

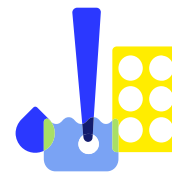
Pointes à orifice large XL de 200 µl



Points forts

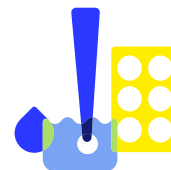
- Pointe à grand orifice idéale pour le pipetage de macromolécules et d'échantillons visqueux
- Compatibles avec un large éventail de pipettes
- Certifiées
- Orifice intérieur de 1,0 mm
- Livrée dans un rack pratique qui s'ouvre en appuyant dessus

Applications du produit



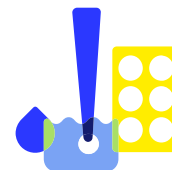
Données generales

Réf.	E1011-7410
Taille de pack	192 Pointes (2 Racks × 96 Pointes)
Stérile	Oui
Pointe de filtre	Sans 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



Plus d'informations sur Pointes à orifice large XL de 200 μ l

- › 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.
 Pointes à orifice large XL de 200 µl Stérile: Non  Créer une fiche technique PDF	192 Pointes (2 Racks × 96 Pointes)	E1011-7400
 Pointes à orifice large XL de 200 µl Stérile: Oui  Créer une fiche technique PDF	192 Pointes (2 Racks × 96 Pointes)	E1011-7410