



## 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.

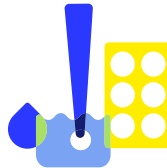
Élimine la fragmentation des cellules causée par le cisaillement mécanique

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

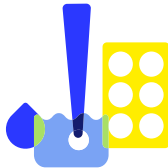


## Données générales

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

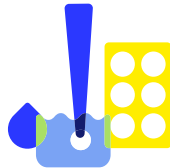


## Plus d'informations sur Pointes à orifice large 200 µl

- › 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.

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](mailto:info@starlab.fr)



## Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 <a href="#">Pointe graduée de 200 µl, à large orifice, en vrac</a> <b>Stérile:</b> Non <b>Graduations:</b> Oui <b>Unité de conditionnement:</b> Sachet	1 000 Pointes (1 Sachet × 1000 Pointes)	E1011-8000
 <a href="#">Pointe graduée / orifice large, en rack de 200 µl</a> <b>Stérile:</b> Non <b>Graduations:</b> Oui <b>Unité de conditionnement:</b> Racks	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	E1011-8400
 <a href="#">Pointe graduée de 200 µl , à large orifice, en rack (stérile)</a> <b>Stérile:</b> Oui <b>Graduations:</b> Oui <b>Unité de conditionnement:</b> Racks	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	E1011-8410
 <a href="#">Pointe de 200 µl, à large orifice, en vrac, non stérile</a> <b>Stérile:</b> Non <b>Graduations:</b> Non <b>Unité de conditionnement:</b> Sachet	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**  
30 Rue Jean Rostand  
91400 Orsay  
Email: [info@starlab.fr](mailto:info@starlab.fr)