

Tubes à centrifuger **stériles** 15 ml et 50 ml



- en polypropène
- capuchon plat à vis, haute étanchéité, fermeture rapide
- certifiés apyrogènes, non cytotoxiques, sans DNase et RNase
- graduations sérigraphiées
- zone de marquage
- accélération jusqu'à 15.000 g
- autoclavables à +121°C
- congelables jusqu'à -80°C
- sur rack ou en vrac

volume	dim.	réf.	Prix HT	réf.	Prix HT
		sur rack		en vrac, en sac	
15 ml	Ø17 x 120 mm	PP1360	1 rack x 50 tubes	PP1361	1 sac x 50 tubes
50 ml	Ø30 x 115 mm	PP1362	1 rack x 25 tubes	PP1363	1 sac x 50 tubes

Tubes à centrifuger **stériles** 50 ml avec jupe



- en polypropène
- capuchon plat à vis, haute étanchéité, fermeture rapide
- certifiés apyrogènes, non cytotoxiques, sans DNase et RNase
- graduations sérigraphiées
- zone de marquage
- accélération jusqu'à 15.000 g
- autoclavables à +121°C
- congelables jusqu'à -80°C
- en vrac

volume	dim.	référence	Prix HT
50 ml	Ø30 x 116,5 mm	PP1365 les 50	

Tubes à essai capuchon à charnière



- en polypropène
- gradués
- fond rond
- autoclavables à +121°C.

volume	dim.	référence	Prix HT
5 ml	Ø13 x 52 mm	PP1371 les 200	
10 ml	Ø16 x 80 mm	PP1372 les 200	

Tubes pour la séparation de sérum



- en PMMA
- capacité 5 ml
- graduation à 3 ml
- en vrac

volume	dim.	étiquette	référence	Prix HT
5 ml	Ø13 x 75 mm	-	PP1375 les 4000	
5 ml	Ø13 x 75 mm	étiquette	PP1376 les 4000	