



200 µl Pointe TipOne®, Naturel, Stack rack (non stérile)



Points forts

- **Compatibilité** : une pointe pour tous ! Elle 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

Pipetage de liquides

Distribution de liquides

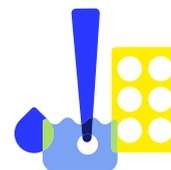
Mélange de liquides

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

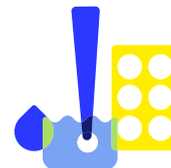


Données générales

Réf.	S1111-0200
Taille de pack	960 Pointes (1 Stack rack × 960 Pointes)
Plateau avec code couleur	Jaune
Stérile	Non
Autoclavable	Oui
Pointe de filtre	Sans filtre
Plage de volume	1,0 - 200 µl
Volume	200 µl
Type de pointe	standard
Matériau	Polypropylène
Graduations	Non
Couleur	Naturel
Pour utilisation avec	<p>Abimed: BioPette-E, Discovery Comfort, LABMATE Optima</p> <p>Biohit: eLine, ePet, mLine, Picus, Proline</p> <p>BRAND: Transferpette, Transferpette Electronic, Transferpette S</p> <p>Capp: CappAero Comfort, CappAero Multi, CappAero Universal, Cappronic Multi, Cappronic Single, ecopipette, Singlechannel</p> <p>Eppendorf: Reference, Reference 2, Research, Research plus, Research pro, Xplorer</p> <p>Gilson: Pipetman Concept, Pipetman Neo, Pipetman P, Pipetman Ultra</p> <p>Hamilton: SoftGrip Pipette, SofTouch</p> <p>HTL: Clinipet+, Discovery Comfort, Discovery Pro, Labmate Pro, Optipette</p> <p>Nichiryo: 00-NP7, 50F, 50V, NLE, NPLO, NPX</p> <p>Rainin: Classic, EDP1, EDP-3 Plus, Pipet-Lite, Pipet-Plus</p> <p>Sartorius: eLine, ePet, mLine, Picus, Picus NxT, Proline, Proline Plus, Tacta</p> <p>Socorex: Acura 815 manual, Acura 825, Acura 855, Acura electro 925, Acura electro 955, Calibra digital</p> <p>STARLAB: ErgoOne, ErgoOne E, MicroOne, StarPet, StarPet-E</p> <p>Thermo Fisher Scientific Inc.: Finn Focus, Finn Focus Micro, Finn Focus Univ., Finnpipette Digital, Finnpipette F1/F2, Finnpipette Novus, Finnpipette Novus Turquoise, Finnpipette Novus Yellow</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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur 200 µl Pointe TipOne®, Naturel, Stack rack (non stérile)

Optimisé par vos soins - Vue d'ensemble des composants du nouveau système

Le rack parfait

- › Simple ! Le système est composé de seulement deux racks (l'un petit, l'autre grand) pour une complexité réduite
- › Petit rack pour utilisation avec des volumes de pointe de 10 µl à 300 µl ; grand rack pour utilisation avec des volumes de pointe de 1 000 µl et 1250µl XL
- › Identification rapide et facile des pointes grâce aux plateaux de couleur avec impression laser des informations et couvercle transparent
- › Empilable
- › Réutilisable
- › Autoclavable

Les recharges intelligentes

- › La nouvelle recharge est divisée en deux tours en conditionnement individuel composées de cinq plateaux
- › Complètement scellées, les pointes sont protégées des contaminations par la coque supérieure très ajustée ainsi que par des entretoises spéciales
- › Conception économique et compacte
- › Autoclavable en rack

Le sac autoportant

- › Nouveau sac qui tient « debout » : stockage et accès plus faciles et plus pratiques
- › Ouverture inviolable, mais facile grâce aux perforations
- › Refermable par zip, aucune contamination lors du stockage
- › Sac en polyéthylène recyclable
- › Économique – idéal pour l'enseignement ou le tout-venant

Le rack empilable compact

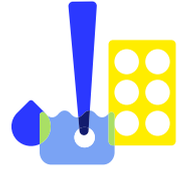
- › Design de nouvelle génération avec base large pour plus de stabilité
- › Couvercle transparent pour protéger les pointes quand vous ne les utilisez pas
- › 960 pointes pour une utilisation à haut débit, recommandé pour les pipettes multicanaux
- › Le rack est entièrement autoclavable et recyclable

L'unique recharge de pointes à filtre

- › Nouvelle gamme économique et écologique de pointes à filtre en recharge TipOne®
- › Rapide, facile et sûre : Les pointes à filtre sont chargées avec un couvercle et un fond, permettant d'obtenir un système de recharge rapide, entièrement protégé et stérile.
- › Utiliser des recharges de pointes à filtre pour remplir les boîtes lorsque vous travaillez longtemps sous hotte ou dans

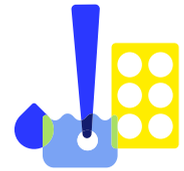
STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et 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



des stations de travail PCR permet d'économiser de la place.

> Moins de déchets avec les recharges mais aussi un recyclage plus pratique et efficient car les fonds s'emboîtent les uns dans les autres

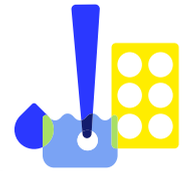


Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 200 µl Pointe 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)	S1111-0700-C
 200 µl Pointe TipOne®, Naturel, Racks (non stérile), boîte Stérile: Non Taille de pack: 7 680 Pointes (80 Racks × 96 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	7 680 Pointes (80 Racks × 96 Pointes)	S1111-0800-C
 200 µl Pointe 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)	S1111-0000
 200 µl Pointe I TipOne®, Naturel, Sachets (non stérile), boîte Stérile: Non Taille de pack: 25 000 Pointes (25 Sachets × 1000 Pointes)  Créer une fiche technique PDF	25 000 Pointes (25 Sachets × 1000 Pointes)	S1111-0000-C
 200 µl Pointe 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)	S1111-0200

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



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 200 µl Pointe 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)	S1111-0200-C
 200 µl Pointe 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)	S1111-0800
 200 µl Pointe 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)	S1111-0700
 200 µl Pointe 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)	S1111-0810-C
 200 µl Pointe 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)	S1111-0210
 200 µl Pointe 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)	S1111-0210-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



NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <p>200 µl Pointe TipOne®, Naturel, Racks (stérile) Stérile: Oui Taille de pack: 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)</p> <p> Créer une fiche technique PDF</p>	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	S1111-0810

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