

Microtubes Safe-Lock Eppendorf



	Standard			PCR Clean Protein LoBind®			DNA LoBind®		
Volume (ml)	0,5	1,5	2	0,5	1,5	2	0,5	1,5	2
Diamètre (mm)	7,8	10,8	10,8	7,8	10,8	10,8	7,8	10,8	10,8
Hauteur (mm)	31	41	42	31	41	42	31	41	42
Matière	Polypropylène vierge			Polypropylène					
Stérile	Non								
Type de bouchon	Snap Safe-Lock								
Autoclavable	Oui								
Vitesse max de centrifugation (g)	30000	30000	25000	18000	18000	18000	30000	30000	25000
Graduation	Oui								
Zone de marquage	Oui sur tube et bouchon								
Températures d'utilisation	-86 °C à +100 °C								
Spécificités	Qualité PCR Clean : exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'inhibiteurs de PCR ; système de verrouillage sécurisé, évitant toute ouverture accidentelle ; sans agent de démoulage, plastifiants ni biocides			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 ; système de verrouillage sécurisé, évitant toute ouverture accidentelle ; sans agent de démoulage, plastifiants ni biocides			Matériau ADN LoBind, combinaison de technologies de fabrication spéciales 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 ; système de verrouillage sécurisé, évitant toute ouverture accidentelle ; sans agent de démoulage, plastifiants ni biocides		
Unités/carton	Boîte de 500 microtubes	Boîte de 1000 microtubes		2 sachets de 50 microtubes					
Coloris naturel	033307	033508	033509	033867	033868	033869	033870	033871	033872
€ HT/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Forensic DNA			
Volume (ml)	0,5	1,5	2
Diamètre (mm)	7,8	10,8	10,8
Hauteur (mm)	31	41	42
Matière	Polypropylène vierge		
Stérile	Non		
Type de bouchon	Snap Safe-Lock		
Autoclavable	Oui		
Vitesse max de centrifugation (g)	30000		
Graduation	Oui		
Zone de marquage	Oui sur tube et bouchon		
Températures d'utilisation	-86 °C à +100 °C		
Spécificités	Qualité Forensic DNA : exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'inhibiteurs de PCR ; système de verrouillage sécurisé, évitant toute ouverture accidentelle ; sans agent de démoulage, plastifiants ni biocides		
Unités/carton	Boîte de 500 microtubes		
Coloris naturel	933933	933934	933935
€ HT/carton	NC -	NC -	NC -