

## Tubes à centrifuger en PP

► certifiés RNase, DNase, pyrogènes

- parfaitement transparents
- stérilisation gamma ou E.O. (oxyde d'éthylène) selon modèle
- large zone de marquage
- graduations imprimées pour des mesures précises
- centrifugeable jusqu'à 12 000 g



capacité	dim. (Ø xh)	graduations / intervalle	sétrile	référence	Prix HT
15 ml	Ø 17 x 120 mm	1,5 à 15 ml / 0,5 ml	gamma	LMR4201	
15 ml	Ø 17 x 120 mm	1,5 à 15 ml / 0,5 ml	non stérile	LMR4202	
15 ml	Ø 17 x 120 mm	1,5 à 15 ml / 0,5 ml	E.O.	LMR4203	
50 ml	Ø 30 x 115 mm	5 à 47,5 ml / 2,5 ml	gamma	LMR4204	
50 ml	Ø 30 x 115 mm	5 à 47,5 ml / 2,5 ml	non stérile	LMR4205	
50 ml	Ø 30 x 115 mm	5 à 47,5 ml / 2,5 ml	E.O.	LMR4206	
<b>avec jupe</b>					
50 ml	Ø 30 x 117 mm	5 à 47,5 ml / 2,5 ml	gamma	LMR4211	
50 ml	Ø 30 x 117 mm	5 à 47,5 ml / 2,5 ml	non stérile	LMR4212	
50 ml	Ø 30 x 117 mm	5 à 47,5 ml / 2,5 ml	E.O.	LMR4213	

## Microtubes à centrifuger en PP

► certifiés RNase, DNase, pyrogènes

- parfaitement transparents
- stérile ou non stérile
- large zone de marquage
- manipulable à une main
- graduations imprimées pour des mesures précises
- centrifugeable jusqu'à 25 000 g
- capuchon plat safe-Lock
- température : -86°C à 121°C



capacité	dim. (Ø xh)	graduations / intervalle	sétrile	référence	Prix HT
5 ml	Ø 17 x 120 mm	1 à 5 ml / 1 ml	gamma	LMR4301	
5 ml	Ø 17 x 120 mm	1 à 5 ml / 1 ml	non stérile	LMR4302	