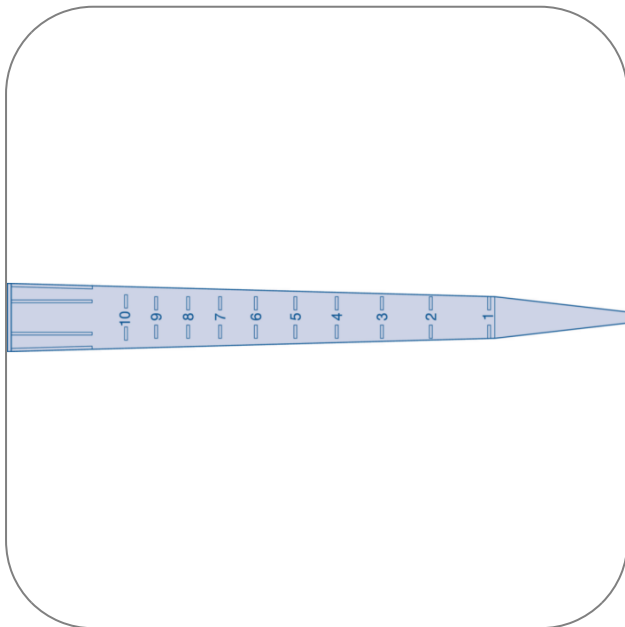




Pointes grand volume 5 ml



Points forts

- Pointes de 1 200 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

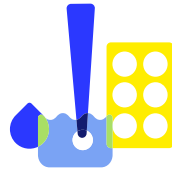


Données générales

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



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

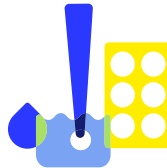


Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Pointe de type Biohit de 5 ml (non stérile) Conception des pointes: type Biohit Stérile: Non Taille de pack: 250 Pointes (1 Sachet x 250 Pointes)	250 Pointes (1 Sachet x 250 Pointes)	E1009-7000
 Pointe de type Biohit XL de 5 ml (non stérile) Conception des pointes: type Biohit XL Stérile: Non Taille de pack: 250 Pointes (1 Sachet x 250 Pointes)	250 Pointes (1 Sachet x 250 Pointes)	E1009-7001
 Pointe de type Finn de 5 ml (non stérile) Conception des pointes: type Finn Stérile: Non Taille de pack: 250 Pointes (1 Sachet x 250 Pointes)	250 Pointes (1 Sachet x 250 Pointes)	I1009-5000
 Pointe macro graduée de type Gilson de 5 ml (non stérile) Conception des pointes: type Gilson Stérile: Non Taille de pack: 250 Pointes (1 Sachet x 250 Pointes)	250 Pointes (1 Sachet x 250 Pointes)	I1050-0000
 Pointe macro graduée type Gilson de 5 ml (non stérile) Conception des pointes: type Gilson Stérile: Non Taille de pack: 500 Pointes (10 Racks x 50 Pointes)	500 Pointes (10 Racks x 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.

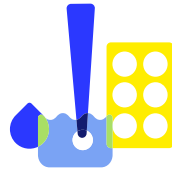
Starlab France
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
	Pointe macro graduée de type Gilson de 5 ml (stérile) Conception des pointes: type Gilson Stérile: Oui Taille de pack: 500 Pointes (10 Racks x 50 Pointes)	500 Pointes (10 Racks x 50 Pointes) I1050-0710
	 Créer une fiche technique PDF	
	Pointe macro graduée de type Eppendorf de 5 ml Conception des pointes: type Eppendorf Stérile: Non Taille de pack: 250 Pointes (1 Sachet x 250 Pointes)	250 Pointes (1 Sachet x 250 Pointes) I1053-0000
	 Créer une fiche technique PDF	
	Pointe macro graduée de type Eppendorf de 5 ml (non stérile) Conception des pointes: type Eppendorf Stérile: Non Taille de pack: 500 Pointes (10 Racks x 50 Pointes)	500 Pointes (10 Racks x 50 Pointes) I1053-0700
	 Créer une fiche technique PDF	
	Pointe macro graduée de type Eppendorf de 5 ml (stérile) Conception des pointes: type Eppendorf Stérile: Oui Taille de pack: 500 Pointes (10 Racks x 50 Pointes)	500 Pointes (10 Racks x 50 Pointes) I1053-0710
	 Créer une fiche technique PDF	
	Pointe de pipette de 5,0 ml de type ErgoOne E/Finn (non stérile), vrac Conception des pointes: type Finn Stérile: Non Taille de pack: 200 Pointes (1 Sachet x 200 Pointes)	200 Pointes (1 Sachet x 200 Pointes) E1070-2596
	 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



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Pointe de pipette de 5,0 ml de type ErgoOne E/Finn (non stérile), vrac Conception des pointes: type Finn Stérile: Non Taille de pack: 1 000 Pointes (5 Sachets × 200 Pointes)	1 000 Pointes (5 Sachets × 200 Pointes)	E1070-2601

[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