

Microtube Clearline pp 2 ml sans ARNase**Description :**

- Microtubes ClearLine® sans RNase-DNase
- En polypropylène vierge de qualité médicale
- Non stériles
- PP naturel, transparence optimale
- Centrifugables jusqu'à 25 000 x g
- Autoclavables (ouverts) à +121°C pendant 20 min
- Idéals pour les applications de PCR et de biologie moléculaire
- Gradués, avec surface d'écriture sur le bouchon
- Conditionnés en sachets refermables par zip de 500 ou 1000
- Certifiés sans ADN humain, RNase-DNase, ATP, pyrogènes et inhibiteurs de PCR
- Volume : 2 ml
- \varnothing x h (mm) : 10,8 x 42



Unités : 1000