

**Microtube snap clearlock 0,5ml naturel adn low binding vrac Clearline****Caractéristiques**

- Les microtubes Low Binding sont conçus pour minimiser la perte d'échantillon, en particulier lorsque vous travaillez avec de faibles concentrations. Ils offrent la solution idéale pour la préparation des échantillons et le stockage à long terme. Chaque lot est certifié exempt d'ADN humain, de DNase, de RNase, d'ATP, d'endotoxines et d'inhibiteurs de PCR.
- Haute récupération des acides nucléiques
- Le bouchon de sécurité empêche toute ouverture accidentelle pendant l'utilisation
- La fermeture hermétique empêche l'évaporation pendant le stockage à long terme
- Capuchon inscriptible et perçable
- Graduation avec zone d'écriture
- Excellente transparence
- Centrifugation maximale 30.000g
- Plage de température de -80°C à +100°C
- Autoclavable à +121°C pendant 20 minutes
- Conditionné en sachets avec système d'ouverture et de fermeture
- Particulièrement adapté à l'amplification d'acide nucléique (PCR) et à d'autres applications de biologie moléculaire
- En Polypropylène de qualité médicale, Non Cytotoxique - Non Hémolytique, adapté à la conservation d'échantillons chimiques et biologiques
- Lots certifiés\* exempts d'ADN humain, de DNase, de RNase, d'endotoxines, d'ATP et d'inhibiteurs de PCR
- Conditionnement : en vrac, 5 sachets de 100

**Unités :**

500 Microtubes