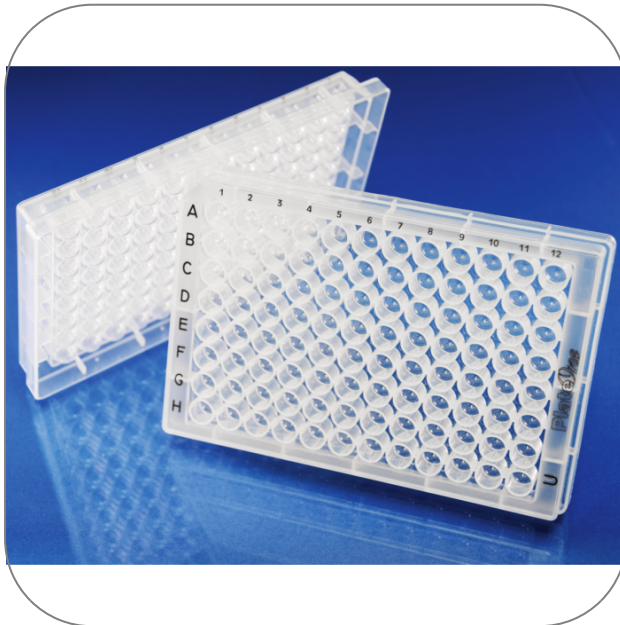




## Microplaques PlateOne®



### Points forts

- Plaques en polypropylène vierges réduisant la liaison de l'échantillon par rapport aux plaques en polystyrène
- Haute résistance aux produits chimiques
- Les puits surélevés permettent d'éviter la contamination croisée (plaques 96 puits)
- Matrice alphanumérique imprimée de haute visibilité
- Empreinte SBS
- Température d'utilisation de la plaque : -80 °C à 121 °C.
- Autoclavable
- Certifié sans RNase, DNase ni ADN
- Les plaques stériles sont également sans pyrogène

## Applications du produit

Stockage et préparation d'échantillons

Stockage de banques d'ADNc ou de génomes

Stockage de bibliothèques de siARN ou d'oligonucléotides

Préparation de lysats de tissus et de plantes

Analyses qui requièrent une résistance élevée à la température ou aux solvants

Génotypage

Analyse de protéines

Criblage actif d'ingrédient

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 generales

Réf.	Voir les variantes
Taille de pack	80 Plaques (4 Packs × 20 Plaques)
Dimensions (L × P × H)	127.8 mm × 85.5 mm × 14.35 mm
Dimensions (L × P)	127.8 mm × 85.5 mm
Autoclavable	Oui
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Transparent
Puits élevés	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 Microplaques PlateOne®













Les microplaques PlateOne® sont disponibles dans trois styles, tous disposant d'une matrice alphanumérique de haute visibilité et résistante aux solvants. Ces plaques en polypropylène de haute clarté offrent une excellente récupération d'échantillons comparé aux plaques en polystyrène. Toutes les plaques sont conformes à la norme SBS pour la compatibilité avec votre équipement automatisé.

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="#">Plaques à fond plat (F), volume max. de travail 370 µl</a> <b>Profil:</b> Puits arrondis avec fonds plats <b>Stérile:</b> Non  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	80 Plaques (4 Packs × 20 Plaques)	S1837-9600
 <a href="#">Plaques à fond plat (F), volume max. de travail 370 µl, stériles</a> <b>Profil:</b> Puits arrondis avec fonds plats <b>Stérile:</b> Oui  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	80 Plaques (4 Packs × 20 Plaques)	S1837-9610
 <a href="#">Plaques à fond rond (U), volume max. de travail 320 µl</a> <b>Profil:</b> Puits arrondis avec fonds arrondis <b>Stérile:</b> Non  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	80 Plaques (4 Packs × 20 Plaques)	S1830-9600
 <a href="#">Plaques à fond rond (U), volume max. de travail 320 µl, stériles</a> <b>Profil:</b> Puits arrondis avec fonds arrondis <b>Stérile:</b> Oui  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	80 Plaques (4 Packs × 20 Plaques)	S1830-9610
 <a href="#">Plaques à fond conique (V) Plates, volume max. de travail 320 µl</a> <b>Profil:</b> Puits arrondis avec fonds coniques <b>Stérile:</b> Non  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	80 Plaques (4 Packs × 20 Plaques)	S1833-9600
 <a href="#">Plaques à fond conique (V) Plates, volume max. de travail 320 µl, stériles</a> <b>Profil:</b> Puits arrondis avec fonds coniques <b>Stérile:</b> Oui  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	80 Plaques (4 Packs × 20 Plaques)	S1833-9610

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)