

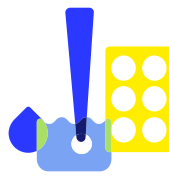
Pointe à filtre graduée de 200 µl / à large orifice, en rack (stérile)



Points forts

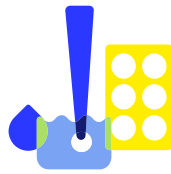
- Pointe à grand orifice idéale pour le pipetage de macromolécules et d'échantillons visqueux
- Compatibles avec un large éventail de pipettes
- Certifiées
- Orifice intérieur de 1,5 mm
- Livrée dans un rack pratique qui s'ouvre en appuyant dessus

Applications du produit



Données générales

Réf.	E1011-8420
Taille de pack	960 Pointes (10 Racks x 96 Pointes)
Stérile	Oui
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



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.



Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT	TAILLE DE PACK	RÉF.
 Pointe à filtre graduée de 200 µl / à large orifice, en rack (stérile) Graduations: Oui	960 Pointes (10 Racks x 96 Pointes)	E1011-8420

[Créer une fiche technique PDF](#)