



## Pointe graduée TipOne® Filtre 10/20 µl XL (stérile)



### Points forts

- Graduée à 1,0 µl, 5,0 µl, 10 µl et 20 µl
- Filtre HDPE haute performance qui ne contient aucun additifs pouvant interférer avec vos échantillons
- Compatibilité : une pointe pour tous ! Elle a été conçue pour s'adapter à la majorité des pipettes.
- Certifiée sans RNase, DNase, ADN ni pyrogènes.

## Applications du produit

Applications avec l'ADN (par exemple, PCR)

Applications avec l'ARN (par exemple, analyse de l'expression génétique)

Applications avec des protéines (par exemple, recherche d'anticorps)

Applications de culture cellulaire (par exemple, Milieux)

Applications avec des substances radioactives

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
Stérile	Oui
Autoclavable	Non
Pointe de filtre	Filtre
Plage de volume	0,1 - 20 µl
Volume	20 µl
Type de pointe	XL
Matériau	Polypropylène
Graduations	Oui
Couleur	Naturel

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 Pointe graduée TipOne® Filtre 10/20 µl XL (stérile)

### Rien ne passe !

Protégez vos échantillons de toute contamination en utilisant les pointes à filtre TipOne®. Le filtre TipOne® est parmi les meilleurs sur le marché. Il vous protège des contaminations croisées sans piéger vos échantillons à l'intérieur. Le filtre ne contient aucun additif susceptible d'interférer avec vos échantillons.

Pendant que vous pipetez, il est impossible de voir de visu si de fines particules d'aérosols pénètrent dans votre pipette. Si c'est le cas, elles pourront a posteriori contaminer d'autres échantillons.

Les filtres des pointes à filtre TipOne® ont prouvé qu'ils arrêtaient plus de >99 % des aérosols et qu'ils étaient parmi les meilleurs filtres du marché. Les résultats montrés à droite parlent d'eux-mêmes !

*\*Les tests comparatifs ont été réalisés par un laboratoire indépendant avec des pointes à filtres d'autres fabricants.*



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
	<a href="#">Pointe graduée TipOne® Filtre 10/20 µl XL, Recharges (stérile)</a> <b>Taille de pack:</b> 960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes)	960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes) S1120-3710
	<a href="#">Pointe graduée TipOne® Filtre 10/20 µl XL, Recharges (stérile), boîte</a> <b>Taille de pack:</b> 7 680 Pointes (80 Recharges × 96 Pointes)	7 680 Pointes (80 Recharges × 96 Pointes) S1120-3710-C
	<a href="#">Pointe graduée TipOne® Filtre 10/20 µl XL, Racks (stérile)</a> <b>Taille de pack:</b> 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes) S1120-3810
	<a href="#">Pointe graduée TipOne® Filtre 10/20 µl XL, Racks (stérile), boîte</a> <b>Taille de pack:</b> 7 680 Pointes (80 Racks × 96 Pointes)	7 680 Pointes (80 Racks × 96 Pointes) S1120-3810-C

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)