



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



Données generales

| | |
|-----------------|--------------------|
| 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: 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



Toutes les variantes

| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|---|---|-------------|
|  Boîtes de Petri CytoOne® 150 x 20 mm, traitées TC Volume de travail: 30 ml Traitement: Traitée TC  Créer une fiche technique PDF | 60 Nacelles (12 Paquets × 5 Nacelles) | CC7682-3614 |
|  Boîtes de Petri CytoOne® 100 x 20 mm, traitées TC Volume de travail: 10 ml Traitement: Traitée TC  Créer une fiche technique PDF | 300 Nacelles (30 Paquets × 10 Nacelles) | CC7682-3394 |
|  Boîtes de Petri CytoOne® 60 x 15 mm, traitées TC Volume de travail: 5.0 ml Traitement: Traitée TC  Créer une fiche technique PDF | 300 Nacelles (30 Paquets × 10 Nacelles) | CC7682-3359 |
|  Boîtes de Petri CytoOne® 35 x 10 mm, traitées TC Volume de travail: 2.0 ml Traitement: Traitée TC  Créer une fiche technique PDF | 300 Nacelles (30 Paquets × 10 Nacelles) | CC7682-3340 |
|  Boîtes de Petri CytoOne® 150 x 20 mm, non traitées culture Volume de travail: 30 ml Traitement: Non traitée  Créer une fiche technique PDF | 60 Nacelles (12 Paquets × 5 Nacelles) | CC7672-3614 |
|  Boîtes de Petri CytoOne® 100 x 20 mm, non traitées culture Volume de travail: 10 ml Traitement: Non traitée  Créer une fiche technique PDF | 300 Nacelles (30 Paquets × 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|---|---|-------------|
|  Boîtes de Petri CytoOne® 60 x 15 mm, non traitées culture Volume de travail: 5.0 ml Traitement: Non traitée  Créer une fiche technique PDF | 300 Nacelles (30 Paquets × 10 Nacelles) | CC7672-3359 |
|  Boîtes de Petri CytoOne® 35 x 10 mm, non traitées culture Volume de travail: 2.0 ml Traitement: Non traitée  Créer une fiche technique PDF | 300 Nacelles (30 Paquets × 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr