

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)

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)

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

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 | | | 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)

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