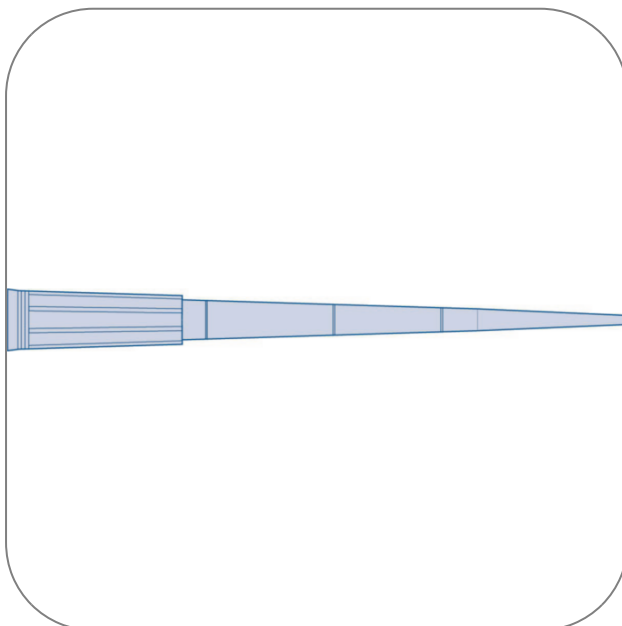




Pointes extra-longues



Points forts

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

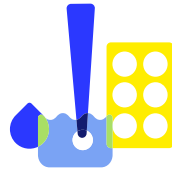
Applications du produit

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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données générales

| | |
|------------------|--------------------|
| 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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: 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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Toutes les variantes

| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|--|---|------------|
|  Pointe XL de 200 µl Volume: 200 µl Stérile: Oui Unité de conditionnement: Racks | 1 632 Pointes (8 Racks × 204 Pointes) | E1011-0921 |
|  Pointe biseautée XL de 1 000 µl Volume: 1000 µl Stérile: Non Unité de conditionnement: Sachet | 1 000 Pointes (1 Sachet × 1000 Pointes) | E1011-1002 |
|  200 µl Pointe XL Volume: 200 µl Stérile: Non Unité de conditionnement: Sachet | 1 000 Pointes (1 Sachet × 1000 Pointes) | I1011-0020 |
|  Pointe XL de 200 µl Volume: 200 µl Stérile: Non Unité de conditionnement: Racks | 1 632 Pointes (8 Racks × 204 Pointes) | I1011-0920 |
|  Pointe biseautée XL de 1 000 µl Volume: 1000 µl Stérile: Non Unité de conditionnement: Racks | 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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr