



Pointes de 1 000 µl XL à large orifice



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 1,63 mm

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







Données generales

Réf.	Voir les variantes
Pointe de filtre	Sans filtre
Volume	1000 μl
Type de pointe	orifice large XL
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	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

estarlab





Plus d'informations sur Pointes de 1 000 µl XL à large orifice

- > 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







Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT		TAILLE DE PACK	RÉF.
	Pointe graduée XL de 1 000 µl / à large orifice, en vrac (non stérile) Stérile: Non Unité de conditionnement: Sachet Créer une fiche technique PDF	1 000 Pointes (1 Sachet × 1000 Pointes)	E1011-9000
	Pointe graduée XL de 1 000 µl / à large orifice, en rack (non stérile) Stérile: Non Unité de conditionnement: Rack Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Rack × 96 Pointes)	E1011-9400
	Pointe graduée XL de 1 000 μl / à large orifice, en rack (stérile) Stérile: Oui Unité de conditionnement: Racks Créer une fiche technique PDF	960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)	E1011-9410

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

