

# TUBES 5 ML À BOUCHON SNAP CLEARLINE/ EPPENDORF

## Tubes 5 ml Clear-Lock ClearLine®

ClearLine

Volume (ml)	5		
Diamètre (mm)	16,6		
Hauteur (mm)	56,5		
Matière	Polypropylène vierge		
Stérile	Non	Non	Oui
Type de bouchon	Snap Clear-Lock ; perçable		
Autoclavable	Oui		
Vitesse max de centrif. (g)	21000		
Graduation	Oui		
Zone de marquage	Oui sur tube et bouchon		
Températures d'utilisation	-80 °C à +121 °C		
Spécificités	Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain, d'endotoxines, d'ATP et d'inhibiteurs de PCR ; marquage CE IVD ; système de verrouillage sécurisé, évitant toute ouverture accidentelle		
<b>Unités/carton</b>	Sachet de 500 tubes	2 boîtes de 100 tubes	50 tubes emballés individuellement
Naturel	<b>390932A</b>	<b>390930A</b>	<b>395022</b>
€ HT/carton	NC -	NC -	NC -



TUBES  
PORTOIRS

## Tubes 5 ml Eppendorf

eppendorf

	Eppendorf quality™	Stérile	Biopur®	Forensic DNA	PCR Clean	Protein LoBind®	DNA LoBind®
Volume (ml)	5						
Diamètre (mm)	16,7						
Hauteur (mm)	60						
Matière	Polypropylène						
Stérile	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
Autoclavable	Oui						
Vitesse max de centrif. (g)	25000						
Graduation	Oui ; incrément 0,5 ml						
Zone de marquage	Oui						
Températures d'utilisation	-86 °C à +80 °C						
Spécificités	Fermeture sécurisée ; sans agent de démoulage, plastifiants ni biocides	Qualité stérile: exempt d'endotoxines ; fermeture sécurisée ; sans agent de démoulage, plastifiants ni biocides	Qualité Biopur®: exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et bactérien, d'endotoxines, d'ATP et d'inhibiteurs de PCR ; fermeture sécurisée ; sans agent de démoulage, plastifiants ni biocides	Qualité Forensic DNA : exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'inhibiteurs de PCR ; fermeture sécurisée ; sans agent de démoulage, plastifiants ni biocides	Qualité PCR Clean : exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'inhibiteurs de PCR ; fermeture sécurisée ; 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 ; fermeture sécurisée ; sans agent de démoulage, 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 démoulage, plastifiants ni biocides
<b>Unités/carton</b>	2 sachets de 100 tubes	10 sachets de 20 tubes	50 tubes emballés individuellement	4 sachets de 50 tubes	2 sachets de 100 tubes	2 sachets de 50 tubes	4 sachets de 50 tubes
Naturel	<b>933006</b>	<b>933008</b>	<b>933009</b>	<b>933937</b>	<b>933007</b>	<b>933010</b>	<b>933011</b>
Ambré	<b>999532</b>	-	-	-	-	-	-
€ HT/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

### Starter pack Tubes® 5 ml PCR clean

Réf.	Désignation	€ HT
<b>933012</b>	Contient : - 400 tubes (2 paquets de 200) - 2 racks blancs (12 positions) - 8 adaptateurs universels pour rotors de tubes coniques 15 ml	NC -