

Eppendorf garantit des performances fiables, une contamination minimale et une conformité aux normes scientifiques exigeantes grâce à un contrôle et une certification rigoureux de la qualité et de la pureté, disponibles en divers degrés, de ses pointes, tubes et plaques.



Degrés de pureté

Stérile

- exempt de pyrogènes (endotoxines)
- stérile (Ph.Eur./USP)



Forensic DNA Grade

- sans DNase
- sans RNase
- conforme à la norme ISO 18385
- exempt d'ADN humain
- sans inhibiteurs de PCR

PLASTIQUE polypropylène



Tubes à centrifuger recyclés 5 à 50 ml
Eppendorf Biobased®



conditionnés en sacs refermables ISCC



- en polypropylène recyclé
- graduations imprimées
- fabriqués sans agents de démoulage, plastifiants ni biocides
- traçabilité de la chaîne d'approvisionnement par l'ISCC
- très stables à la centrifugation
- degré de pureté : stériles

capacité	centrifugation	diamètre	pureté	emballage	référence	Prix HT
5 ml	25.000 g	Ø15,2 mm	stérile	10 sachets x 50 tubes	DP6800	les 200
15 ml	19.500 g	Ø15,2 mm	stérile	8 sachets x 25 tubes	DP6801	les 500
25 ml	17.000 g	Ø28,3 mm	stérile	20 sachets x 25 tubes	DP6802	les 200
50 ml	19.500 g	Ø28,3 mm	stérile	2 sachets x 100 tubes	DP6803	les 500

PLASTIQUE polypropylène



Tubes à centrifuger coniques
Eppendorf 15 et 50 ml



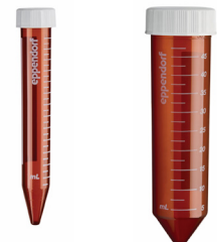
- en polypropylène hautement transparent
- capuchon avec côtés aplatis et rainurés
- fabriqués sans agents de démoulage, plastifiants ni biocides
- marquage fiable et sécurisé
- très stables à la centrifugation
- dimensions précises
- degrés de pureté : stériles et Forensic DNA grade

capacité	centrifugation	dim. ext.	pureté	emballage	référence	Prix HT
15 ml	19.500 g	Ø17 mm x 121 mm	stérile	10 sachets x 50 tubes	DP6810	les 500
			stérile	20 racks x 25 tubes	DP6811	les 500
			forensic DNA	emballage individuel	DP6812	les 100
50 ml	19.000 g	Ø30 mm x 116 mm	stérile	20 sachets x 25 tubes	DP6813	les 500
			stérile	12 racks x 25 tubes	DP6814	les 300
			forensic DNA	emballage individuel	DP6815	les 48

PLASTIQUE polypropylène



Tubes à centrifuger coniques ambrés
Eppendorf 15 et 50 ml



- en polypropylène ambré
- capuchon avec côtés aplatis et rainurés
- fabriqués sans agents de démoulage, plastifiants ni biocides
- marquage fiable et sécurisé
- très stables à la centrifugation
- dimensions précises
- degré de pureté : stériles

capacité	centrifugation	dim. ext.	pureté	emballage	référence	Prix HT
15 ml	19.500 g	Ø17 mm x 121 mm	stérile	4 sachets x 50 tubes	DP6820	les 200
50 ml	19.000 g	Ø30 mm x 116 mm	stérile	8 sachets x 25 tubes	DP6821	les 200