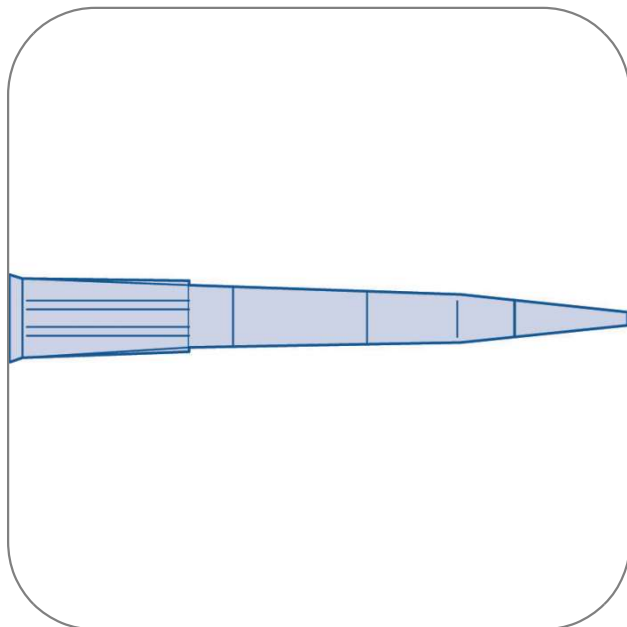


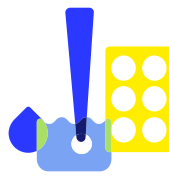
Pointe graduée XL de 1 000 µl / à large orifice, en rack (non stérile)



Points forts

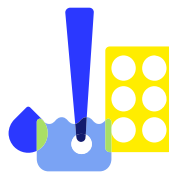
- Pointe à grand orifice idéale pour le pipetage de macromolécules et d'échantillons visqueux
- Compatibles avec un large éventail de pipettes
- Certifiées
- Orifice intérieur de 1,63 mm
- Livrée dans un rack pratique qui s'ouvre en appuyant dessus

Applications du produit



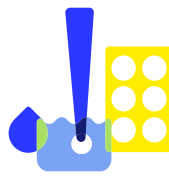
Données générales

Réf.	E1011-9400
Taille de pack	960 Pointes (10 Rack x 96 Pointes)
Stérile	Non
Pointe de filtre	Sans filtre
Volume	1000 µl
Type de pointe	orifice large
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Non
Sans inhibiteurs de PCR	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Graduations	Oui
Couleur	Naturel



Plus d'informations sur Pointe graduée XL de 1 000 µl / à large orifice, en rack (non 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.



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