



20 µl Pointe UltraPoint® graduée TipOne® Filtre, Naturel, (stérile)



Points forts

- Graduée à 10 µl
- L'orifice à fine paroi UltraPoint® limite la rétention du liquide
- Filtre HDPE haute performance qui ne contient aucun additifs 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



Données generales

Réf.	Voir les variantes
Stérile	Oui
Autoclavable	Non
Pointe de filtre	Filtre
Plage de volume	0,1 - 20 µl
Volume	20 µl
Taille de pack	96 Pointes (96 Pointes)
Type de pointe	UltraPoint®
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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur 20 µl Pointe UltraPoint® graduée TipOne® Filtre, Naturel, (stérile)

Découvrez une fidélité simple comme bonjour avec les pointes à filtre [TipOne](#)®

Travaillez mieux au quotidien avec les pointes à filtre [TipOne](#)® ! Profitez d'un pipetage précis et fiable à chaque fois. Fini de gâcher des échantillons ou de rencontrer des problèmes de compatibilité énervants. Les pointes à filtre [TipOne](#)® sont compatibles avec toutes les pipettes conventionnelles et vous offrent des résultats exacts sur lesquels vous pouvez compter jour après jour.

Voici pourquoi les [TipOne](#)® améliorent le travail en laboratoire :

Ajustage universel des pointes : simplifiez vos stocks et le matériel sur votre paillasse. La collerette des pointes

[TipOne](#)® a été conçue pour s'adapter à la majorité des pipettes sans perte de justesse ou de fidélité.

Exactitude intégrée : Dessinées par des experts et fabriquées à partir de matières premières pures de haute qualité, nos pointes sont synonymes de justesse pour vous fournir des résultats fiables et éviter de refaire des manipulations ce qui s'avère onéreux.

Qualité du filtre : le filtre [TipOne](#)® protège de la contamination croisée par aérosol sans retenir vos précieux échantillons. Par ailleurs, il ne contient aucun additif pouvant interférer avec vos échantillons !

La qualité à l'état pur : les pointes stériles [TipOne](#)® sont validées conformément à la norme EN ISO 11137-2:2007.

Toutes les pointes [TipOne](#)® sont certifiées exemptes de RNase, de DNase, d'ADN et de pyrogènes.

Conditionnement varié :

Racks : les racks solides et réutilisables sont vos compagnons sur votre paillasse. Remplissez-les rapidement avec les recharges [TipOne](#)® stériles ou non stériles et réduisez le volume de déchets plastiques et vos coûts.

Recharge : chargez en un instant des pointes à filtre stériles dans des racks, et limitez vos déchets plastiques et vos coûts. Les recharges stériles [TipOne](#)® sont entièrement enfermées pour ne jamais compromettre la stérilité des pointes.









Contribuez avec nous à un pipetage durable !

Réduisez le volume de déchets plastiques produits par votre laboratoire ! Les racks et les composants du système de recharge [TipOne](#)® utilisent des matériaux recyclés et sont entièrement recyclables (sauf le film plastique et les pointes elles-mêmes) avec le service de recyclage [TipOne](#)®.

Nous collectons le plastique de vos [TipOne](#)® usagées, le recyclons et utilisons le matériau revalorisé pour fabriquer de nouveaux produits [TipOne](#)®. Fini de vous demander si ou comment vos produits envoyés au recyclage sont réutilisés : [TipOne](#)® boucle la boucle pour vous !



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 20 µl Pointe UltraPoint® graduée TipOne® Filtre, Naturel, Recharges (stérile) Taille de pack: 960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes)	S1123-1710
 20 µl Pointe UltraPoint® graduée TipOne® Filtre, Naturel, 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)	S1123-1710-C
 20 µl Pointe UltraPoint® graduée TipOne® Filtre, Naturel, Racks (stérile) Taille de pack: 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	S1123-1810
 20 µl Pointe UltraPoint® graduée TipOne® Filtre, Naturel, 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)	S1123-1810-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