



10 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel



Points forts

- Graduée à 2,5 µl et 10 µl
- 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

Pipetage de liquides

Distribution de liquides

Mélange de liquides

Remplissage de plaques et de microtubes

Extraction de phase et aspiration de fractions surnageantes

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.	Voir les variantes
Autoclavable	Oui
Pointe de filtre	Sans filtre
Plage de volume	0,1 - 10 µl
Volume	10 µl
Type de pointe	standard
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 10 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel

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

Travaillez mieux au quotidien avec les pointes de pipette [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 [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 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® et réduisez le volume de déchets plastiques et vos coûts. Options stériles disponibles.

Recharges : insérez vos pointes dans vos racks en quelques étapes très simples. Les recharges sont disponibles sous forme stérile et non stérile ce qui vous permet de réduire vos déchets plastiques (et vos coûts).

Racks empilables : maîtrisez facilement des expériences impliquant de nombreux échantillons—prélevez 960 pointes depuis une unité compacte qui est parfaitement adaptée aux [pipettes](#) multicanaux et aux flux de travaux cadencés. Options stériles disponibles.

Vrac : enseignement ou encore tâches de routine : faites le plein de pointes de qualité au meilleur prix. Livrées dans des sachets refermables pratiques.

Contribuez avec nous à un pipetage durable !

Réduisez le volume de déchets plastiques produits par votre laboratoire ! Les racks TipOne® et les composants du système de recharge utilisent des matériaux recyclés et sont entièrement recyclables (sauf le film plastique, le sachet et les pointes) 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 :

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













TipOne® boucle la boucle pour vous !

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







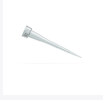







Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 10 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Racks (non stérile) Stérile: Non Taille de pack: 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	S1111-3800
 10 µl graduée Pointe TipOne®, Naturel, Racks (non stérile), boîtier Stérile: Non Taille de pack: 7 680 Pointes (80 Racks × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	7 680 Pointes (80 Racks × 96 Pointes)	S1111-3800-C
 10 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Racks (stérile) Stérile: Oui Taille de pack: 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	S1111-3810
 10 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Racks (stérile), boîte Stérile: Oui Taille de pack: 7 680 Pointes (80 Racks × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	7 680 Pointes (80 Racks × 96 Pointes)	S1111-3810-C
 10 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Recharges (non stérile) Stérile: Non Taille de pack: 960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Recharges × 96 Pointes)	S1111-3700

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



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 10 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Recharges (non stérile), boîte Stérile: Non Taille de pack: 9 600 Pointes (100 Recharges × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	9 600 Pointes (100 Recharges × 96 Pointes)	S1111-3700-C
 10 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Stack rack (non stérile) Stérile: Non Taille de pack: 960 Pointes (1 Stack rack × 960 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (1 Stack rack × 960 Pointes)	S1111-3200
 10 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Stack racks (non stérile), boîte Stérile: Non Taille de pack: 9 600 Pointes (10 Stack racks × 960 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	9 600 Pointes (10 Stack racks × 960 Pointes)	S1111-3200-C
 10 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Stack rack (stérile) Stérile: Oui Taille de pack: 960 Pointes (1 Stack rack × 960 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (1 Stack rack × 960 Pointes)	S1111-3210
 10 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Stack racks (stérile), boîte Stérile: Oui Taille de pack: 9 600 Pointes (10 Stack racks × 960 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	9 600 Pointes (10 Stack racks × 960 Pointes)	S1111-3210-C
 10 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Sachet (non stérile) Stérile: Non Taille de pack: 1 000 Pointes (1 Sachet × 1000 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	1 000 Pointes (1 Sachet × 1000 Pointes)	S1111-3000

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



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <p>10 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Sachets (non stérile), boîte Stérile: Non Taille de pack: 50 000 Pointes (50 Sachets × 1000 Pointes)</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	50 000 Pointes (50 Sachets × 1000 Pointes)	S1111-3000-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