

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



Biopur

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

Microtubes Eppendorf Safe-Lock



- en polypropylène
- 4 degrés de pureté : Eppendorf Quality, PCR clean, Biopur® et Forensic DNA Grade
- fonctionnalité garantie de -86°C à +100°C
- autoclavables à +121°C
- couvercle articulé Safe-Lock : évite les ouvertures pendant l'incubation et le stockage
- fabriqués sans agents de glissement, plastifiants ni biocides



Capacité	Guaranteed Quality		PCR Clean		Forensic DNA Grade		Biopur	
	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT	référence	Prix HT
0,5 ml	DP6660	les 500	DP6661	les 500	DP6662	les 500	DP6663	les 50
1,5 ml	DP6664	les 1000	DP6665	les 1000	DP6666	les 500	DP6667	les 100
2,0 ml	DP6668	les 1000	DP6669	les 1000	DP6670	les 500	DP6671	les 100

Microtubes ambrés Eppendorf Safe-Lock



- en polypropylène ambré
- degré de pureté PCR Clean
- fonctionnalité garantie de -86°C à +100°C
- couvercle articulé Safe-Lock : évite les ouvertures pendant l'incubation et le stockage
- fabriqués sans agents de glissement, plastifiants ni biocides

Capacité	PCR Clean	
	référence	Prix HT
0,5 ml	DP6680	les 500
1,5 ml	DP6681	les 1000
2,0 ml	DP6682	les 1000