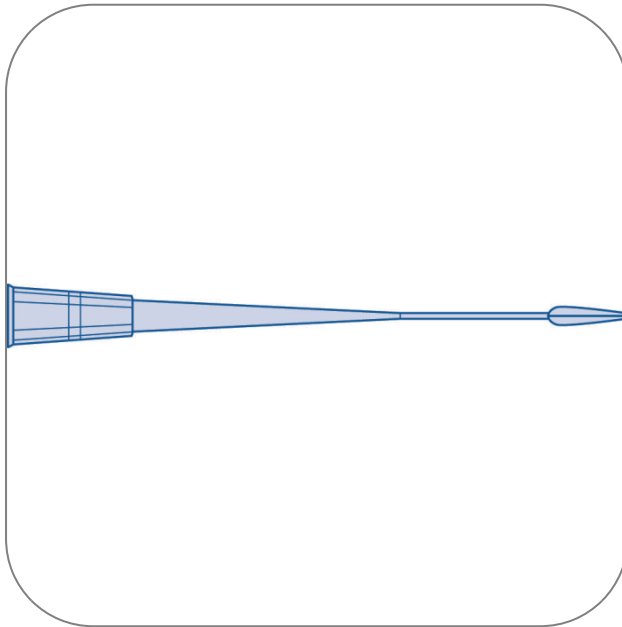




Pointes de chargement de gel à embout plat



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

Électrophorèse sur gel

Chargement des échantillons sur gels (p.ex. de polyacrylamide ou d'agarose)

Manipulation de petits volumes

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



Données generales

| | |
|----------------|------------------------------------|
| Réf. | Voir les variantes |
| Stérile | Non |
| Volume | 200 µl |
| Taille de pack | 200 Pointes (1 Rack × 200 Pointes) |
| Type de pointe | chargement de gels, embout plat |

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



Plus d'informations sur Pointes de chargement de gel à embout plat

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



Toutes les variantes

| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|---|---|------------|
|  Pointe de chargement de gel à embout plat (épaisseur de pointe de 0,20 mm) de 200 μl Épaisseur de pointe: 0.20 mm  Créer une fiche technique PDF | 200 Pointes (1 Rack \times 200 Pointes) | I1022-2600 |
|  Pointe de chargement de gel à embout plat (épaisseur de pointe de 0,40 mm) de 200 μl Épaisseur de pointe: 0.40 mm  Créer une fiche technique PDF | 200 Pointes (1 Rack \times 200 Pointes) | I1022-4600 |

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