

Tubes de prélèvement avec séparateur de sérum et activateur de caoagulation

- tubes en polypropylène ou en PMMA
- avec gel séparateur et activateur de coagulation
- avec étiquette
- capuchon rouge



additif	échantillon sang	dim. tube	fond	référence		Prix HT	référence	Prix HT
				Tubes en Polypropylène				
activateur de coagulation	4 ml	Ø 13 x 75 mm	fond rond		-		PP3321	les 1000
	5 ml	Ø 12 x 86 mm	fond rond		-		PP3322	les 1000
	10 ml	Ø 16 x 100 mm	fond rond	●	PP3324	les 1000	PP3323	les 1000
granulés séparateurs et activateur de coagulation	5 ml	Ø 12 x 86 mm	fond rond	●	PP3331	les 1000	PP3334	les 1000
	5 ml	Ø 13 x 75 mm	fond rond	●	PP3332	les 1000	PP3335	les 1000
	10 ml	Ø 16 x 100 mm	fond rond	●	PP3333	les 1000	PP3336	les 1000
granulés séparateurs	4 ml	Ø 13 x 75 mm	fond rond	●	PP3341	les 1000	PP3344	les 1000
	5 ml	Ø 12 x 86 mm	fond rond	●	PP3342	les 1000	PP3345	les 1000
	10 ml	Ø 16 x 100 mm	fond rond	●	PP3343	les 1000	PP3346	les 1000
gel séparateur de sérum	5 ml	Ø 12 x 86 mm	fond rond	●	PP3351	les 1000	PP3354	les 1000
	5 ml	Ø 13 x 75 mm	fond rond	●	PP3352	les 1000	PP3355	les 1000
	10 ml	Ø 16 x 200 mm	fond rond	●	PP3353	les 1000	PP3356	les 1000
gel séparateur de sérum et accélérateur de coagulation	5 ml	Ø 12 x 86 mm	fond rond	●	PP3361	les 1000	PP3364	les 1000
	5 ml	Ø 13 x 75 mm	fond rond	●	PP3362	les 1000	PP3365	les 1000
	10 ml	Ø 16 x 100 mm	fond rond	●	PP3363	les 1000	PP3366	les 1000

Tubes de prélèvement pédiatriques avec milieu



- tubes en polypropylène
- volume réduit, à usage pédiatrique
- bouchon à pression

Additif	Échantillon sang	dim. tube	capuchon	référence	Prix HT
K2 EDTA	1 ml	Ø 12x56 mm	fond plat	●	PP3303 les 1500
	1 ml	Ø 12x56 mm	fond plat	●	PP3304 les 1500
K3 EDTA	1 ml	Ø 12x56 mm	fond plat	●	PP3305 les 1500
	1 ml	Ø 12x56 mm	fond plat	●	PP3306 les 1000
Lithium hépariné	1,5 ml	Ø 13x75 mm	fond rond	● perforable	PP3307 les 1000
	1 ml	Ø 12x56 mm	fond plat	●	PP3308 les 1000
Citrate de Sodium 3,8%	1 ml	Ø 12x56 mm	fond plat	●	PP3301 les 1500
	1 ml	Ø 12x56 mm	fond plat	●	PP3302 les 1500
Citrate de Sodium 3,8% pour test de coagulation	0,2 ml citrate de sodium	1 ml	Ø 12x56 mm	fond plat	● PP3309 les 1000