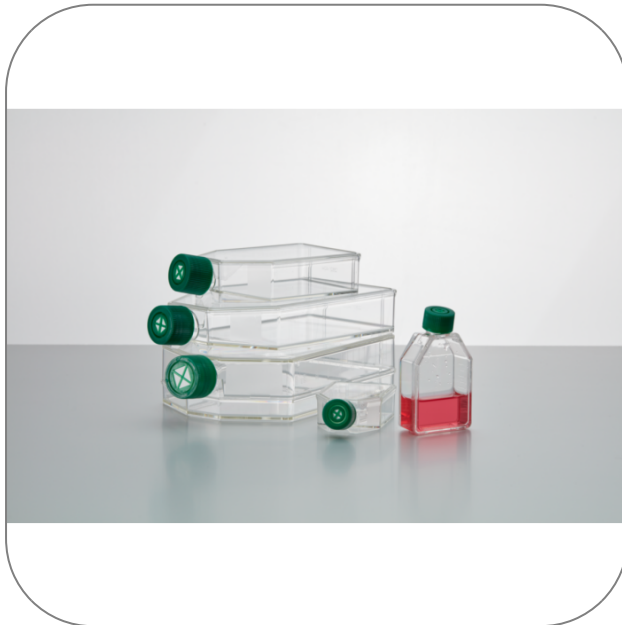




Flacons CytoOne® avec capuchons à filtre ventilés



Points forts

- Tous les flacons sont testés sous pression pour une étanchéité garantie à 100 %
- Bords facilitant l'empilement et laissant passer l'air entre les boîtes pour une bonne homogénéité thermique
- Les jupes anti-basculement et les barres de base améliorent la stabilité
- Les cols larges permettent un accès facile tout en minimisant la contamination
- Stérilisé par rayons gamma (SAL 10^{-5}) et certifié sans RNase, DNase, ADN ni pyrogènes
- Clarté optique permettant une analyse microscopique sans distorsion
- Les sachets zippés faciles à ouvrir et refermables protègent les flacons non utilisés

Applications du produit

Croissance et culture de cellules adhérentes et en suspension

Réalisations d'analyses en milieu cellulaire et d'analyses microscopiques

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données générales

Réf.	Voir les variantes
Stérile	Oui
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Non cytotoxique	Oui

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur Flacons CytoOne® avec capuchons à filtre ventilés













Garantie étanchéité

Traités pour la culture, ils garantiront une adhérence et une croissance parfaites des cellules. Les flacons non traités conviennent pour les cultures hybridomes et en suspension. Les bouchons ventilés sont équipés d'une membrane hydrophobe de 0,2 µm éliminant toute contamination bactériologique ou fongique. Graduation moulée du volume pratique et surfaces de marquage dépolies. Des numéros de lot traçables sont gravés dans la base des flacons T-25, T-75 et T-150.

- › Tous les flacons sont testés sous pression pour une étanchéité garantie à 100%
- › Les rebords facilitent l'empilement et laissent passer l'air entre les flacons pour une bonne homogénéité thermique
- › Les jupes anti-basculement et les barres de base améliorent la stabilité
- › Les cols larges permettent un accès facile tout en minimisant la contamination
- › La clarté optique permet de réaliser des examens microscopiques sans distorsion
- › La taille des flacons T150 est adaptée aux clonages et cultures à grande échelle
- › Les sachets zippés faciles à ouvrir et refermables protègent les flacons non utilisés
- › Stérilisés par rayons gamma
- › Certifiés sans RNase, DNase, ADN et pyrogènes







Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Flacons T-25 CytoOne® traités TC, ventilés Type de flacon: T-25 Traitement: Traitée TC  Créer une fiche technique PDF	300 Flacons (30 Sachets × 10 Flacons)	CC7682-4825
 Flacons T-75 CytoOne® traités TC, ventilés Type de flacon: T-75 Traitement: Traitée TC  Créer une fiche technique PDF	100 Flacons (20 Sachets × 5 Flacons)	CC7682-4875
 Flacons T-150 CytoOne® traités TC, ventilés Type de flacon: T-150 Traitement: Traitée TC  Créer une fiche technique PDF	40 Flacons (8 Sachets × 5 Flacons)	CC7682-4815
 Flacons T-225 CytoOne® traités TC, ventilés Type de flacon: T-225 Traitement: Traitée TC  Créer une fiche technique PDF	25 Flacons (5 Sachets × 5 Flacons)	CC7682-4822
 Flacons T-25 CytoOne® avec capuchons à filtre non traités Type de flacon: T-25 Traitement: Non traitée  Créer une fiche technique PDF	300 Flacons (30 Sachets × 10 Flacons)	CC7672-4825
 Flacons T-75 CytoOne® avec capuchons à filtre non traités Type de flacon: T-75 Traitement: Non traitée  Créer une fiche technique PDF	100 Flacons (20 Sachets × 5 Flacons)	CC7672-4875

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Flacons T-150 CytoOne® avec capuchons à filtre non traités Type de flacon: T-150 Traitement: Non traitée  Créer une fiche technique PDF	40 Flacons (8 Sachets × 5 Flacons)	CC7672-4815
 Flacons T-225 CytoOne® avec capuchons à filtre non traités Type de flacon: T-225 Traitement: Non traitée  Créer une fiche technique PDF	25 Flacons (5 Sachets × 5 Flacons)	CC7672-4822

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr