



1 000 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel



Points forts

- Graduée à 250 µl, 500 µl et 1 000 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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Données générales

Réf.	Voir les variantes
Autoclavable	Oui
Pointe de filtre	Sans filtre
Plage de volume	100 - 1 000 µl
Volume	1000 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
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr



Plus d'informations sur 1 000 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel

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

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

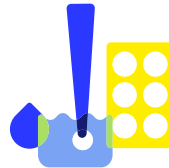


Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 1 000 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Racks (non stérile) Stérile: Non Taille de pack: 960 Pointes (10 Racks x 96 Pointes)	960 Pointes (10 Racks x 96 Pointes)	S1111-6800
 1 000 µl graduée Pointe TipOne®, Naturel, Racks (non stérile), boîte Stérile: Non Taille de pack: 3 840 Pointes (40 Racks x 96 Pointes)	3 840 Pointes (40 Racks x 96 Pointes)	S1111-6800-C
 1 000 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Racks (stérile) Stérile: Oui Taille de pack: 960 Pointes (10 Racks x 96 Pointes)	960 Pointes (10 Racks x 96 Pointes)	S1111-6810
 1 000 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Racks (stérile), boîte Stérile: Oui Taille de pack: 3 840 Pointes (40 Racks x 96 Pointes)	3 840 Pointes (40 Racks x 96 Pointes)	S1111-6810-C
 1 000 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Recharges (non stérile) Stérile: Non Taille de pack: 960 Pointes (10 Recharges x 96 Pointes)	960 Pointes (10 Recharges x 96 Pointes)	S1111-6700

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.
 <u>1 000 µl graduée Pointe TipOne®, Naturel, Recharges (non stérile), boîte</u> Stérile: Non Taille de pack: 9 600 Pointes (100 Recharges × 96 Pointes)	9 600 Pointes (100 Recharges × 96 Pointes)	S1111-6700-C
 <u>1 000 µl Pointe graduée TipOne®, Naturel, Sachets (non stérile)</u> Stérile: Non Taille de pack: 1 000 Pointes (1 Sachets × 1000 Pointes)	1 000 Pointes (1 Sachets × 1000 Pointes)	S1111-6000
 <u>1 000 µl graduée Pointe TipOne®, Naturel, Sachets (non stérile), boîte</u> Stérile: Non Taille de pack: 20 000 Pointes (20 Sachets × 1000 Pointes)	20 000 Pointes (20 Sachets × 1000 Pointes)	S1111-6000-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