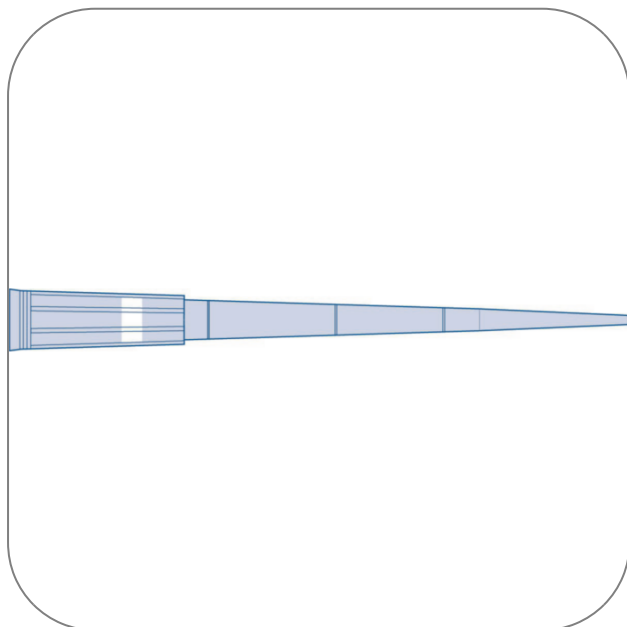




## Pointes à filtre extra-longues



### Points forts

- Compatibles avec un large éventail de pipettes
- En polypropylène
- Disponibles pour certains racks ou sachets de pointes stériles

## Applications du produit

Pipetage de liquides depuis et vers de longs tubes

Extraction de phase et aspiration des phases inférieures

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 generales

Réf.	Voir les variantes
Pointe de filtre	Filtre
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	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 Pointes à filtre extra-longues











Pointes extra longues pour une manipulation facile des liquides dans les tubes longs. Extraction de phase et aspiration des phases inférieures.

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="#">1,25 ml Pointe à filtre graduée XL, en rack (stérile)</a> <b>Volume:</b> 1.25 ml <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 768 Pointes (8 Racks × 96 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	768 Pointes (8 Racks × 96 Pointes)	I1011-3010
 <a href="#">200 µl Pointe à filtre XL, stérile, en rack</a> <b>Volume:</b> 200 µl <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 800 Pointes (8 Racks × 100 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	800 Pointes (8 Racks × 100 Pointes)	I1011-5830
 <a href="#">200 µl Pointe à filtre XL, stérile, en rack</a> <b>Volume:</b> 200 µl <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 1 632 Pointes (8 Racks × 204 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 632 Pointes (8 Racks × 204 Pointes)	I1011-0830
 <a href="#">1 000 µl Pointe à filtre biseautée XL, stérile, en rack</a> <b>Volume:</b> 1000 µl <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 1 000 Pointes (10 Racks × 100 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 000 Pointes (10 Racks × 100 Pointes)	I1026-7810
 <a href="#">Pointe à filtre biseautée XL de 1 000 µl</a> <b>Volume:</b> 1000 µl <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 1 000 Pointes (1 Sachet × 1000 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 000 Pointes (1 Sachet × 1000 Pointes)	E1011-1008

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.
 <p><a href="#">Pointe à filtre XL, stérile de 200 µl</a> <b>Volume:</b> 200 µl <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 100 Sous emballage individuel (1 Sachet × 100 Sous emballage individuel)</p> <p> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a></p>	100 Sous emballage individuel (1 Sachet × 100 Sous emballage individuel)	I1011-0070
 <p><a href="#">Pointe à filtre biseautée XL de 1 000 µl</a> <b>Volume:</b> 1000 µl <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 100 Sous emballage individuel (1 Sachet × 100 Sous emballage individuel)</p> <p> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a></p>	100 Sous emballage individuel (1 Sachet × 100 Sous emballage individuel)	I1026-1070

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