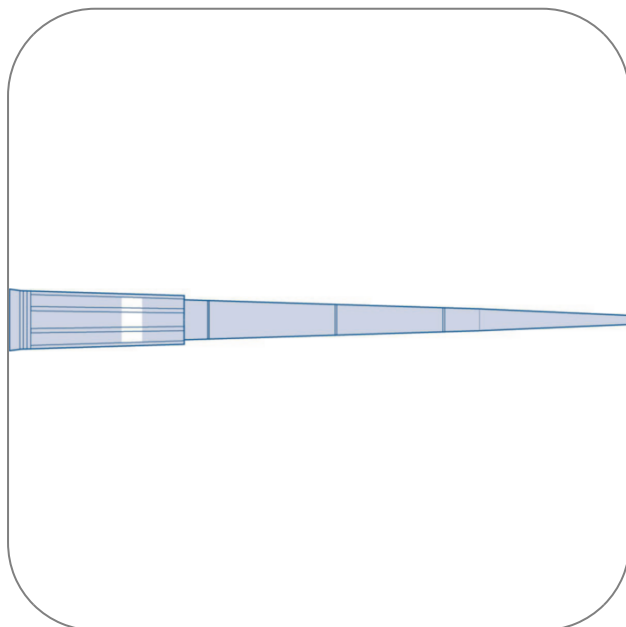




Pointes à filtre extra-longues



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



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



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



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 1,25 ml Pointe à filtre graduée XL, en rack (stérile) Volume: 1.25 ml Stérile: Oui Taille de pack: 768 Pointes (8 Racks × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	768 Pointes (8 Racks × 96 Pointes)	I1011-3010
 200 µl Pointe à filtre XL, stérile, en rack Volume: 200 µl Stérile: Oui Taille de pack: 800 Pointes (8 Racks × 100 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	800 Pointes (8 Racks × 100 Pointes)	I1011-5830
 200 µl Pointe à filtre XL, stérile, en rack Volume: 200 µl Stérile: Oui Taille de pack: 1 632 Pointes (8 Racks × 204 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	1 632 Pointes (8 Racks × 204 Pointes)	I1011-0830
 1 000 µl Pointe à filtre biseautée XL, stérile, en rack Volume: 1000 µl Stérile: Oui Taille de pack: 1 000 Pointes (10 Racks × 100 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	1 000 Pointes (10 Racks × 100 Pointes)	I1026-7810
 Pointe à filtre biseautée XL de 1 000 µl Volume: 1000 µl Stérile: Non Taille de pack: 1 000 Pointes (1 Sachet × 1000 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	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



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <p>Pointe à filtre XL, stérile de 200 µl Volume: 200 µl Stérile: Oui Taille de pack: 100 Sous emballage individuel (1 Sachet × 100 Sous emballage individuel)</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	100 Sous emballage individuel (1 Sachet × 100 Sous emballage individuel)	I1011-0070
 <p>Pointe à filtre biseautée XL de 1 000 µl Volume: 1000 µl Stérile: Oui Taille de pack: 100 Sous emballage individuel (1 Sachet × 100 Sous emballage individuel)</p> <p> Créer une fiche technique PDF</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