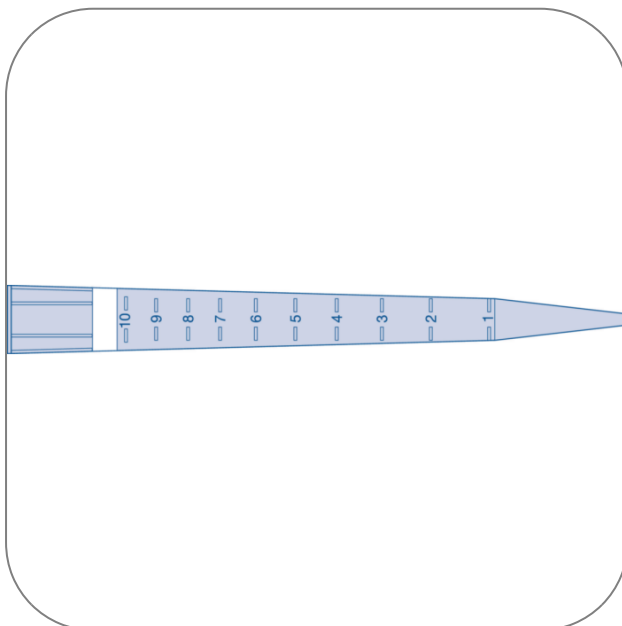




Pointes à filtre grand volume



Points forts

- Pointes de 1200 µl à 10 ml
- En polypropylène
- Compatibles avec un large éventail de pipettes
- Différents types de conditionnement disponibles
- Certifiées

Applications du produit

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 |
| Stérile | Oui |
| Pointe de filtre | Filtre |
| Matériau | Polypropylène |
| Sans ADN | Oui |
| Sans DNase | Oui |
| Sans ADN humain | Oui |
| Sans pyrogènes | Oui |
| Sans RNase | Oui |

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 à filtre grand volume

Pointes à filtre grand volume

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 à Filtre macro graduée de type Gilson de 5 ml Conception des pointes: type Gilson Stérile: Oui Taille de pack: 500 Pointes (10 Racks × 50 Pointes) | 500 Pointes (10 Racks × 50 Pointes) | I1050-0718 |
|  Pointe à Filtre macro graduée de type Eppendorf de 5 ml Conception des pointes: type Eppendorf Stérile: Oui Taille de pack: 500 Pointes (10 Racks × 50 Pointes) | 500 Pointes (10 Racks × 50 Pointes) | I1053-0718 |
|  Pointe à Filtre macro graduée de type Eppendorf de 5 ml Conception des pointes: type Eppendorf Stérile: Oui Taille de pack: 100 Pointes (2 Racks × 50 Pointes) | 100 Pointes (2 Racks × 50 Pointes) | I1053-0728 |
|  Pointe à Filtre macro graduée de type Gilson de 5 ml Conception des pointes: type Gilson Stérile: Oui Taille de pack: 100 Pointes (2 Racks × 50 Pointes) | 100 Pointes (2 Racks × 50 Pointes) | I1050-0728 |
|  Pointe à filtre de 5,0 ml de typ ErgoOne E/Finn (stérile), en rack Conception des pointes: type Finn Stérile: Oui Taille de pack: 50 Pointes (1 Rack × 50 Pointes) | 50 Pointes (1 Rack × 50 Pointes) | E1009-5718 |

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



| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|--|-----------------------------------|------------|
|  Pointe à Filtre macro graduée de type Gilson de 10 ml (stérile) Conception des pointes: type Gilson Stérile: Oui Taille de pack: 50 Pointes (2 Racks × 25 Pointes) | 50 Pointes (2 Racks × 25 Pointes) | I1054-0028 |

[Créer une fiche technique PDF](#)

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