

Microtube snap clearlock 1.5 ml naturel ADN low binding vrac**Caractéristiques**

- Microtube avec bouchon Eppendorf type 1.5 ml en PP - CLEARLINE CLEARLock® DNA Low Binding
- Taux maximum de récupération d'acide nucléique
- Le couvercle à charnière empêche toute ouverture involontaire pendant l'utilisation
- L'étanchéité précise du couvercle évite l'évaporation pendant le stockage à long terme
- Capuchon d'écriture perçable
- Gradué avec zone d'écriture
- Transparence optimale
- Centrifugation jusqu'à 30 000 x g
- Plage de température : -80°C + 100°C
- Autoclavable à +121°C pendant 20 minutes
- Sachets zip, refermables
- Particulièrement adapté à la biologie moléculaire et à la biochimie
- En polypropylène de qualité médicale, non cytotoxique – non hémolytique
- Recommandé pour le stockage d'échantillons chimiques et biologiques
- Certifié sans ADN humain, DNase, RNase, Endotoxine, ATP, inhibiteurs de PCR, métal
- Conditionnement : en vrac, 4 sachets de 50

Unités :

200 Microtubes