

Tubes 25 ml Eppendorf

TUBES
PORTOIRS



Volume (ml)	25			
Diamètre (mm)	29,6			
Hauteur (mm)	83			
Matière	Polypropylène			
Stérile	Non	Oui	Non	Non
Autoclavable	Oui			
Vitesse max de centrif. (g)	17000			
Graduation	Oui ; incrément de 2,5 à partir de 5 ml jusqu'à 25 ml	Oui ; incrément de 2,5 à partir de 5 ml jusqu'à 25 ml	Oui ; incrément de 2,5 à partir de 5 ml jusqu'à 25 ml	Oui ; incrément de 2,5 à partir de 5 ml jusqu'à 25 ml
Zone de marquage	Oui	Oui	Oui	Oui
Températures d'utilisation	-86 °C à +100 °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 PCR Clean : exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'inhibiteurs de PCR ; fermeture sécurisée ; sans agent de démoulage, plastifiants ni biocides	DNA LoBind® / 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
Unités/carton	5 sachets de 40 tubes	6 sachets de 25 tubes	5 sachets de 40 tubes	5 sachets de 40 tubes
Naturel	934350	934352	934351	934718
€/carton	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 -

Accessoires

Réf.	Désignation	Unités/ carton	€/carton
934360	Set de 4 adaptateurs et d'un outils de prélèvement pour SmartBlock 50 ml	1	NC -
934361	Adaptateurs tubes 25 ml à snap pour centrifugation	6	NC -

Tubes 5 ml Greiner Bio-One



Volume (ml)	5	
Diamètre (mm)	16,6	
Hauteur (mm)	56,6	
Matière	Polypropylène	
Stérile	Non	Oui
Autoclavable	Oui	
Vitesse max de centrif. (g)	25000	
Graduation	Oui	
Zone de marquage	Oui	
Coloris	Haute clarté	
Températures d'utilisation	-80 °C à +121 °C	
Spécificités	Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain et d'endotoxines ; faible trace de métaux lourds	
Unités/carton	10 sachets de 100 tubes	5 sachets de 200 tubes
Naturel	622201	622261
€/carton	NC -	NC -

Tubes 5 ml SuperClear™ Labcon



Volume (ml)	5	
Diamètre (mm)	16,6	
Hauteur (mm)	56,6	
Matière	Polypropylène	
Stérile	Non	
Type de bouchon	Snap ; perçable	
Autoclavable	Oui	
Vitesse max de centrif. (g)	25000	
Graduation	Oui ; incrément 0,5 ml	
Zone de marquage	Oui	
Températures d'utilisation	-80 °C à +122 °C	
Spécificités	Exempt de DNases, RNases, d'ADN humain, d'endotoxines (<0,05 EU/ ml), d'ATP et d'inhibiteurs de PCR ; Certifié faible taux de métaux (<1 ppm)	
Unités/carton	10 sachets de 250 tubes	10 sachets de 200 tubes
Naturel	949874	-
Assortis (jaune, rouge, vert, bleu)	-	949876
Ambré	949875	-
€/carton	NC -	NC -

Microtubes MetalFree® Labcon


Volume (ml)	1,5	
Diamètre (mm)	9,65	
Hauteur (mm)	40,64	
Matière	Polypropylène	
Stérile	Oui	Non
Autoclavable	Oui	
Vitesse max. de centrifugation (g)	40000	
Graduation	Oui	
Zone de marquage	Oui	
Coloris	Transparent	
Températures d'utilisation	- 80 °C à + 121 °C	
Spécificités	Exempt de DNase, RNase, endotoxines (< 0,05 EU/ml) et ATP; certifié faible taux de métaux (< 1 ppb); conforme U.S.P Classe VI; recyclable	
Unités/carton	Sachet refermable de 500 microtubes	
Naturel	952107	952108
€/carton	NC -	NC -