








Tubes à centrifuger 15 ml et 25 ml Eppendorf

	Stérile			Forensic DNA	PCR Clean		Eppendorf quality™	Stérile	PCR Clean
									
Volume (ml)				15			25		
Diamètre ext. (mm)				17			29,8		
Hauteur (mm)				121			79,2		
Matière				Polypropylène ; bouchon en HDPE			Tube en polypropylène ; bouchon en HDPE		
Stérile	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non	Oui	Non
Autoclavable				Non			Non		
Vitesse max de centrifugation (g)				19500			17000		
Graduation				Oui (incrément 0,5 ml)			Oui ; incrément de 2,5 à partir de 5 ml jusqu'à 25 ml		
Zone de marquage				Oui			Oui		
Coloris	Transparent	Transparent	Ambré	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent	Transparent
Températures d'utilisation				-86 °C à +100 °C			-86 °C à +100 °C		
Spécificités	Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et de pyrogènes ; sans agents de démolage, plastifiants ni biocides ; bouchon avec côtés aplatis et rainurés			Qualité Forensic DNA : exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'inhibiteurs de PCR ; sans agents de démolage, plastifiants ni biocides ; bouchon avec côtés aplatis et rainurés	Matériau protein LoBind®, polymère spécial créant une surface hydrophile qui garantit une récupération maximale des échantillons ; qualité PCR Clean : exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'inhibiteurs de PCR ; sans agents de démolage, 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 démolage, plastifiants ni biocides ; bouchon avec côtés aplatis et rainurés	Sans agents de démolage, plastifiants ni biocides	Qualité stérile : Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'endotoxines ; sans agents de démolage, plastifiants ni biocides	Qualité PCR Clean : exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'inhibiteurs de PCR ; sans agents de démolage, plastifiants ni biocides
Unités/carton	10 sachets de 50 tubes	20 portoirs de 25 tubes	4 sachets de 50 tubes	100 tubes emballés individuellement	4 sachets 50 tubes	4 sachets 50 tubes	4 sachets de 50 tubes	8 sachets de 254 tubes	4 sachets de 50 tubes
Réf. bouchon gris	933175	934169	934278	933938	934279	0030122208	934355	934357	934356
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Starter pack tubes 25 ml PCR Clean

Contenu du pack

- + 200 tubes 25 ml
- + 4 portoirs individuels
- + 6 adaptateurs pour centrifugation

Réf.	Désignation	€
934353	Starter pack tubes 25 ml à capuchon snap	NC -
934358	Starter pack tubes 25 ml à capuchon à vis	NC -

Accessoires

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
934360	Set de 4 adaptateurs et d'un outil de prélèvement pour SmartBlock 50 ml	1	NC -
934362	Adaptateurs tubes 25 ml à capuchon à vis pour centrifugation	6	NC -