



## Boîtes de Petri CytoOne®



### Points forts

- Bases résistantes parfaitement planes, sans déformation
- Clarté optique permettant une analyse microscopique sans distorsion
- Bords facilitant l'empilement et laissant passer l'air entre les boîtes pour une bonne homogénéité thermique
- Couvercles ventilés facilitant les échanges gazeux
- Stérilisé par rayons gamma (SAL  $10^{-5}$ ) et certifié sans RNase, DNase, ADN ni pyrogènes
- Toutes les boîtes de Petri CytoOne® disposent de couvercles non traités minimisant la condensation
- Sachets de taille pratique à ouverture facile

## 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](mailto:info@starlab.fr)

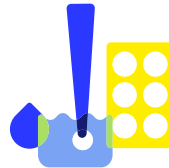


## Données générales

Réf.	Voir les variantes
Stérile	Oui
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Transparent
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](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Boîtes de Petri CytoOne®

### Manipulation sécurisée

Disponibles traitées culture pour une bonne adhérence des cellules, ou non traitées culture pour les cellules en suspension. Les bords extérieurs biseautés de la base des boîtes de Petri 35 et 60 mm facilitent leur manipulation et permettent d'éviter le retrait accidentel du couvercle, même en cas d'empilement des boîtes. Les couvercles des boîtes de 150 mm sont munis de quatre ergots de préhension pour une manipulation sécurisée avec un minimum d'efforts.

- › Bords facilitant l'empilement et laissant passer l'air entre les boîtes pour une bonne homogénéité thermique
- › Couvercles ventilés permettant les échanges gazeux
- › Couvercles CytoOne® non traités minimisant la condensation
- › Sachets de taille pratique à ouverture facile

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](mailto:info@starlab.fr)

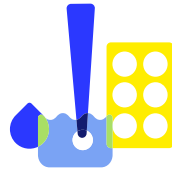


## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Boîtes de Petri CytoOne® 150 x 20 mm, traitées TC</a> <b>Volume de travail:</b> 30 ml <b>Traitement:</b> Traitée TC	60 Nacelles (12 Paquets x 5 Nacelles)	CC7682-3614
 <a href="#">Boîtes de Petri CytoOne® 100 x 20 mm, traitées TC</a> <b>Volume de travail:</b> 10 ml <b>Traitement:</b> Traitée TC	300 Nacelles (30 Paquets x 10 Nacelles)	CC7682-3394
 <a href="#">Boîtes de Petri CytoOne® 60 x 15 mm, traitées TC</a> <b>Volume de travail:</b> 5.0 ml <b>Traitement:</b> Traitée TC	300 Nacelles (30 Paquets x 10 Nacelles)	CC7682-3359
 <a href="#">Boîtes de Petri CytoOne® 35 x 10 mm, traitées TC</a> <b>Volume de travail:</b> 2.0 ml <b>Traitement:</b> Traitée TC	300 Nacelles (30 Paquets x 10 Nacelles)	CC7682-3340
 <a href="#">Boîtes de Petri CytoOne® 150 x 20 mm, non traitées culture</a> <b>Volume de travail:</b> 30 ml <b>Traitement:</b> Non traitée	60 Nacelles (12 Paquets x 5 Nacelles)	CC7672-3614
 <a href="#">Boîtes de Petri CytoOne® 100 x 20 mm, non traitées culture</a> <b>Volume de travail:</b> 10 ml <b>Traitement:</b> Non traitée	300 Nacelles (30 Paquets x 10 Nacelles)	CC7672-3394

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](mailto:info@starlab.fr)



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
	<a href="#">Boîtes de Petri CytoOne® 60 x 15 mm, non traitées culture</a> <b>Volume de travail:</b> 5.0 ml <b>Traitement:</b> Non traitée   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	300 Nacelles (30 Paquets x 10 Nacelles) CC7672-3359
	<a href="#">Boîtes de Petri CytoOne® 35 x 10 mm, non traitées culture</a> <b>Volume de travail:</b> 2.0 ml <b>Traitement:</b> Non traitée   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	300 Nacelles (30 Paquets x 10 Nacelles) CC7672-3340

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](mailto:info@starlab.fr)