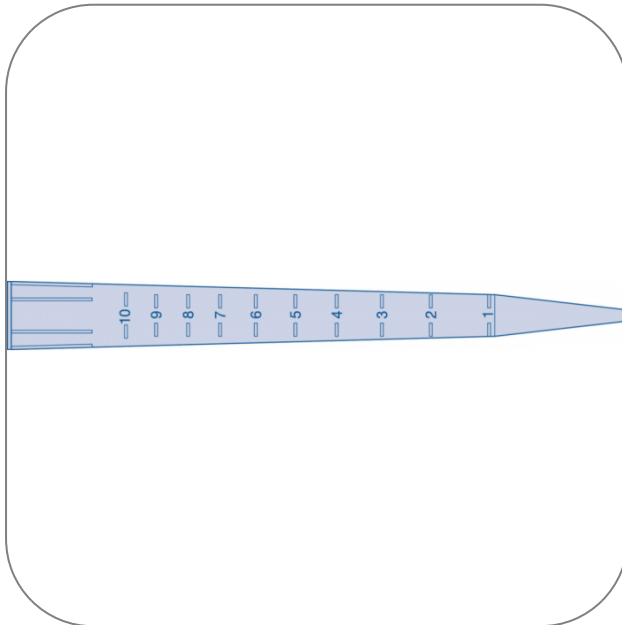




## Pointes grand volume 5 ml



### Points forts

- Pointes de 1 200  $\mu$ 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**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Données générales

Réf.	Voir les variantes
Autoclavable	Oui
Pointe de filtre	Sans filtre
Volume	5 ml
Matériau	Polypropylène

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](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Pointes grand volume 5 ml











Pointes 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](mailto:info@starlab.fr)













## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Pointe de type Biohit de 5 ml (non stérile)</a> <b>Conception des pointes:</b> type Biohit <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 250 Pointes (1 Sachet × 250 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Pointes (1 Sachet × 250 Pointes)	E1009-7000
 <a href="#">Pointe de type Biohit XL de 5 ml (non stérile)</a> <b>Conception des pointes:</b> type Biohit XL <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 250 Pointes (1 Sachet × 250 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Pointes (1 Sachet × 250 Pointes)	E1009-7001
 <a href="#">Pointe de type Finn de 5 ml (non stérile)</a> <b>Conception des pointes:</b> type Finn <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 250 Pointes (1 Sachet × 250 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Pointes (1 Sachet × 250 Pointes)	I1009-5000
 <a href="#">Pointe macro graduée de type Gilson de 5 000 µl (non stérile)</a> <b>Conception des pointes:</b> type Gilson <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 250 Pointes (1 Sachet × 250 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	250 Pointes (1 Sachet × 250 Pointes)	I1050-0000
 <a href="#">Pointe macro graduée type Gilson de 5 ml (non stérile)</a> <b>Conception des pointes:</b> type Gilson <b>Stérile:</b> Non <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)	I1050-0700

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.
 <p><a href="#">Pointe macro graduée de type Gilson de 5 ml (stérile)</a> <b>Conception des pointes:</b> type Gilson <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 500 Pointes (10 Racks × 50 Pointes)</p> <p> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a></p>	500 Pointes (10 Racks × 50 Pointes)	I1050-0710
 <p><a href="#">Pointe macro graduée de type Eppendorf de 5 ml</a> <b>Conception des pointes:</b> type Eppendorf <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 250 Pointes (1 Sachet × 250 Pointes)</p> <p> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a></p>	250 Pointes (1 Sachet × 250 Pointes)	I1053-0000
 <p><a href="#">Pointe macro graduée de type Eppendorf de 5 ml (non stérile)</a> <b>Conception des pointes:</b> type Eppendorf <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 500 Pointes (10 Racks × 50 Pointes)</p> <p> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a></p>	500 Pointes (10 Racks × 50 Pointes)	I1053-0700
 <p><a href="#">Pointe macro graduée de type Eppendorf de 5 ml (stérile)</a> <b>Conception des pointes:</b> type Eppendorf <b>Stérile:</b> Oui <b>Taille de pack:</b> 500 Pointes (10 Racks × 50 Pointes)</p> <p> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a></p>	500 Pointes (10 Racks × 50 Pointes)	I1053-0710
 <p><a href="#">5 ml type Finn Pointe de pipette (non stérile)</a> <b>Conception des pointes:</b> type Finn <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 200 Pointes (1 Sachet × 200 Pointes)</p> <p> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a></p>	200 Pointes (1 Sachet × 200 Pointes)	E1070-2596

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.
 <a href="#">5 ml type Finn Pointe de pipette (non stérile)</a> <b>Conception des pointes:</b> type Finn <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 1 000 Pointes (5 Sachets × 200 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	1 000 Pointes (5 Sachets × 200 Pointes)	E1070-2601
 <a href="#">5 ml type Finn Pointe de pipette (non stérile)</a> <b>Conception des pointes:</b> type Finn <b>Stérile:</b> Non <b>Taille de pack:</b> 28 Pointes (1 Rack × 28 Pointes)  <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>	28 Pointes (1 Rack × 28 Pointes)	E1070-2607

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](mailto:info@starlab.fr)