

Microtubes PCR

exempts de RNase, DNase, ADN

- en polypropylène
- autoclavables +121°C
- gradués
- surface d'écriture
- exempts de RNase, DNase
- sans ATP, ni ADN humain
- · apyrogènes

Microtubes	dim. ext.	acélération max.	référence	Prix HT
microtubes 1,5 ml avec capuchon plat perçable	Ø10x h40 mm	25 000 g.	PP2008 1 les 1000	
microtubes 2 ml avec capuchon plat perçable	Ø11 x h42 mm	25 000 g.	PP2009 2 les 1000	



• en polypropylène

- autoclavables +121°C
- gradués
- · capuchon plat perçable
- surface d'écriture
- exempts de RNase, DNase
- sans ATP, ni ADN humain
- · apyrogènes

Microtubes PCR

à capuchon verrouillable



Microtubes	dim. ext.	acélération max.	référence		Prix HT
microtubes 0,5 ml avec capuchon plat perçable verrouillable	Ø7,8x h30 mm	30 000 g.	PP2010	1 les 1000	
microtubes 1,5 ml avec capuchon plat perçable verrouillable	Ø10.6 x h38,6 mm	30 000 g.	PP2011	2 les 1000	
microtubes 2 ml avec capuchon plat perçable verrouillable	Ø10.7 x h40,1 mm	30 000 g.	PP2012	3 les 1000	
microtubes 5 ml avec capuchon plat perçable verrouillable	Ø16.6 x h56,6 mm	21 000 g.	PP2013	4 les 500	

Microtubes PCR

à capuchon inviolable





• en polypropylène

- autoclavables +121°C
- gradués
- · capuchon plat perçable
- · surface d'écriture
- exempts de RNase, DNase
- · sans ATP, ni ADN humain
- apyrogènes

Microtubes	dim. ext.	acélération max.	référence	Prix HT
microtubes 0,5 ml avec capuchon plat perçable inviolable	Ø8x h32 mm	17 000 g.	PP2020 1 les 1000	
microtubes 1,5 ml avec capuchon plat perçable inviolable	Ø10.5 x h40 mm	17 000 g.	PP2021 2 les 1000	