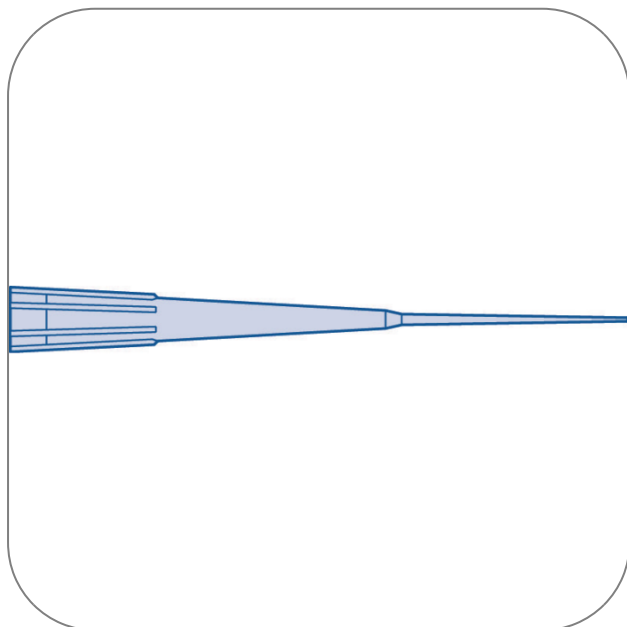




Pointe 200 µl de chargement sur gels à embout rond, en rack (stérile)



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



Données générales

Réf.	I1022-0610
Taille de pack	1 020 Pointes (5 Racks × 204 Pointes)
Longueur	68 mm
Stérile	Oui
Pointe de filtre	Sans filtre
Volume	200 µl
Type de pointe	chargement de gels, embout rond
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui

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 Pointe 200 µl de chargement sur gels à embout rond, en rack (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.

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



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
Pointe 200 µl de chargement sur gels à embout rond, en vrac (non stérile) Stérile: Non Taille de pack: 1 000 Pointes (1 Sachets × 1000 Pointes)	1 000 Pointes (1 Sachets × 1000 Pointes)	I1022-0000
Pointe 200 µl de chargement sur gels à embout rond, en vrac (non stérile), boîte Stérile: Non Taille de pack: 10 000 Pointes (10 Sachets × 1000 Pointes)	10 000 Pointes (10 Sachets × 1000 Pointes)	I1022-0000-C
Pointe 200 µl de chargement sur gels à embout rond, en rack (non stérile) Stérile: Non Taille de pack: 1 020 Pointes (5 Racks × 204 Pointes)	1 020 Pointes (5 Racks × 204 Pointes)	I1022-0600
Pointe 200 µl de chargement sur gels à embout rond, en rack (stérile) Stérile: Oui Taille de pack: 1 020 Pointes (5 Racks × 204 Pointes)	1 020 Pointes (5 Racks × 204 Pointes)	I1022-0610

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