



200 µl Pointe graduée TipOne® Filtre, Naturel (stérile), Racks, boîte



Points forts

- Graduée à 50 μl, 100 μl et 200 μl
- Filtre HDPE haute performance qui ne contient aucun additifs pouvant interférer avec vos échantillons
- Compatibilité: une pointe pour tous! La collerette flexible a été conçue pour s'adapter à la majorité des pipettes.
- Moules ultra-polis pour une surface extrêmement lisse afin de diminuer la rétention d'échantillon.
- Produit de haute qualité. Pointes TipOne fabriquées en polypropylène vierge pour garantir la meilleure qualité
- 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







Données generales

Réf.	S1120-8810-C		
Taille de pack	7 680 Pointes (80 Racks × 96 Pointes)		
Plateau avec code couleur	Jaune		
Stérile	Oui		
Autoclavable	Non		
Pointe de filtre	Filtre		
Plage de volume	1,0 - 200 µl		
Volume	200 μl		
Type de pointe	standard		
Matériau	Polypropylène		
Graduations	Oui		
Couleur	Naturel		
Pour utilisation avec	Abimed: BioPette-E, Discovery Comfort, LABMATE Optima Biohit*: eLine, ePet, mLine, Picus, Proline BRAND*: Transferpette, Transferpette Electronic, Transferpette Pro, Transferpette S Capp*: CappAero Comfort, CappAero Multi, CappAero Universal, Capptronic Multi, Capptronic Single, ecopipette, Singlechannel Eppendorf*: Reference, Reference 2, Research, Research plus, Research pro, Xplorer Gilson*: Pipetman Concept, Pipetman Neo, Pipetman P, Pipetman Ultra Hamilton*: SoftGrip Pipette, SofTouch HTL: Clinipet+, Discovery Comfort, Discovery Pro, Labmate Pro, Optipette Nichiryo*: 00-NP7, 50F, 50V, 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 Micro, Finn Focus Univ., Finnpipette Digital, Finnpipette Novus Turquoise		

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 France30 Rue Jean Rostand

91400 Orsay Email: info@starlab.fr







Plus d'informations sur 200 µl Pointe graduée TipOne® Filtre, Naturel (stérile), Racks, boîte

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.

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.
= \$	200 µl Pointe graduée TipOne® Filtre, Naturel (stérile), Recharges Taille de pack: 960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes) Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes)	S1120-8710
5	200 µl Pointe graduée TipOne® Filtre, Naturel (stérile), Recharges, boîte Taille de pack: 7 680 Pointes (80 Recharges × 96 Pointes) Créer une fiche technique PDF	7 680 Pointes (80 Recharges × 96 Pointes)	S1120-8710-C
-	200 µl Pointe graduée TipOne® Filtre, Naturel (stérile), Racks Taille de pack: 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes) Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	S1120-8810
	200 µl Pointe graduée TipOne® Filtre, Naturel (stérile), Racks, boîte Taille de pack: 7 680 Pointes (80 Racks × 96 Pointes) Créer une fiche technique PDF	7 680 Pointes (80 Racks × 96 Pointes)	S1120-8810-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

