



## 300 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel



#### **Points forts**

- Graduée à 100 μl, 200 μl et 300 μl
- Compatibilité : une pointe pour tous ! Elle a été conçue pour s'adapter à la majorité des pipettes.
- Certifiée sans RNase, DNase, ADN ni pyrogènes.

## Applications du produit

Pipetage de liquides Distribution de liquides Mélange de liquides Remplissage de plaques et de microtubes Extraction de phase et aspiration de fractions surnageantes

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.







# Données generales

Réf.	Voir les variantes
Autoclavable	Oui
Pointe de filtre	Sans filtre
Plage de volume	1,0 - 300 μl
Volume	300 μl
Type de pointe	standard
Matériau	Polypropylène
Graduations	Oui
Couleur	Naturel

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.







# Plus d'informations sur 300 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel

#### Optimisé par vos soins - Vue d'ensemble des composants du nouveau système

#### Le rack parfait

- > Simple! Le système est composé de seulement deux racks (l'un petit, l'autre grand) pour une complexité réduite
- > Petit rack pour utilisation avec des volumes de pointe de 10  $\mu$ l à 300  $\mu$ l ; grand rack pour utilisation avec des volumes de pointe de 1 000  $\mu$ l et 1250 $\mu$ l XL
- > Identification rapide et facile des pointes grâce aux plateaux de couleur avec impression laser des informations et couvercle transparent
- > Empilable
- > Réutilisable
- > Autoclavable

#### Les recharges intelligentes

- » La nouvelle recharge est divisée en deux tours en conditionnement individuel composées de cinq plateaux
- > Complètement scellées, les pointes sont protégées des contaminations par la coque supérieure très ajustée ainsi que par des entretoises spéciales
- > Conception économique et compacte
- > Autoclavable en rack

#### Le sac autoportant

- > Nouveau sac qui tient « debout » : stockage et accès plus faciles et plus pratiques
- > Ouverture inviolable, mais facile grâce aux perforations
- > Refermable par zip, aucune contamination lors du stockage
- > Sac en polyéthylène recyclable
- > Économique idéal pour l'enseignement ou le tout-venant

### Le rack empilable compact

- > Design de nouvelle génération avec base large pour plus de stabilité
- > Couvercle transparent pour protéger les pointes quand vous ne les utilisez pas
- > 960 pointes pour une utilisation à haut débit, recommandé pour les pipettes multicanaux
- > Le rack est entièrement autoclavable et recyclable

### L'unique recharge de pointes à filtre

- > Nouvelle gamme économique et écologique de pointes à filtre en recharge TipOne®
- > Rapide, facile et sûre : Les pointes à filtre sont chargées avec un couvercle et un fond, permettant d'obtenir un système de recharge rapide, entièrement protégé et stérile.
- > Utiliser des recharges de pointes à filtre pour remplir les boîtes lorsque vous travaillez longtemps sous hotte ou dans

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.







des stations de travail PCR permet d'économiser de la place.

> Moins de déchets avec les recharges mais aussi un recyclage plus pratique et efficient car les fonds s'emboîtent les uns dans les autres

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.







## **Toutes les variantes**

NOM DU PRODUIT		TAILLE DE PACK	RÉF.
	300 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Racks (non stérile) Stérile: Non Taille de pack: 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	S1110-9800
	300 µl graduée Pointe TipOne®, Naturel, Racks (non stérile), boîte Stérile: Non Taille de pack: 7 680 Pointes (80 Racks × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	7 680 Pointes (80 Racks × 96 Pointes)	S1110-9800-C
	300 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Racks (stérile) Stérile: Oui Taille de pack: 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	S1110-9810
	300 µl graduée Pointe TipOne®, Naturel, Racks (stérile), boîte Stérile: Oui Taille de pack: 7 680 Pointes (80 Racks × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	7 680 Pointes (80 Racks × 96 Pointes)	S1110-9810-C
	300 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Recharges (non stérile)  Stérile: Non Taille de pack: 960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes)	S1110-9700

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

starlab





NOM DU PRODUIT		TAILLE DE PACK	RÉF.
	300 µl graduée Pointe TipOne®, Naturel, Recharges (non stérile), boîte Stérile: Non Taille de pack: 9 600 Pointes (100 Recharges × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	9 600 Pointes (100 Recharges × 96 Pointes)	S1110-9700-C
<b>5</b>	300 µl Pointe graduée TipOne®, Recharges (stérile) Stérile: Oui Taille de pack: 960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes)	S1110-9710
=	300 µl graduée Pointe TipOne®, Naturel, Recharges (stérile), boîte Stérile: Oui Taille de pack: 7 680 Pointes (80 Recharges × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	7 680 Pointes (80 Recharges × 96 Pointes)	S1110-9710-C
	300 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Sachet (non stérile) Stérile: Non Taille de pack: 1 000 Pointes (1 Sachet × 1000 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	1 000 Pointes (1 Sachet × 1000 Pointes)	S1110-9000
	300 µl graduée Pointe TipOne®, Naturel, Sachets (non stérile), boîte Stérile: Non Taille de pack: 25 000 Pointes (25 Sachets × 1000 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	25 000 Pointes (25 Sachets × 1000 Pointes)	S1110-9000-C

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

