



Plaques multipuits CytoOne®



Points forts

- Puits indépendants à 360° limitant tout risque de contamination croisée et assurant un transfert homogène de la température entre les puits
- Ergots de ventilation réduisant la condensation et les tensions de surface entre les plaques empilées
- Fond plat transparent pour une microscopie sans distorsion
- Coordonnées alphanumériques moulées
- Stérilisé par rayons gamma ($SAL 10^{-5}$) et certifié sans RNase, DNase, ADN ni pyrogènes
- Pour les cultures de cellules et de tissus
- Emballage individuel

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
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



Plus d'informations sur Plaques multipuits CytoOne®

Plaques Premium

Choisissez les plaques traitées culture, pour une adhérence et une croissance parfaites des cellules, ou les plaques non traitées pour les cultures en suspension. Tous les couvercles ont un détrompeur et sont munis d'anneaux de condensation pour minimiser le risque de contamination. Ils sont aussi ventilés afin d'améliorer les échanges gazeux. Les couvercles sont également munis d'ergots de support réduisant la surface de contact lorsque les boîtes sont ouvertes. Une surface dépolie à l'une des extrémités facilite le marquage.

Toutes les plaques sont fabriquées en polystyrène vierge non toxique de qualité premium. Elles sont livrées dans des emballages individuels avec numéros de lot.

Plaques traitées culture

- › Favorisent l'adhérence et la croissance des cellules
- › Adaptées aux cultures de cellules et de tissus

Plaques non traitées culture

- › Idéales pour les cultures d'hybridomes ou de lymphocytes
- › Adaptées aux cultures de cellules et de tissus

Comment réduire « l'effet de bord » avec CytoOne®

Les puits à bords surélevés des plaques CytoOne® sont entièrement indépendants sur toute leur hauteur et à 360°. Remplir l'espace entre les puits avec du milieu pendant l'incubation réduit l'agrégation des cellules sur les bords et permet une croissance cellulaire encore plus homogène. Six autres marques de plaques de culture cellulaire à 96 trous ont été testées dans les mêmes conditions que les plaques CytoOne®. Toutes présentent un effet de bord qui pourrait affecter vos résultats. Téléchargez la fiche technique du produit pour plus de détails.



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Plaque 96 puits CytoOne® traitée TC Nombre de trous: 96 trous Traitement: Traitée TC	50 Plaques multipuits (1 Boîte × 50 Plaques multipuits)	CC7682-7596
 Plaque 48 puits CytoOne® traitée TC Nombre de trous: 48 trous Traitement: Traitée TC	50 Plaques multipuits (1 Boîte × 50 Plaques multipuits)	CC7682-7548
 Plaque 24 puits CytoOne® traitée TC Nombre de trous: 24 trous Traitement: Traitée TC	50 Plaques multipuits (1 Boîte × 50 Plaques multipuits)	CC7682-7524
 Plaque 12 puits CytoOne® traitée TC Nombre de trous: 12 trous Traitement: Traitée TC	50 Plaques multipuits (1 Boîte × 50 Plaques multipuits)	CC7682-7512
 Plaque 6 puits CytoOne® traitée TC Nombre de trous: 6 trous Traitement: Traitée TC	50 Plaques multipuits (1 Boîte × 50 Plaques multipuits)	CC7682-7506
 Plaque 96 puits CytoOne® non traitée Nombre de trous: 96 trous Traitement: Non traitée	50 Plaques multipuits (1 Boîte × 50 Plaques multipuits)	CC7672-7596
 Plaque 48 puits CytoOne® non traitée Nombre de trous: 48 trous Traitement: Non traitée	50 Plaques multipuits (1 Boîte × 50 Plaques multipuits)	CC7672-7548

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.	
	Plaque 24 puits CytoOne® non traitée Nombre de trous: 24 trous Traitement: Non traitée	50 Plaques multipuits (1 Boîte x 50 Plaques multipuits)	CC7672-7524
	 Créer une fiche technique PDF		
	Plaque 12 puits CytoOne® non traitée Nombre de trous: 12 trous Traitement: Non traitée	50 Plaques multipuits (1 Boîte x 50 Plaques multipuits)	CC7672-7512
	 Créer une fiche technique PDF		
	Plaque 6 puits CytoOne® non traitée Nombre de trous: 6 trous Traitement: Non traitée	50 Plaques multipuits (1 Boîte x 50 Plaques multipuits)	CC7672-7506
	 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