



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



Points forts

- Graduée à 1,0 µl, 5,0 µl, 10 µl et 20 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
- Les racks peuvent être conservés et réutilisés avec les recharges TipOne®
- Base du rack fabriquée à partir de ~25 % de plastique recyclé
- Tous les composants, sauf les pointes et le film plastique, sont recyclables.
- Privilégiez l'achat par boîtier afin de diminuer les emballages et l'empreinte liée au transport. Réutilisez l'emballage du boîtier pour renvoyer au recyclage.

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



Données generales

Réf.	S1120-3810-C
Stérile	Oui
Autoclavable	Non
Pointe de filtre	Filtre
Plage de volume	0,1 - 20 µl
Volume	20 µl
Taille de pack	7 680 Pointes (80 Racks × 96 Pointes)
Plateau avec code couleur	Rouge
Type de pointe	XL
Matériau	Polypropylène
Graduations	Oui
Couleur	Naturel
Attributs de durabilité	<p>Les racks peuvent être conservés et réutilisés avec les recharges TipOne® Base du rack fabriquée à partir de ~25 % de plastique recyclé. Tous les composants, sauf les pointes et le film plastique, sont recyclables. Privilégiez l'achat par boîtier afin de diminuer les emballages et l'empreinte liée au transport. Réutilisez l'emballage du boîtier pour renvoyer au recyclage.</p>

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



Pour utilisation avec

Abimed: BioPette-E, Discovery Comfort, LABMATE Optima

Biohit: eLine, ePet, mLine, Picus, Proline

BRAND: Transferpette Electronic, Transferpette Pro, Transferpette S

Capp: CappAero Comfort, CappAero Multi, CappAero Universal, CappAero Universal short, ecopipette, Singlechannel

Eppendorf: Reference, Reference 2, Research, Research 3 neo, Research plus, Research pro, Xplorer

Gilson: Pipetman Concept, Pipetman Neo, Pipetman P, Pipetman Ultra

Hamilton: SoftGrip Pipette, SofTouch

HTL: Discovery Comfort, Discovery Pro, Labmate Pro, Optipette

Nichiryo: 00-NP7, 50F, NLE, NPLO, NPX

Rainin: Classic, EDP1, EDP-3 Plus, Pipet-Lite, Pipet-Plus

Sartorius: eLine, ePet, mLine, Picus, Picus NxT, Proline, Proline Plus, Tacta

Socorex: Acura 815 manual, Acura 825, Acura 855, Acura electro 925, Acura electro 955, Calibra digital

STARLAB: ErgoOne, ErgoOne E, MicroOne, StarPet, StarPet-E

Thermo Fisher Scientific Inc.: Finn Focus, Finn Focus Micro, Finnpipette Digital, Finnpipette F1/F2, Finnpipette Novus, Finnpipette Novus Pink

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

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.

Contribuez avec nous à un pipetage durable.









Les racks de pointes [TipOne](#)® sont construits pour durer. Une fois toutes les pointes à filtre utilisées, le rack peut resservir de très nombreuses fois avec les recharges [TipOne](#)® au prix très intéressant (options disponibles : non stériles, stériles et pointes à filtre stériles). Les racks [TipOne](#)® ont été testés et peuvent résister à au moins 100 cycles en autoclave (racks avec plaquette à l'intérieur) sans être endommagés.

La base du rack est fabriquée à partir de 25 % de plastique recyclé. Tous les composants, sauf les pointes et le film plastique, sont recyclables. Inscrivez-vous à notre service de recyclage [TipOne](#)® !

*Consultez la brochure [TipOne](#)® dans la rubrique Téléchargements pour en savoir plus.



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Pointe graduée TipOne® Filtre 10/20 µl XL, Recharges (stérile) Taille de pack: 960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes)	S1120-3710
 Pointe graduée TipOne® Filtre 10/20 µl XL, Recharges (stérile), boîte Taille de pack: 7 680 Pointes (80 Recharges × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	7 680 Pointes (80 Recharges × 96 Pointes)	S1120-3710-C
 Pointe graduée TipOne® Filtre 10/20 µl XL, Racks (stérile) Taille de pack: 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	S1120-3810
 Pointe graduée TipOne® Filtre 10/20 µl XL, Racks (stérile), boîte Taille de pack: 7 680 Pointes (80 Racks × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr