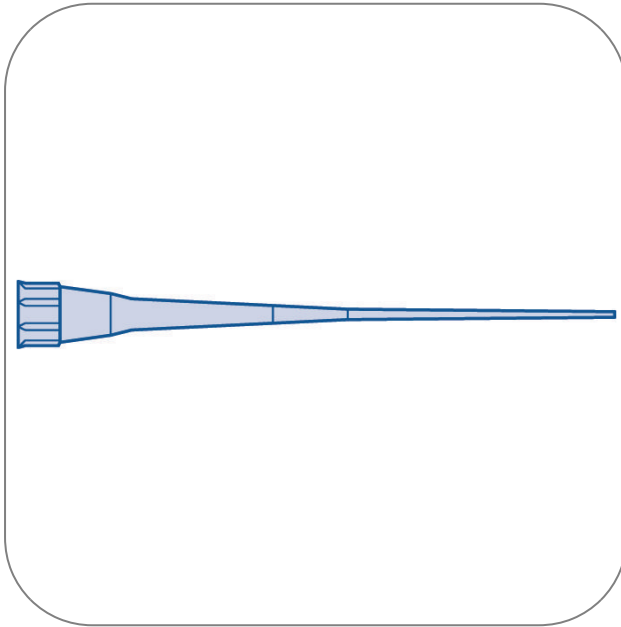




## Pointe 10 µl de chargement sur gels à embout rond, en rack (non stérile)



### 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.

**Starlab France SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Données generales

Réf.	I1022-8950
Longueur	68 mm
Stérile	Non
Pointe de filtre	Sans filtre
Volume	10 µl
Taille de pack	1 020 Pointes (5 Racks × 204 Pointes)
Type de pointe	chargement de gels, embout rond
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 France SAS**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)



## Plus d'informations sur Pointe 10 µl 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](#).