



Pointes à orifice large 200 µl



Points forts

- Pointe à grand orifice idéale pour le pipetage de macromolécules et d'échantillons visqueux
- Compatibles avec un large éventail de pipettes
- Certifiées

Applications du produit

Séquençage de nouvelle génération. Culture cellulaire. Sciences des plantes.

Élimine la fragmentation des cellules causée par le cisaillement mécanique

Maintien de l'intégrité de l'ADN de poids moléculaire élevé, comme l'ADNg ou l'ADNr

Pipetage de solutions visqueuses telles que la glycérine, le Triton™ X100, le sang, le lait, le sirop, etc.

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 |
| Pointe de filtre | Sans filtre |
| Volume | 200 µl |
| Type de pointe | orifice large |
| Matériau | Polypropylène |
| 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 SAS
30 Rue Jean Rostand
91400 Orsay
Email: info@starlab.fr











Plus d'informations sur Pointes à orifice large 200 µl

- › Protège les échantillons délicats contre les forces de cisaillement
- › Élimine la fragmentation des cellules causée par le cisaillement mécanique
- › Maintien de l'intégrité de l'ADN de poids moléculaire élevé, comme l'ADNg ou l'ADNr
- › Pipetage de solutions visqueuses telles que la glycérine, le Triton™ X100, le sang, le lait, le sirop, etc.



Toutes les variantes

| NOM DU PRODUIT | TAILLE DE PACK | RÉF. |
|---|---|------------|
|  Pointe graduée de 200 µl, à large orifice, en vrac Stérile: Non Graduations: Oui Unité de conditionnement: Sachet  Créer une fiche technique PDF | 1 000 Pointes (1 Sachet × 1000 Pointes) | E1011-8000 |
|  Pointe graduée / orifice large, en rack de 200 µl Stérile: Non Graduations: Oui Unité de conditionnement: Racks  Créer une fiche technique PDF | 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes) | E1011-8400 |
|  Pointe graduée de 200 µl, à large orifice, en rack (stérile) Stérile: Oui Graduations: Oui Unité de conditionnement: Racks  Créer une fiche technique PDF | 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes) | E1011-8410 |
|  Pointe de 200 µl, à large orifice, en vrac, non stérile Stérile: Non Graduations: Non Unité de conditionnement: Sachet  Créer une fiche technique PDF | 1 000 Pointes (1 Sachet × 1000 Pointes) | I1011-8000 |

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