











Tubes à centrifuger 50 ml Eppendorf (suite)

Stérile			Forensic	Protein LoBind®		PCR Clean	DNA LoBind®
							
50							
30							
116							
Polypropylène ; bouchon en HDPE							
Oui	Oui	Oui	Non	Non		Non	
Non							
19500							
Oui (incrément 2,5 ml)							
Oui							
Transparent	Transparent	Ambré	Transparent	Transparent		Transparent	
- 86 °C à +100 °C							
Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'endotoxines ; sans agents de démoulage, plastifiants ni biocides ; bouchon avec côtés aplatis et rainurés			Qualité Forensic DNA : exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'inhibiteurs de PCRv ; sans agents de démoulage, plastifiants ni biocides ; bouchon avec côtés aplatis et rainurés	Matériau protein LoBind®, polymère spécial créant une surface hydrophile qui garanti une récupération maximale des échantillons ; qualité PCR Clean : exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'inhibiteurs de PCR ; sans agents de démoulage, plastifiants ni biocides ; bouchon avec côtés aplatis et rainurés		Combinaison de technologies de fabrication spéciale et de lots sélectionnés garantissant une récupération de pratiquement 100 % des molécules d'ADN/ARN ; sans revêtement de surface afin d'éliminer le risque de contamination des échantillons ; qualité PCR Clean : exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'inhibiteurs de PCR ; sans agents de démoulage, plastifiants ni biocides ; bouchon avec côtés aplatis et rainurés	
20 sachets de 25 tubes	12 portoirs de 25 tubes	8 sachets de 25 tubes	48 tubes emballés individuellement	4 sachets 50 tubes		4 sachets 50 tubes	
933185	934170	934280	933939	934281		934295	
NC -	NC -	NC -	NC -	NC -		NC -	

Tubes à centrifuger 50 ml Eppendorf à bouchon snap

	Eppendorf quality™	Stérile	PCR Clean
			
Volume (ml)	50		
Diamètre ext. (mm)	29,7	29,7	29,7
Hauteur (mm)	118	118	118
Matière	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène
Stérile	Non	Oui	Non
Autoclavable	Oui	Oui	Oui
Vitesse max. de centrifugation (g)	17000	17000	17000
Graduation	Oui (incrément 2,5 ml)	Oui (incrément 2,5 ml)	Oui (incrément 2,5 ml)
Zone de marquage	Oui	Oui	Oui
Coloris	Transparent	Transparent	Transparent
Températures d'utilisation	- 86 °C à +100 °C		
Spécificités	Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'endotoxines ; Sans agents de démoulage, plastifiants ni biocides	Qualité stérile : exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'endotoxines ; Sans agents de démoulage, plastifiants ni biocides	Qualité PCR Clean : exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'inhibiteurs de PCR ; Fermeture sécurisée ; Sans agents de démoulage, plastifiants ni biocides
Unités/carton	8 sachets de 30 tubes	10 sachets de 20 tubes	8 sachets de 30 tubes
Réf. bouchon gris	934611	934613	934612
€/carton	NC -	NC -	NC -