

## 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

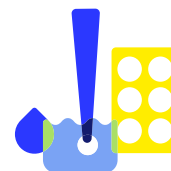
## Applications du produit

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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)

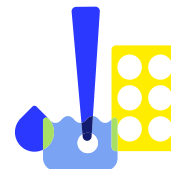


## Données generales

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.

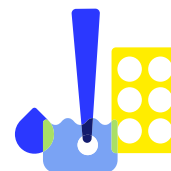
**Starlab France SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)

















## 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.



## Toutes les variantes

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

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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: info@starlab.fr



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <p><a href="#">Flacons T-225 CytoOne®, non traités culture</a> <b>Type de flacon:</b> T-225 <b>Traitement:</b> Non traitée</p> <p> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a></p>	25 Flacons (5 Sachets × 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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)