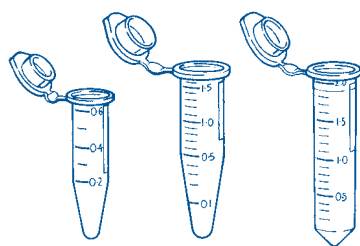


# Tubes à microcentrifugation



## Tubes Low Retention

Très pratiques pour culotter l'ADN et l'ARN ou les protéines grâce à sa surface à faible rétention, ces tubes sont inertes. Ces microtubes supportent des vitesses de centrifugation supérieures à 20000 x g.

Température d'utilisation : -80 °C - +121 °C. Autoclavables. Certifiés exempts de RNase, DNase, DNA et inhibiteurs de PCR.

Tubes à microcentrifugation Low Retention				
Description	Stérile	Quantité	Référence	
Tube 0,5 ml Low Retention	Naturel	500	E1405-2600	
Tube 1,5 ml Low Retention	Naturel	250	E1415-2600	
Tube 2,0 ml Low Retention	Naturel	250	I1420-2600	



## Tubes High Speed

Ces tubes en polypropylène supportent des vitesses de centrifugation allant jusqu'à 35000 x g. Disponibles en 3 tailles et différentes couleurs, ils sont autoclavables et certifiés exempts de RNase, DNase et DNA.

- ▶ Robustes pour une centrifugation à haute vitesse jusqu'à 35000 x g
- ▶ 1,5 ml ou 2,0 ml
- ▶ Température d'utilisation : 90 °C - 121 °C
- ▶ Autoclavables
- ▶ Certifiés exempts de RNase, DNase et DNA



Tubes 0,5 ml High Speed				
Description	Couleur	Quantité	Référence	
Tube 0,5 ml High Speed	Naturel	1000	I1405-1500	
Tube 0,5 ml High Speed	Bleu	1000	I1405-1501	
Tube 0,5 ml High Speed	Vert	1000	I1405-1502	
Tube 0,5 ml High Speed	Orange	1000	I1405-1503	
Tube 0,5 ml High Speed	Rouge	1000	I1405-1504	
Tube 0,5 ml High Speed	Violet	1000	I1405-1505	
Tube 0,5 ml High Speed	Jaune	1000	I1405-1506	
Tube 0,5 ml High Speed	Ambré	1000	I1405-1507	
Tube 0,5 ml High Speed	Assortis	1000	I1405-1508	



[www.starlab.click/tubeone](http://www.starlab.click/tubeone)