



## 1000 µl Pointe non graduée TipOne® Filtre, Naturel (stérile)



#### **Points forts**

- 100 μl, 250 μl, 500 μl et 1 000 μl
- Filtre HDPE haute performance qui ne contient aucun additifs pouvant interférer avec vos échantillons
- Compatibilité : une pointe pour tous ! La collerette flexible a été conçue pour s'adapter à la majorité des pipettes
- Certifiée sans RNase, DNase, ADN ni pyrogènes

## Applications du produit

Applications avec l'ADN (par exemple, PCR) Applications avec l'ARN (par exemple, analyse de l'expression génétique) Applications avec des protéines (par exemple, recherche d'anticorps) Applications de culture cellulaire (par exemple, Milieux) Applications avec des substances radioactives

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 generales

| Réf.             | Voir les variantes |
|------------------|--------------------|
| Stérile          | Oui                |
| Autoclavable     | Non                |
| Pointe de filtre | Filtre             |
| Plage de volume  | 100 - 1 000 μl     |
| Volume           | 1000 μl            |
| Type de pointe   | standard           |
| Matériau         | Polypropylène      |
| Graduations      | Non                |
| 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**30 Rue Jean Rostand

91400 Orsay Email: info@starlab.fr







# Plus d'informations sur 1 000 µl Pointe non graduée TipOne® Filtre, Naturel (stérile)

#### Rien ne passe!

Protégez vos échantillons de toute contamination en utilisant les pointes à filtre TipOne<sup>®</sup>. Le filtre TipOne<sup>®</sup> est parmi les meilleurs sur le marché. Il vous protège des contaminations croisées sans piéger vos échantillons à l'intérieur. Le filtre ne contient aucun additif susceptible d'interférer avec vos échantillons.

Pendant que vous pipetez, il est impossible de voir de visu si de fines particules d'aérosols pénètrent dans votre pipette. Si c'est le cas, elles pourront a posteriori contaminer d'autres échantillons.

Les filtres des pointes à filtre TipOne® ont prouvé qu'ils arrêtaient plus de >99 % des aérosols et qu'ils étaient parmi les meilleurs filtres du marché. Les résultats montrés à droite parlent d'eux-mêmes!

\*Les tests comparatifs ont été réalisés par un laboratoire indépendant avec des pointes à filtres d'autres fabricants.

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.         |
|----------------|---|---|--------------|
|                | 1.000 µl Pointe TipOne® Filtre, Naturel, Racks (stérile)  Taille de pack: 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF                  | 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)       | S1126-7810   |
|                | 1 000 µl Pointe TipOne® Filtre, Naturel, Racks (stérile), boîte Taille de pack: 3 840 Pointes (40 Racks × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF          | 3 840 Pointes (40 Racks × 96 Pointes)     | S1126-7810-C |
|                | 1 000 µl Pointe TipOne® Filtre, Naturel, Recharges (stérile), boîte  Taille de pack: 3 840 Pointes (40 Recharges × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF | 3 840 Pointes (40 Recharges × 96 Pointes) | S1126-7710-C |
|                | 1 000 µl Pointe TipOne® Filtre, Naturel, Recharges (stérile)  Taille de pack: 960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF          | 960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes)   | S1126-7710   |

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

91400 Orsay Email: info@starlab.fr

