




Pointes orifice large

| Pointes orifice large | | | | | |
|---|-----------------|---------|----------|------------|--|
| Pointes certifiées et de couleur naturelle (sauf mention contraire) | Conditionnement | Stérile | Quantité | Référence | |
|  <p>200 µl Pointe jaune orifice large Compatible avec : ErgoOne®, Gilson®, Biohit®, Costar®, Eppendorf®, Finnpiquette®, MLA®, Nichiryo®, Oxford-Benchmate, Rainin®, Socorex®, StarPet, StarPet E, Titertek®, Volac®</p> | Vrac | Non | 1000 | I1011-8000 | |
|  <p>200 µl Pointe graduée orifice large Compatible avec : ErgoOne®, Gilson®, Biohit®, Costar®, Eppendorf®, Finnpiquette®, Fisherbrand®, Nichiryo®, Oxford-Benchmate, Rainin®, Socorex®, StarPet, StarPet E, Titertek®, Volac®</p> | Vrac | Non | 1000 | E1011-8000 | |
| | Rack | Non | 10 x 96 | E1011-8400 | |
| | Rack | Oui | 10 x 96 | E1011-8410 | |
|  <p>1000 µl Pointe graduée orifice large Compatible avec : ErgoOne®, Gilson®, Costar®, Eppendorf®, Finnpiquette®, Fisherbrand®, Nichiryo®, Oxford-Benchmate, Rainin®, SMI®, Socorex®, StarPet, Titertek®, Volac®</p> | Vrac | Non | 1000 | E1011-9000 | |

A NOTER : pointes représentées à l'échelle.


TipOne® RPT

Travaillez-vous avec des liquides visqueux ? Essayez les pointes TipOne®. La surface optimisée de notre polypropylène facilite l'écoulement des liquides visqueux. Plus de détails en pages 24 - 25.



ECHANTILLON GRATUIT
TRY
before you
BUY
sur demande

Outil d'extraction de gel X-Tracta™

| Outil d'extraction de gel X-Tracta™ | | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|----------|-----------|------|-------------------------------------|-----|------------|--|--|
|  | <p>Réalisez des extractions d'échantillons d'ADN avec précision en 4 étapes seulement. L'outil en polyéthylène à usage unique découpe proprement et retire un fragment uniforme de gel, éliminant les contaminations croisées générées par les lames de rasoir ou les autres méthodes.</p> | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Description</th><th>Quantité</th><th>Référence</th><th>Prix</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Outil d'extraction de Gel X-Tracta™</td><td>100</td><td>N2000-0100</td><td></td></tr> </tbody> </table> | Description | Quantité | Référence | Prix | Outil d'extraction de Gel X-Tracta™ | 100 | N2000-0100 | | |
| Description | Quantité | Référence | Prix | | | | | | | |
| Outil d'extraction de Gel X-Tracta™ | 100 | N2000-0100 | | | | | | | | |



www.starlab.click/specialitytips