



## 1 000 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel



### Points forts

- Graduation à 250 µl, 500 µl et 1000 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.

**Starlab France SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Données générales

Réf.	Voir les variantes
Autoclavable	Oui
Pointe de filtre	Sans filtre
Plage de volume	100 - 1 000 µl
Volume	1000 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.

**Starlab France SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur 1 000 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel

Découvrez une fidélité simple comme bonjour avec les pointes de pipette [TipOne®](#)

Travaillez mieux au quotidien avec les pointes de pipette [TipOne®](#) ! Profitez d'un pipetage précis et fiable à chaque fois. Fini de gâcher des échantillons ou de rencontrer des problèmes de compatibilité énervants. Les pointes [TipOne®](#) sont compatibles avec toutes les [pipettes](#) conventionnelles et vous offrent des résultats exacts sur lesquels vous pouvez compter jour après jour.

**Voici pourquoi les TipOne® améliorent le travail en laboratoire :**

**Ajustage universel des pointes :** simplifiez vos stocks et le matériel sur votre paillasse. La collerette des pointes

TipOne® a été conçue pour s'adapter à la majorité des [pipettes](#) sans perte de justesse ou de fidélité.

**Exactitude intégrée :** dessinées par des experts et fabriquées à partir de matières premières pures de haute qualité, nos pointes sont synonymes de justesse pour vous fournir des résultats fiables et éviter de refaire des manipulations ce qui s'avère onéreux.

**Qualité à l'état pur :** les pointes stériles TipOne® sont validées conformément à la norme EN ISO 11137-2:2007. Toutes les pointes TipOne® sont certifiées exemptes de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogènes.

**Conditionnement varié :**

**Racks :** les racks solides et réutilisables sont vos compagnons sur votre paillasse. Remplissez-les rapidement avec les recharges TipOne® et réduisez le volume de déchets plastiques et vos coûts. Options stériles disponibles.

**Recharges :** insérez vos pointes dans vos racks en quelques étapes très simples. Les recharges sont disponibles sous forme stérile et non stérile ce qui vous permet de réduire vos déchets plastiques (et vos coûts).

**Racks empilables :** maîtrisez facilement des expériences impliquant de nombreux échantillons—prélevez 960 pointes depuis une unité compacte qui est parfaitement adaptée aux [pipettes](#) multicanaux et aux flux de travaux cadencés. Options stériles disponibles.

**Vrac :** enseignement ou encore tâches de routine : faites le plein de pointes de qualité au meilleur prix. Livrées dans des sachets refermables pratiques.

**Contribuez avec nous à un pipetage durable !**

Réduisez le volume de déchets plastiques produits par votre laboratoire ! Les racks TipOne® et les composants du système de recharge utilisent des matériaux recyclés et sont entièrement recyclables (sauf le film plastique, le sachet et les pointes) avec le service de recyclage TipOne®.

Nous collectons le plastique de vos TipOne® usagées, le recyclons et utilisons le matériau revalorisé pour fabriquer de nouveaux produits TipOne®. Fini de vous demander si ou comment vos produits envoyés au recyclage sont réutilisés :

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](mailto:info@starlab.fr)













TipOne® boucle la boucle pour vous !

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](mailto:info@starlab.fr)



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">1 000 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Racks (non stérile)</a> <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	S1111-6800
 <a href="#">1 000 µl graduée Pointe TipOne®, Naturel, Racks (non stérile), boîte</a> <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 3 840 Pointes (40 Racks × 96 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	3 840 Pointes (40 Racks × 96 Pointes)	S1111-6800-C
 <a href="#">1 000 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Racks (stérile)</a> <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	S1111-6810
 <a href="#">1 000 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Racks (stérile), boîte</a> <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 3 840 Pointes (40 Racks × 96 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	3 840 Pointes (40 Racks × 96 Pointes)	S1111-6810-C
 <a href="#">1 000 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Recharges (non stérile)</a> <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes)	S1111-6700

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](mailto:info@starlab.fr)



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">1 000 µl graduée Pointe TipOne®, Naturel, Recharges (non stérile), boîte</a> <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 9 600 Pointes (100 Recharges × 96 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	9 600 Pointes (100 Recharges × 96 Pointes)	S1111-6700-C
 <a href="#">1 000 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Sachets (non stérile)</a> <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 1 000 Pointes (1 Sachets × 1000 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 000 Pointes (1 Sachets × 1000 Pointes)	S1111-6000
 <a href="#">1 000 µl graduée Pointe TipOne®, Naturel, Sachets (non stérile), boîte</a> <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 20 000 Pointes (20 Sachets × 1000 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	20 000 Pointes (20 Sachets × 1000 Pointes)	S1111-6000-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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: info@starlab.fr