

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : Frascos tratados estériles para cultivo

Descripción : Fabricados con poliestireno cristal virgen USP clase VI en sala limpia de grado 100000. Superficie tratada. Base plana y sin estrías para maximizar el área útil de crecimiento. Tapón en polietileno disponible en dos versiones: tapón estándar ciego para sistemas cerrados y tapón venteado con una membrana hidrófoba de 0,22 micras para permitir el intercambio de gases minimizando el riesgo de contaminación cruzada. Diseño de cuello en ángulo para mejorar el acceso de pipetas y de rascadores de células. Graduación en relieve en ambos lados y zona de escritura junto al cuello. Esterilizados por rayos gamma y certificados libres 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 gamma

DATOS TÉCNICOS

referencia	volumen (ml)	área crecimiento (cm2)	tapón	unidades por ref.
CCFP-S25-200	25	12,5	estándar	200
CCFP-V25-200	25	12,5	venteo	200
CCFP-S50-200	50	25,0	estándar	200
CCFP-V50-200	50	25,0	venteo	200
CCFP-25S-100	250	75,0	estándar	100
CCFP-25V-100	250	75,0	venteo	100
CCFP-60S-040	600	182,0	estándar	40
CCFP-60V-040	600	182,0	venteo	40
CCFP-85S-018	850	300,0	estándar	18
CCFP-85V-018	850	300,0	venteo	18

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCFP-S25-200	29,4192	3	39269097	08434868055841
CCFP-V25-200	29,4192	3	39269097	08434868055858
CCFP-S50-200	39,936	5,4	39269097	08434868055865
CCFP-V50-200	39,936	5,4	39269097	08434868055872
CCFP-25S-100	76,23	7,4	39269097	08434868055889
CCFP-25V-100	76,23	7,4	39269097	08434868055896
CCFP-60S-040	59,4	6,3	39269097	08434868055902
CCFP-60V-040	59,4	6,3	39269097	08434868055919
CCFP-85S-018		5,532	39269097	08434868082717
CCFP-85V-018			39269097	08434868082724

FOTO DEL PRODUCTO



MATERIAL

MATERIAL PS Poliestireno

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

OTROS DATOS TÉCNICOS

Cumple con el estándar ISO11137

GENERAL INFORMATION

Product name : Culture flasks, treated, sterile

Description : Manufactured with USP VI crystal class virgin polystyrene in a 100000 grade clean room. Treated surface. Flat base which is free from striation to maximize the usable growth area. Polyethylene cap available in two versions: blind standard cap for closed systems and vented cap with a 0,22 micron hydrophobic membrane to allow gas exchange minimizing the risk of cross contamination. Angled neck design to improve access of pipettes and cell scrapers. Engraved graduation on both sides and writing area next to the neck. Sterilized by gamma 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 gamma radiation

TECHNICAL DATA

reference	volume (ml)	growth area (cm2)	stopper	pcs/pack
CCFP-S25-200	25	12,5	standard	200
CCFP-V25-200	25	12,5	vent	200
CCFP-S50-200	50	25,0	standard	200
CCFP-V50-200	50	25,0	vent	200
CCFP-25S-100	250	75,0	standard	100
CCFP-25V-100	250	75,0	vent	100
CCFP-60S-040	600	182,0	standard	40
CCFP-60V-040	600	182,0	vent	40
CCFP-85S-018	850	300,0	standard	18
CCFP-85V-018	850	300,0	vent	18

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCFP-S25-200	29,4192	3	39269097	08434868055841
CCFP-V25-200	29,4192	3	39269097	08434868055858
CCFP-S50-200	39,936	5,4	39269097	08434868055865
CCFP-V50-200	39,936	5,4	39269097	08434868055872
CCFP-25S-100	76,23	7,4	39269097	08434868055889
CCFP-25V-100	76,23	7,4	39269097	08434868055896
CCFP-60S-040	59,4	6,3	39269097	08434868055902
CCFP-60V-040	59,4	6,3	39269097	08434868055919
CCFP-85S-018		5,532	39269097	08434868082717
CCFP-85V-018			39269097	08434868082724

PRODUCT PHOTO



MATERIAL

MATERIAL PS Polystyrene

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

MORE TECHNICAL DATA

Complies with ISO11137 standard

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Flacon traité pour milieu de culture, stérile

Description : Fabriqué en polystyrène cristal vierge USP de classe VI dans une salle blanche de classe 100 000. Surface traitée. Fond plat sans strie pour maximiser la surface de croissance utile. Bouchon en polyéthylène disponible en deux modèles : bouchon standard hermétique pour système fermé et bouchon ventilé avec filtre hydrophobe de 0,22 µm pour permettre un échange de gaz minimisant le risque de contamination croisée. Col incliné pour faciliter l'accès des pipettes et des grattoirs de cellules. Graduation en relief des deux côtés et zone d'écriture au niveau du col. Stérilisé par rayons gamma 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 gamma

DONNÉES TECHNIQUES

référence	volume (ml)	surface de croissance (cm ²)	bouchon	unités par ref.
CCFP-S25-200	25	12,5	standard	200
CCFP-V25-200	25	12,5	ventilé	200
CCFP-S50-200	50	25,0	standard	200
CCFP-V50-200	50	25,0	ventilé	200
CCFP-25S-100	250	75,0	standard	100
CCFP-25V-100	250	75,0	ventilé	100
CCFP-60S-040	600	182,0	standard	40
CCFP-60V-040	600	182,0	ventilé	40
CCFP-85S-018	850	300,0	standard	18
CCFP-85V-018	850	300,0	ventilé	18

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCFP-S25-200	29,4192	3	39269097	08434868055841
CCFP-V25-200	29,4192	3	39269097	08434868055858
CCFP-S50-200	39,936	5,4	39269097	08434868055865
CCFP-V50-200	39,936	5,4	39269097	08434868055872
CCFP-25S-100	76,23	7,4	39269097	08434868055889
CCFP-25V-100	76,23	7,4	39269097	08434868055896
CCFP-60S-040	59,4	6,3	39269097	08434868055902
CCFP-60V-040	59,4	6,3	39269097	08434868055919
CCFP-85S-018		5,532	39269097	08434868082717
CCFP-85V-018			39269097	08434868082724

PHOTO PRODUIT



MATÉRIEL

MATÉRIEL Polystyrène

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

MORE TECHNICAL DATA

Conforme à la norme ISO11137

INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Fiasca di coltura sterili trattate

Descrizione : Realizzata con polistirene di vetro vergine USP classe VI in camera bianca di grado 100000. Superficie trattata. Base piatta senza imperfezioni per massimizzare l'area di crescita utile. Tappo in polietilene disponibile in due versioni: tappo cieco standard per sistemi chiusi e tappo ventilato con membrana idrofobica da 0,22 micron per consentire lo scambio di gas minimizzando il rischio di contaminazione incrociata. Design del collo inclinato per migliorare l'accesso a pipette e raschiatori per celle. Graduazione in rilievo su entrambi i lati e area di scrittura vicino al collo. Sterilizzata a raggi gamma e certificata per materiali privi 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 gamma

DATI TECNICI

referenza	volume (ml)	Area di crescita (cm ²)	tappo	unità per ref.
CCFP-S25-200	25	12,5	standard	200
CCFP-V25-200	25	12,5	sfciato	200
CCFP-S50-200	50	25,0	standard	200
CCFP-V50-200	50	25,0	sfciato	200
CCFP-25S-100	250	75,0	standard	100
CCFP-25V-100	250	75,0	sfciato	100
CCFP-60S-040	600	182,0	standard	40
CCFP-60V-040	600	182,0	sfciato	40
CCFP-85S-018	850	300,0	standard	18
CCFP-85V-018	850	300,0	sfciato	18

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCFP-S25-200	29,4192	3	39269097	08434868055841
CCFP-V25-200	29,4192	3	39269097	08434868055858
CCFP-S50-200	39,936	5,4	39269097	08434868055865
CCFP-V50-200	39,936	5,4	39269097	08434868055872
CCFP-25S-100	76,23	7,4	39269097	08434868055889
CCFP-25V-100	76,23	7,4	39269097	08434868055896
CCFP-60S-040	59,4	6,3	39269097	08434868055902
CCFP-60V-040	59,4	6,3	39269097	08434868055919
CCFP-85S-018		5,532	39269097	08434868082717
CCFP-85V-018			39269097	08434868082724

FOTO DEL PRODOTTO



MATERIALE

MATERIALE PS Polistirene

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

PIÙ DATI TECNICI

Conforme allo standard ISO11137

ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : Steriel behandelde kweekkolven

Beschrijving : Vervaardigd uit USP klasse VI virgen kristal polystyreen in een cleanroom kwaliteit 100000. Behandeld oppervlak. Platte basis en zonder groeven om het bruikbare groeigebied 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. Ontwerp met gebogen hals om de toegang tot de pipet en de celschraper te verbeteren. Schaalverdeling met reliëf aan beide kanten en schrijfg gebied naast de hals. Gesteriliseerd met gammastralen 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 gammastraling

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	volume (ml)	groeigebied (cm ²)	dop	stuks per ref.
CCFP-S25-200	25	12,5	standaard	200
CCFP-V25-200	25	12,5	ventileren	200
CCFP-S50-200	50	25,0	standaard	200
CCFP-V50-200	50	25,0	ventileren	200
CCFP-25S-100	250	75,0	standaard	100
CCFP-25V-100	250	75,0	ventileren	100
CCFP-60S-040	600	182,0	standaard	40
CCFP-60V-040	600	182,0	ventileren	40
CCFP-85S-018	850	300,0	standaard	18
CCFP-85V-018	850	300,0	ventileren	18

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCFP-S25-200	29,4192	3	39269097	08434868055841
CCFP-V25-200	29,4192	3	39269097	08434868055858
CCFP-S50-200	39,936	5,4	39269097	08434868055865
CCFP-V50-200	39,936	5,4	39269097	08434868055872
CCFP-25S-100	76,23	7,4	39269097	08434868055889
CCFP-25V-100	76,23	7,4	39269097	08434868055896
CCFP-60S-040	59,4	6,3	39269097	08434868055902
CCFP-60V-040	59,4	6,3	39269097	08434868055919
CCFP-85S-018		5,532	39269097	08434868082717
CCFP-85V-018			39269097	08434868082724

PRODUKTFOTO



MATERIAAL

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

ANDERE TECHNISCHE GEGEVENS

Voldoet aan de norm ISO11137

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : Zellkulturflaschen, steril, behandelt

Beschreibung : Aus reinem kristallinem Polystyrol, USP Klasse VI, hergestellt in einem Reinraum der Klasse 100.000. Behandelte Oberfläche. Flacher Boden ohne Rillen zur Maximierung der Wachstumsnutzfläche. Polyethylen-Verschluss in zwei Versionen verfügbar: Standard-Blindverschluss für geschlossene Systeme und Entlüftungsverschluss mit einer hydrophoben Membran mit einer Porengröße von 0,22 µm für den Austausch von Gasen unter Minimierung des Risikos von Kreuzkontaminationen. Gebogener Flaschenhals für einen besseren Zugang von Pipetten und Zellschabern. Erhabene Graduierung auf beiden Seiten und Beschriftungsfeld am Hals. 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 Gammastrahlen

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Volumen (ml)	Wachstumsfläche (cm ²)	Verschluss	Stückzahl pro Artikel
CCFP-S25-200	25	12,5	Standard	200
CCFP-V25-200	25	12,5	Gasaustausch	200
CCFP-S50-200	50	25,0	Standard	200
CCFP-V50-200	50	25,0	Gasaustausch	200
CCFP-25S-100	250	75,0	Standard	100
CCFP-25V-100	250	75,0	Entlüftung	100
CCFP-60S-040	600	182,0	Standard	40
CCFP-60V-040	600	182,0	Gasaustausch	40
CCFP-85S-018	850	300,0	Standard	18
CCFP-85V-018	850	300,0	Entlüftung	18

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
CCFP-S25-200	29,4192	3	39269097	08434868055841
CCFP-V25-200	29,4192	3	39269097	08434868055858
CCFP-S50-200	39,936	5,4	39269097	08434868055865
CCFP-V50-200	39,936	5,4	39269097	08434868055872
CCFP-25S-100	76,23	7,4	39269097	08434868055889
CCFP-25V-100	76,23	7,4	39269097	08434868055896
CCFP-60S-040	59,4	6,3	39269097	08434868055902
CCFP-60V-040	59,4	6,3	39269097	08434868055919
CCFP-85S-018		5,532	39269097	08434868082717
CCFP-85V-018			39269097	08434868082724

PRODUKTFOTO



MATERIAL

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

WEITERE TECHNISCHE DATEN

Erfüllt die Standards von ISO11137