuitement sur www.labbox.com



Certifié sans DNase et RNase



Stérilisé par irradiation beta

DONNÉES TECHNIQUES

référence	surface de croissance (cm ²)	bouchon	unités par ref.
CCML-87S-008	870,0	Standard	8
CCML-87V-008	870,0	Gas Austausch	8

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCML-87S-008		3,95	39269097	08434868092853
CCML-87V-008		3,95	39269097	08434868092860

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polystyrène

Echelle de température généralement tolérée : de -10 °C à 70 (80) °C

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Fiasca per coltura multistrato sterili

Descrizione : Realizzata in polistirolo trasparente di alta qualità. 5 strati con superficie trattata per massimizzare l'adesione cellulare. Tappo in polietilene disponibile in due versioni: tappo cieco standard per sistemi chiusi e tappo di sfiato con una membrana idrofobica da 0,22 µm per consentire lo scambio di gas minimizzando il rischio di contaminazione crociata. Sterilizzata mediante irradiazione beta e certificata privo di DNase, RNase e pirogeni. Confezionata 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	Area di crescita (cm ²)	tappo	unità per ref.
CCML-87S-008	870,0	Standard	8
CCML-87V-008	870,0	Gasaustausch	8

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCML-87S-008		3,95	39269097	08434868092853
CCML-87V-008		3,95	39269097	08434868092860

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE PS Polistirene

Range di temperatura solitamente tollerato: da -20 °C a +70 (80) °C

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Steriele meerlaagse cultuurflessen

Beschrijving : Gemaakt van hoogwaardig transparant polystyreen. 5 lagen met oppervlaktebehandeling om de celadhesie te maximaliseren. Polyethyleen dop verkrijgbaar in twee versies: blinde standaard dop voor gesloten systemen en geventileerde dop met een 0,22 µm hydrofoob membraan om gasuitwisseling mogelijk te maken en het risico op kruisbesmetting te minimaliseren. Gesteriliseerd met gammastraling en gecertificeerd vrij van DNase, RNase en pyrogenen. Verpakt in hersluitbare zakken. Sterilisatiecertificaat beschikbaar (gratis te downloaden van www.labbox.com)



Vrij van DNase en RNase



Gesteriliseerd door bètastraling

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	groeigebied (cm ²)	dop	stuks per ref.
CCML-87S-008	870,0	Standard	8
CCML-87V-008	870,0	Gasaustausch	8

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCML-87S-008		3,95	39269097	08434868092853
CCML-87V-008		3,95	39269097	08434868092860

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

MATERIAAL PS Polystyreen Algemeen getolereerd temperatuurbereik: van -10 °C tot +70 (80) °C

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Zellkulturflaschen, mehrschichtig, steril

Beschreibung : Aus hochwertigem, transparentem Polystyrol. Fünf Schichten mit behandelter Oberfläche für eine maximale Zellanhaftung. Polyethylen-Verschluss in zwei Versionen verfügbar: Standard-Blindverschluss für geschlossene Systeme und Belüftungsverschluss mit einer hydrophoben Membran mit einer Porengröße von 0,22 µm für den Austausch von Gasen unter Minimierung des Risikos von Kreuzkontaminationen. Sterilisiert durch Betastrahlen und geprüft DNase-, RNase- und pyrogenfrei. Verpackt in wiederverschließbaren Beuteln. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter www.labbox.com).



Zertifiziert DNase- und RNase-frei



Sterilisiert durch Betastrahlen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Wachstumsfläche (cm ²)	Verschluss	Stückzahl pro Artikel
CCML-87S-008	870,0	Standard	8
CCML-87V-008	870,0	Gas austausch	8

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCML-87S-008		3,95	39269097	08434868092853
CCML-87V-008		3,95	39269097	08434868092860

PRODUKTFOTO



MATERIAL

MATERIAL PS Polystyrol Normalerweise toleriertes Temperaturfeld: von -10 °C +70 (80) °C

