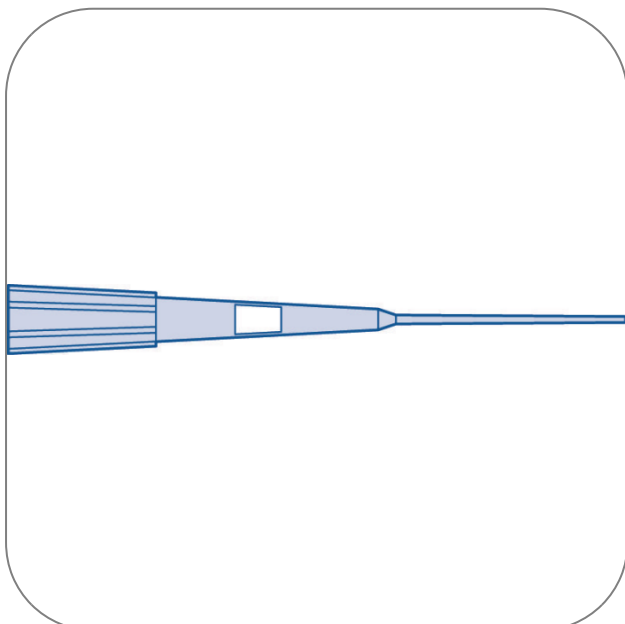




Pointes à filtre de chargement sur gels à embout rond



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.	Voir les variantes
Pointe de filtre	Filtre
Type de pointe	chargement de gels, embout rond

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 Pointes à filtre de chargement sur gels à embout rond

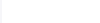
Pointes toutes certifiées exemptes de RNase et de DNase. Le conditionnement de ces pointes diffère de celui de la gamme TipOne®.

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 à filtre de chargement de gel à embout rond de 10 µl Volume: 10 µl Stérile: Oui	1 020 Pointes (5 Racks × 204 Pointes)	I1010-3800
 Pointe à filtre de chargement de gel à embout rond (Sterile) de 20 µl Volume: 20 µl Stérile: Oui	1 020 Pointes (5 Racks × 204 Pointes)	E1021-0618
 Pointe à filtre de chargement de gel à embout rond de 100 µl Volume: 100 µl Stérile: Non	1 000 Pointes (1 Sachet × 1000 Pointes)	E1022-0008
 Pointe à filtre de chargement de gel à embout rond (Sterile) de 100 µl Volume: 100 µl Stérile: Oui	1 020 Pointes (5 Racks × 204 Pointes)	I1022-0810

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