



## 20 µl Pointe biseautée TipOne® Filtre, Naturel, Recharges (stérile), boîte



### Points forts

- Filtre HDPE haute performance qui ne contient aucun additifs pouvant interférer avec vos échantillons
- Compatibilité : une pointe pour tous ! Elle a été conçue pour s'adapter à la majorité des pipettes.
- Moules ultra-polis pour une surface extrêmement lisse afin de diminuer la rétention d'échantillon
- Produit de haute qualité. Pointes TipOne fabriquées en polypropylène vierge pour garantir la meilleure qualité.
- 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



## Données générales

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Réf.                      | S1120-1710-C   |
| Taille de pack            | 7 680 Pointes (80 Recharges × 96 Pointes)  |
| Plateau avec code couleur | Jaune  |
| Stérile                   | Oui  |
| Autoclavable              | Non  |
| Pointe de filtre          | Filtre   |
| Plage de volume           | 0,1 - 20 µl  |
| Volume                    | 20 µl  |
| Type de pointe            | biseauté   |
| Matériau                  | Polypropylène  |
| Couleur                   | Naturel  |
| Pour utilisation avec     | <b>Abimed:</b> BioPette-E, Discovery Comfort, LABMATE Optima<br><b>Biohit:</b> eLine, mLine, Picus, Proline<br><b>BRAND:</b> Transferpette, Transferpette Electronic, Transferpette S<br><b>Capp:</b> CappAero Comfort, CappAero Universal, Capptronic Multi, Capptronic Single, ecopipette, Singlechannel<br><b>Eppendorf:</b> Reference, Reference 2, Research, Research plus<br><b>Gilson:</b> Pipetman Neo, Pipetman P, Pipetman Ultra<br><b>HTL:</b> Discovery Comfort, Discovery Pro, Labmate Pro, Optipette<br><b>Nichiryo:</b> 50F, NLE, NPLO, NPX<br><b>Rainin:</b> Classic, EDP1, EDP-3 Plus, Pipet-Lite, Pipet-Plus<br><b>Sartorius:</b> eLine, mLine, Picus, Picus NxT, Proline, Proline Plus, Tacta<br><b>Socorex:</b> Acura 825, Calibra digital<br><b>STARLAB:</b> ErgoOne, ErgoOne E, MicroOne, StarPet<br><b>Thermo Fisher Scientific Inc.:</b> Finn Focus, Finn Focus Univ., Finnpiquette Digital, Finnpiquette F1/F2, Finnpiquette Novus, Finnpiquette Novus Yellow |

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 20 µl Pointe biseautée TipOne® Filtre, Naturel, Recharges (stérile), boîte

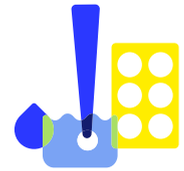
### Rien ne passe !

Protégez vos échantillons de toute contamination en utilisant les pointes à filtre TipOne®. Le filtre TipOne® 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.*



## Toutes les variantes

| NOM DU PRODUIT  | TAILLE DE PACK                            | RÉF.         |
|---|---|--------------|
| <br><a href="#">20 µl Pointe biseautée TipOne® Filtre, Naturel, Recharges (stérile)</a><br><b>Taille de pack:</b> 960 Pointes<br>(10 Recharges × 96 Pointes)<br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>          | 960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes)   | S1120-1710   |
| <br><a href="#">20 µl Pointe biseautée TipOne® Filtre, Naturel, Recharges (stérile), boîte</a><br><b>Taille de pack:</b> 7 680 Pointes<br>(80 Recharges × 96 Pointes)<br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a> | 7 680 Pointes (80 Recharges × 96 Pointes) | S1120-1710-C |
| <br><a href="#">20 µl Pointe biseautée TipOne® Filtre, Naturel, Racks (stérile)</a><br><b>Taille de pack:</b> 960 Pointes<br>(10 Racks × 96 Pointes)<br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>                | 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)       | S1120-1810   |
| <br><a href="#">20 µl Pointe biseautée TipOne® Filtre (stérile), en rack, boîte</a><br><b>Taille de pack:</b> 7 680 Pointes<br>(80 Racks × 96 Pointes)<br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>            | 7 680 Pointes (80 Racks × 96 Pointes)     | S1120-1810-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](mailto:info@starlab.fr)