

Degrés de pureté

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.



Guaranteed Quality

- faible mouillabilité
- résistance à la centrifugation
- résistance aux produits chimiques
- résistance aux sollicitations mécaniques ou thermiques
- lisibilité claire du volume
- étanchéité élevée



PCR Clean

- sans DNase
- sans RNase
- exempt d'ADN humain
- sans inhibiteurs de PCR



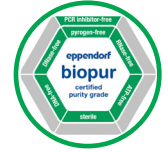
Forensic DNA Grade

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



Stérile

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



Biopur

- exempt d'ADN humain
- exempt d'inhibiteurs de PCR
- sans DNase
- sans RNase
- exempt d'ATP
- exempt pyrogènes (endotoxines)
- stériles (Ph.Eur./USP)

Microtubes gradués Eppendorf 5,0 ml



- en polypropylène
- graduations moulées
- centrifugation jusqu'à 25.000 g
- capuchon à clipser ou capuchon à vis

degrés de pureté	Capuchon à clipser		Capuchon à vis	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
Guaranteed Quality	DP6730	les 200	DP6731	les 200
PCR Clean	DP6732	les 200	DP6733	les 200
Forensic DNA Grade	DP6735	les 200	DP6736	les 200
Stérile	DP6737	les 200	DP6738	les 200
Biopur	DP6734	les 50	-	-

Microtubes gradués ambrés Eppendorf 5,0 ml



- en polypropylène ambré
- degré de pureté PCR Clean
- graduations moulées
- centrifugation jusqu'à 25.000 g
- capuchon à clipser ou capuchon à vis

degré de pureté	Capuchon à clipser		Capuchon à vis	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
PCR Clean	DP6740	les 200	DP6741	les 200

Microtubes gradués Eppendorf Protein LoBind®



- en polypropylène spécialement conçu pour une récupération optimisée des échantillons en protéomique ou recherche de protéines
- graduations moulées
- centrifugation jusqu'à 25.000 g

Capacité	PCR Clean	
	référence	Prix HT
0,5 ml	DP6750	les 100
1,5 ml	DP6751	les 100
2,0 ml	DP6752	les 100

Microtubes gradués Eppendorf DNA LoBind®



- en polypropylène spécialement conçu pour une récupération optimisée des échantillons d'acides nucléiques
- graduations moulées
- centrifugation jusqu'à 30.000 g
- scellage précis du couvercle

Capacité	PCR Clean			
	référence	Prix HT	référence	Prix HT
0,5 ml	DP6760	les 500	DP6761	les 250
1,5 ml	DP6762	les 500	DP6763	les 250
2,0 ml	DP6764	les 500	DP6765	les 250