



1 000 µl Pointe graduée TipOne® Filtre XL, Naturel (stérile)



Points forts

- Graduée à 100 µl, 250 µl, 500 µl et 1 000 µl
- Filtre HDPE haute performance qui ne contient aucun additif pouvant interférer avec vos échantillons
- Adaptateur de pointe universel
- Pointes en polypropylène vierge de haute qualité, aux surfaces extrêmement lisses afin de réduire la rétention d'échantillon
- Certifié exempt de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogènes
- Tous les composants, sauf les pointes et le film plastique, sont recyclables.

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



Données générales

Réf.	Voir les variantes
Produit alternatif	pf-sl-920414
Stérile	Oui
Autoclavable	Non
Pointe de filtre	Filtre
Plage de volume	100 - 1 000 µl
Volume	1000 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



Plus d'informations sur 1 000 µl Pointe graduée TipOne® Filtre XL, Naturel (stérile)

Rien ne passe !

Protégez vos échantillons de toute contamination involontaire avec les pointes à filtre TipOne®. Nos filtres de haute qualité luttent contre la contamination croisée par aérosol sans retenir vos précieux échantillons. Par ailleurs, ils ne contiennent aucun additif pouvant interférer avec vos échantillons.

Les aérosols qui pénètrent dans votre pipette ne sont pas toujours visibles à l'œil nu, mais ils peuvent contaminer ensuite d'autres échantillons. Les pointes à filtre TipOne® bloquent plus de 99 % des aérosols* ce qui en fait un des meilleurs filtres disponibles.

Les pointes stériles TipOne® sont validées conformément à la norme EN ISO 11137-2:2007.

*Consultez la brochure TipOne® dans la rubrique Téléchargements pour en savoir plus.



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
<u>1 000 µl Pointe graduée TipOne® Filtre XL, Naturel, Recharges (stérile)</u> Taille de pack: 960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes)	960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes)	S1122-1730
<u>1 000 µl Pointe XL graduée TipOne® Filtre XL, Naturel, Recharges (stérile) boîte</u> Taille de pack: 3 840 Pointes (40 Recharges × 96 Pointes)	3 840 Pointes (40 Recharges × 96 Pointes)	S1122-1730-C
<u>1 000 µl Pointe XL graduée TipOne® Filtre XL, Naturel, Racks (stérile)</u> Taille de pack: 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	S1122-1830
<u>1 000 µl Pointe XL graduée TipOne® Filtre XL, Naturel, Racks (stérile) boîte</u> Taille de pack: 3 840 Pointes (40 Racks × 96 Pointes)	3 840 Pointes (40 Racks × 96 Pointes)	S1122-1830-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