



## Plaques deepwell PlateOne®



### Points forts

- Plaques en polypropylène vierges avec empreinte SBS
- Matrice imprimée haute visibilité
- Les nattes résistantes chimiquement peuvent être utilisées avec du DMSO et autres solvants
- Température d'utilisation de la plaque : -80 °C à 121 °C.
- Autoclavable
- Certifiés sans RNase, DNase, ADN ni pyrogènes
- Les plaques stériles sont également sans pyrogène

## Applications du produit

Préparation et stockage des échantillons  
Extraction d'ADN et d'ARN à haut débit  
Purification plasmidique à haut débit  
Stockage de banques d'ADNc ou de génomes  
Stockage de bibliothèques de siARN ou d'oligonucléotides  
Analyse de protéines  
Culture de bactéries et de levures  
Séries de dilutions

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
Autoclavable	Oui
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans ADN humain	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Naturel
Temp max.	121 °C
Plage de températures	-80 jusqu'à 121 °C
Temp. min.	-80 °C
Coin tronqué	A1
Nombre de g max.	5.000 x g

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 Plaques deepwell PlateOne®











Les plaques à puits profonds 96 et 383 de STARLAB sont des plaques de haute performance pour toutes les applications manuelles et automatisées – de la conservation d'échantillons à -80 °C à la dénaturation ADN à 100 °C. Fabriquées en polypropylène (PP) vierge, ces plaques offrent des caractéristiques innovantes : Une plus grande fiabilité. Une plus grande efficacité. Une plus grande stabilité.

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="#">Plaque deepwell 96 PlateOne® de 0,5 ml, puits ronds avec fond rond (en vrac)</a> <b>Volume:</b> 0.5 ml <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 32 Plaques (1 Boîte × 32 Plaques)   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	32 Plaques (1 Boîte × 32 Plaques)	S1896-5000
 <a href="#">Plaque deepwell 96 PlateOne® de 0,5 ml, puits ronds avec fond rond (stérile), emballage individuel</a> <b>Volume:</b> 0.5 ml <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 32 Sous emballage individuel (1 Boîte × 32 Sous emballage individuel)   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	32 Sous emballage individuel (1 Boîte × 32 Sous emballage individuel)	S1896-5110
 <a href="#">Plaque deepwell 96 PlateOne® de 0,5 ml, puits ronds avec fond rond</a> <b>Volume:</b> 0.5 ml <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 32 Plaques (4 Packs × 8 Plaques)   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	32 Plaques (4 Packs × 8 Plaques)	S1896-5800
 <a href="#">Plaque deepwell 96 PlateOne® de 1,0 ml, puits ronds avec fond rond (en vrac)</a> <b>Volume:</b> 1.0 ml <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 20 Plaques (1 Boîte × 20 Plaques)   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	20 Plaques (1 Boîte × 20 Plaques)	S1896-1000
 <a href="#">Plaque deepwell 96 PlateOne® de 1,0 ml, puits ronds avec fond rond (stérile), emballage individuel</a> <b>Volume:</b> 1.0 ml <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 20 Sous emballage individuel (1 Boîte × 20 Sous emballage individuel)   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	20 Sous emballage individuel (1 Boîte × 20 Sous emballage individuel)	S1896-1110

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.
 <a href="#">Plaque deepwell 96 PlateOne® de 1,0 ml, puits ronds avec fond rond</a> <b>Volume:</b> 1.0 ml <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 20 Plaques (4 Packs × 5 Plaques)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	20 Plaques (4 Packs × 5 Plaques)	S1896-1800
 <a href="#">Plaque deepwell 96 PlateOne® de 2,0 ml, puits carrés avec fond en V (en vrac)</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 20 Plaques (1 Boîte × 20 Plaques)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	20 Plaques (1 Boîte × 20 Plaques)	S1896-2000
 <a href="#">Plaque deepwell 96 PlateOne® de 2,0 ml, puits carrés avec fonds en V stérile), conditionnement individuel</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 20 Sous emballage individuel (1 Boîte × 20 Sous emballage individuel)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	20 Sous emballage individuel (1 Boîte × 20 Sous emballage individuel)	S1896-2110
 <a href="#">Plaque deepwell 96 PlateOne® de 2,0 ml, puits carrés avec fond en V</a> <b>Volume:</b> 2.0 ml <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 20 Plaques (4 Packs × 5 Plaques)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	20 Plaques (4 Packs × 5 Plaques)	S1896-2800
 <a href="#">Plaque deepwell 384 PlateOne® de 200 µl, puits carrés avec fond en V (en vrac)</a> <b>Volume:</b> 0.2 ml <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 40 Plaques (1 Boîte × 40 Plaques)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	40 Plaques (1 Boîte × 40 Plaques)	S1884-2000

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.

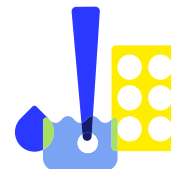
**Starlab France**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: info@starlab.fr



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <p><a href="#">Plaque deepwell 384 PlateOne® de 200 µl, puits carrés avec fond en V</a> <b>Volume:</b> 0.2 ml <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 40 Plaques (4 Packs × 10 Plaques)</p> <p> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a></p>	40 Plaques (4 Packs × 10 Plaques)	S1884-2400
 <p><a href="#">Plaque deepwell 384 PlateOne® de 200 µl, puits carrés avec fond en V (stérile), conditionnement individuel</a> <b>Volume:</b> 0.2 ml <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 40 Sous emballage individuel (1 Boîte × 40 Sous emballage individuel)</p> <p> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a></p>	40 Sous emballage individuel (1 Boîte × 40 Sous emballage individuel)	S1884-2410

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



## Accessoires

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Natte de scellement pour plaques 96 puits avec puits carrés, résistante au DMSO</a>	24 Pièces (1 Boîte × 24 Pièces)	B1494-1124
 <a href="#">Natte de scellement pour plaques 96 puits avec puits ronds, résistante au DMSO</a>	24 Pièces (1 Boîte × 24 Pièces)	B1494-1224
 <a href="#">Natte de scellement pour plaques 96 puits avec puits carrés, percable</a>	10 Pièces (1 Boîte × 10 Pièces)	E2896-1801

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