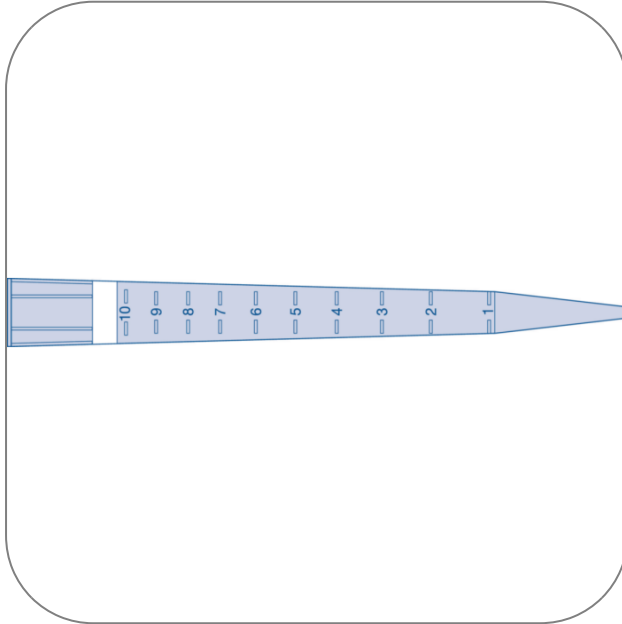




Pointes à filtre grand volume



Points forts

- Pointes de 1200 μ 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



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



Plus d'informations sur Pointes à filtre grand volume







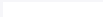



Pointes à filtre grand volume

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



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)  Créer une fiche technique PDF	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)  Créer une fiche technique PDF	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)  Créer une fiche technique PDF	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)  Créer une fiche technique PDF	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)  Créer une fiche technique PDF	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



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <p>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)</p> <p> Créer une fiche technique PDF</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