

## 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](http://www.labbox.com))

## 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			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

## 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](http://www.labbox.com))

## 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			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

## 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](http://www.labbox.com)

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	volume (ml)	surface de croissance (cm <sup>2</sup> )	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			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](http://www.labbox.com))

## DATI TECNICI

referenza	volume (ml)	Area di crescita (cm2)	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			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