



Pointe à filtre graduée de 200 µl / à large orifice, en rack (stérile)



Points forts

- Pointe à grand orifice idéale pour le pipetage de macromolécules et d'échantillons visqueux
- Compatibles avec un large éventail de pipettes
- Certifiées
- Orifice intérieur de 1,5 mm
- Livrée dans un rack pratique qui s'ouvre en appuyant dessus

Applications du produit

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

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.	E1011-8420
Taille de pack	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)
Longueur	50 mm
Stérile	Oui
Autoclavable	Non
Pointe de filtre	Filtre
Volume	200 µl
Type de pointe	orifice large
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans inhibiteurs de PCR	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Graduations	Oui
Couleur	Naturel

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 à filtre graduée de 200 µl / à large orifice, en rack (stérile)

- › 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.