

Bouchons pour microtubes à bouchon vissant

➤ Pour références 077241 à 077243 et 077785, 077786 et 077536



Unités/carton	500 bouchons
Naturel	077773
Blanc	077908
Jaune	077779
Rouge	077778
Vert	077776
Bleu	077775
Rose	077906
Violet	077907
Orange	077777
Ambré	992063
Noir	077905
Assortis	077769
€ HT/carton	NC -



Unités/carton	500 bouchons	
Compatibilité	048035	010218
Naturel	-	-
Blanc	-	-
Jaune	048041	-
Rouge	048039	-
Vert	048037	-
Bleu	048036	-
Rose	-	010219
Violet	048040	-
Orange	048038	-
Ambré	-	-
Noir	-	-
Assortis	-	-
€ HT/carton	NC -	NC -

Tubes 5 ml bouchon à vis

	Eppendorf quality™		Stérile	Forensic DNA	PCR Clean		
					Protein LoBind®		DNA LoBind®
Volume (ml)	5						
Diamètre (mm)	15,5						
Hauteur (mm)	66,1						
Matière	Polypropylène						
Stérile	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
Autoclavable	Non						
Vitesse max de centrifugation (g)	25000						
Graduation	Oui ; incrément 0,5 ml						
Zone de marquage	Oui						
Températures d'utilisation	-86 °C à +100 °C						
Spécificités	Sans agents de démolage, plastifiants ni biocides	Exempt de DNases, RNases, ADN, de pyrogènes ; sans agents de démolage, plastifiants ni biocides ; pour échantillons photosensibles	Qualité stérile: exempt de DNases, RNases, ADN et de pyrogènes ; sans agents de démolage, plastifiants ni biocides	Qualité Forensic DNA : exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'inhibiteurs de PCR ; Fermeture sécurisée ; sans agents de démolage, plastifiants ni biocides	Qualité PCR Clean : exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'inhibiteurs de PCR Fermeture sécurisée ; sans agents de démolage, 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 ; fermeture sécurisée ; sans agents de démolage, plastifiants ni biocides	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 ; fermeture sécurisée ; sans agent de démolage, plastifiants ni biocides
Unités/carton	2 sachets de 100 tubes						
Réf. bouchon gris	999541	934560	999543	933936	999542	934302	934559
€ HT/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Starter pack tubes® 5 ml PCR Clean

Référence	Désignation	€ HT
934561	Contient : - 400 tubes (2 paquets de 200) - 2 racks (12 positions) - 8 adaptateurs universels pour rotor de tubes coniques 15 ml	NC -

