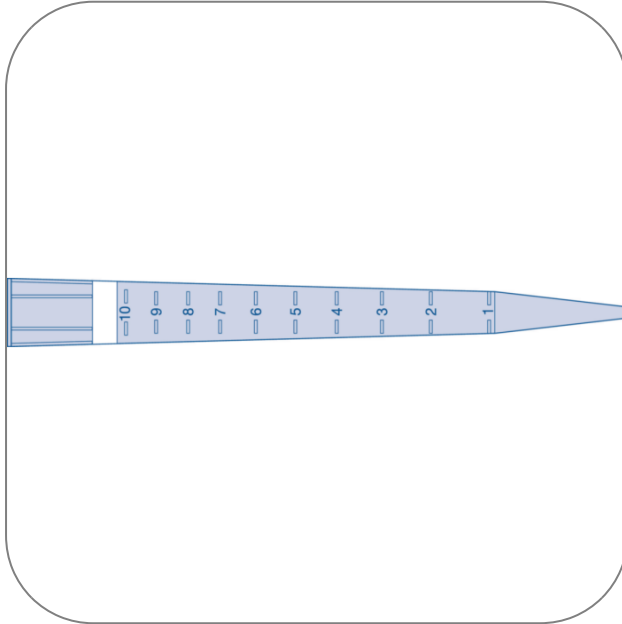




## Pointes à filtre grand volume



### Points forts

- Pointes de 1200  $\mu$ l 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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Données generales

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 SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Pointes à filtre grand volume







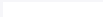



Pointes à filtre grand volume

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 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 à Filtre macro graduée de type Gilson de 5 ml</a> <b>Conception des pointes:</b> type Gilson <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 500 Pointes (10 Racks × 50 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Pointes (10 Racks × 50 Pointes)	I1050-0718
 <a href="#">Pointe à Filtre macro graduée de type Eppendorf de 5 ml</a> <b>Conception des pointes:</b> type Eppendorf <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 500 Pointes (10 Racks × 50 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	500 Pointes (10 Racks × 50 Pointes)	I1053-0718
 <a href="#">Pointe à Filtre macro graduée de type Eppendorf de 5 ml</a> <b>Conception des pointes:</b> type Eppendorf <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 100 Pointes (2 Racks × 50 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	100 Pointes (2 Racks × 50 Pointes)	I1053-0728
 <a href="#">Pointe à Filtre macro graduée de type Gilson de 5 ml</a> <b>Conception des pointes:</b> type Gilson <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 100 Pointes (2 Racks × 50 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	100 Pointes (2 Racks × 50 Pointes)	I1050-0728
 <a href="#">Pointe à filtre de 5,0 ml de typ ErgoOne E/Finn (stérile), en rack</a> <b>Conception des pointes:</b> type Finn <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 50 Pointes (1 Rack × 50 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	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 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 macro graduée de type Gilson de 10 ml (stérile)</a> <b>Conception des pointes:</b> type Gilson <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 50 Pointes (2 Racks × 25 Pointes)</p> <p> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a></p>	50 Pointes (2 Racks × 25 Pointes)	I1054-0028

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)