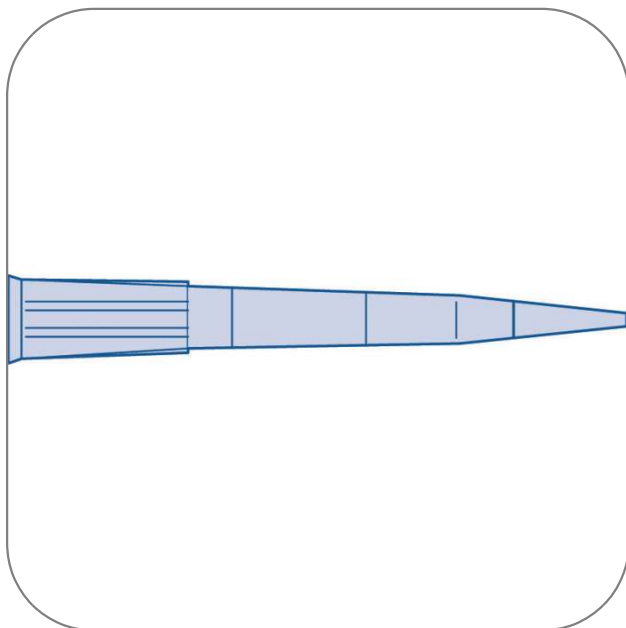


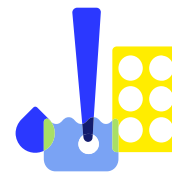
## Pointe graduée XL de 1 000 $\mu$ l / à large orifice, en rack (non stérile)



### Points forts

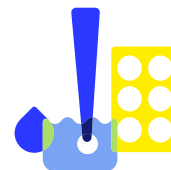
- Pointe à grand orifice idéale pour le pipetage de macromolécules et d'échantillons visqueux
- Compatibles avec un large éventail de pipettes
- Certifiées
- Orifice intérieur de 1,63 mm
- Livrée dans un rack pratique qui s'ouvre en appuyant dessus

## Applications du produit



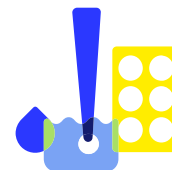
## Données generales

|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| Réf.                    | E1011-9400                         |
| Taille de pack          | 960 Pointes (10 Rack × 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.       |
|--|---|------------|
| <br><a href="#">Pointe graduée XL de 1 000 µl / à large orifice, en vrac (non stérile)</a><br><b>Stérile:</b> Non<br><b>Unité de conditionnement:</b> Sachet<br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a> | 1 000 Pointes (1 Sachet × 1000 Pointes) | E1011-9000 |
| <br><a href="#">Pointe graduée XL de 1 000 µl / à large orifice, en rack (non stérile)</a><br><b>Stérile:</b> Non<br><b>Unité de conditionnement:</b> Rack<br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>   | 960 Pointes (10 Rack × 96 Pointes)      | E1011-9400 |
| <br><a href="#">Pointe graduée XL de 1 000 µl / à large orifice, en rack (stérile)</a><br><b>Stérile:</b> Oui<br><b>Unité de conditionnement:</b> Racks<br> <a href="#">Créer une fiche technique PDF</a>    | 960 Pointes (10 Racks × 96 Pointes)     | E1011-9410 |