

Microtube Clearline PP 2ml x500x2

- En polypropylène vierge de grade médical
- Microtubes non stériles
- Coloris naturel, transparence optimale
- Volume : 2 ml
- Dimensions Ø x h : 10.8 x 42 mm
- Centrifugeables jusqu'à 25 000 x g
- Autoclavables (ouverts) à la vapeur à 121°C pendant 20 min
- Conviennent particulièrement aux applications de PCR et en biologie moléculaire
- Gradués, avec surface d'inscription sur le capuchon
- Certifiés exempts d'ADN humain, RNase-DNase, ATP, de pyrogènes et d'inhibiteurs de PCR.
- Conditionnement : 2 sachets zippés refermables de 500 microtubes

Unités :
1000