

## FICHE TECHNIQUE

## REFERENCE :

Voir tableau ci-dessous



1,5 ml

2 ml



Conformité aux exigences essentielles de santé et de sécurité fixées par les directives européennes.



Certificat attestant de la conformité des produits pour l'utilisation en technique d'In Vitro Diagnostic (IVD).



Volume (ml)	1,5		2 ml	
ø x h (mm)	10,8 x 41		10,8 x 42	
Unité d'emb.	500 x 2	1000	500 x 2	1000
Unité de vente	1000	1000	1000	1000
Référence	<b>390689</b>	<b>390690</b>	<b>390691</b>	<b>390692</b>

**Microtubes ClearLine®**

**RNase-DNase free**

**Description :** Microtubes en polypropylène avec capuchon

### Caractéristiques :

- En polypropylène vierge de grade médical
- Microtubes non-stériles
- Coloris naturel, transparence optimale
- 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
- Conditionnés en sachets zippés refermables, de 500 ou de 1000
- Marquage CE et IVD
- Certifiés exempts d'ADN humain, RNase-DNase, ATP, de pyrogènes et d'inhibiteurs de PCR.