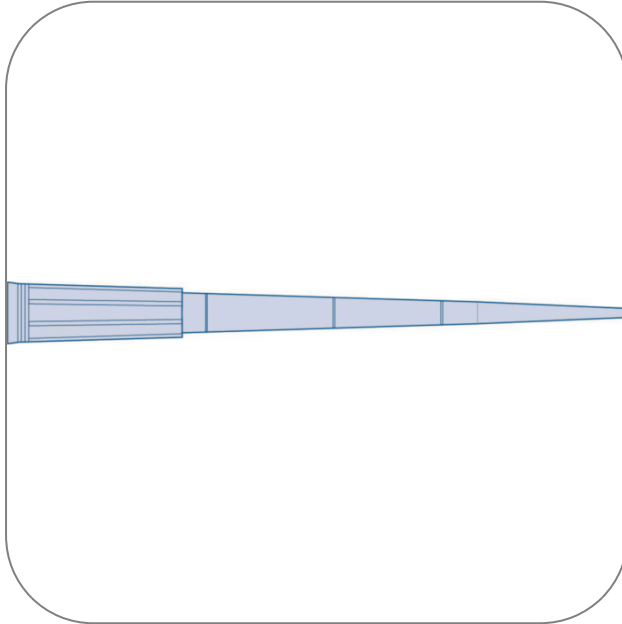




## Pointes extra-longues



### 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	Sans filtre
Matériau	Polypropylène
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 extra-longues









Pointes extra longues pour une manipulation facile des liquides dans les 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)



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Pointe XL de 200 µl</a> <b>Volume:</b> 200 µl <b>Stérile:</b> Oui <b>Unité de conditionnement:</b> Racks   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 632 Pointes (8 Racks × 204 Pointes)	E1011-0921
 <a href="#">Pointe biseautée XL de 1 000 µl</a> <b>Volume:</b> 1000 µl <b>Stérile:</b> Non <b>Unité de conditionnement:</b> Sachet   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 000 Pointes (1 Sachet × 1000 Pointes)	E1011-1002
 <a href="#">Pointe XL de 200 µl</a> <b>Volume:</b> 200 µl <b>Stérile:</b> Non <b>Unité de conditionnement:</b> Racks   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 632 Pointes (8 Racks × 204 Pointes)	I1011-0920
 <a href="#">Pointe biseautée XL de 1 000 µl</a> <b>Volume:</b> 1000 µl <b>Stérile:</b> Non <b>Unité de conditionnement:</b> Racks   <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 000 Pointes (10 Racks × 100 Pointes)	E1011-1430

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)