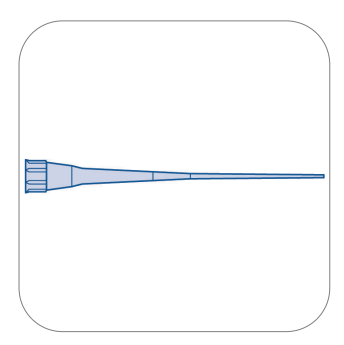




Pointe 10 µl de chargement sur gels à embout rond, en rack (non stérile)

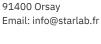


Points forts

- Flexibles, longues et étroites
- Chargement des échantillons sur gels (p.ex. de polyacrylamide ou d'agarose)
- Manipulation de petits volumes
- Compatibles avec un large éventail de pipettes
- Différents types de conditionnement disponibles
- Certifiées

Applications du produit

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.



30 Rue Jean Rostand

Starlab France







Données generales

Réf.	I1010-3600
Taille de pack	1 020 Pointes (5 Racks × 204 Pointes)
Longueur	56.62 mm
Stérile	Non
Pointe de filtre	Sans filtre
Volume	10 μl
Type de pointe	chargement de gels, embout rond
Matériau	Polypropylène
Sans DNase	Oui
Sans RNase	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 France30 Rue Jean Rostand

91400 Orsay Email: info@starlab.fr







Plus d'informations sur Pointe $10 \mu l$ de chargement sur gels à embout rond, en rack (non stérile)

Pointes toutes certifiées exemptes de RNase et de DNase. Le conditionnement de ces pointes diffère de celui de la gamme TipOne[®].

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.

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

Starlab France

