



Flacons CytoOne® avec bouchon double position



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 bouchon double position

Testés sous pression

Choisissez des flacons traités culture. Ils garantiront une adhérence et une croissance parfaites des cellules. Les flacons non traités conviennent pour les cultures hybridomes et en suspension. Le bouchon étanche double position vous permet de choisir entre la ventilation manuelle sécurisée ou la fermeture hermétique. 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.

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



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Flacons T-25 CytoOne® traités TC Type de flacon: T-25 Traitement: Traitée TC	300 Flacons (30 Sachets × 10 Flacons)	CC7682-4325
 Créer une fiche technique PDF		
 Flacons T-75 CytoOne® traités TC Type de flacon: T-75 Traitement: Traitée TC	100 Flacons (20 Sachets × 5 Flacons)	CC7682-4175
 Créer une fiche technique PDF		
 Flacons T-150 CytoOne® traités TC Type de flacon: T-150 Traitement: Traitée TC	40 Flacons (8 Sachets × 5 Flacons)	CC7682-4415
 Créer une fiche technique PDF		
 Flacons T-225 CytoOne® traités TC Type de flacon: T-225 Traitement: Traitée TC	25 Flacons (5 Sachets × 5 Flacons)	CC7682-4225
 Créer une fiche technique PDF		
 Flacons T-25 CytoOne® non traités culture Type de flacon: T-25 Traitement: Non traitée	300 Flacons (30 Sachets × 10 Flacons)	CC7672-4325
 Créer une fiche technique PDF		
 Flacons T-75 CytoOne® non traités culture Type de flacon: T-75 Traitement: Non traitée	100 Flacons (20 Sachets × 5 Flacons)	CC7672-4175
 Créer une fiche technique PDF		
 Flacons T-150 CytoOne® non traités culture Type de flacon: T-150 Traitement: Non traitée	40 Flacons (8 Sachets × 5 Flacons)	CC7672-4415
 Créer une fiche technique PDF		

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-225 CytoOne® , non traités culture Type de flacon: T-225 Traitement: Non traitée	25 Flacons (5 Sachets x 5 Flacons)	CC7672-4225

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