

TUBES À CENTRIFUGER 15 ET 50 ML

thermo
scientific

Tubes à centrifuger 15 et 50 ml Nunc™

						
Volume (ml)	15	15	15	50		
Ø ext. (mm)	17		17	30		
Hauteur (mm)	120		120	115		
Matière	Polypropylène		Polypropylène	Polypropylène		
Stérile	Oui		Oui	Oui		
Autoclavable	Oui		Non	Non		
Vitesse max de centrifugation (g)	8500		10500	17000		
Jupe	Oui		Non	Non		
Graduation	Oui		Oui	Oui		
Zone de marquage	Oui		Oui	Oui		
Coloris	Oui	Oui	Translucide	Translucide		
Spécificités	Exempts de DNases et RNases	Exempts de DNases et RNases	Exempts de DNases et RNases et d'endotoxines ; non cytotoxiques ; USP classe VI	Exempts de DNases et RNases et d'endotoxines ; non cytotoxiques ; USP classe VI ; portoir en plastique recyclable	Exempts de DNases et RNases et d'endotoxines ; non cytotoxiques ; USP classe VI	Exempts de DNases et RNases et d'endotoxines ; non cytotoxiques ; USP classe VI ; portoir en plastique recyclable
Unités/carton	10 sachets de 50 tubes	10 portoirs de 50 tubes	10 sachets de 50 tubes	20 portoirs de 25 tubes	20 sachets de 25 tubes	12 portoirs de 25 tubes
Réf.	056169	056170	056770	056771	056772	056773
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Tubes à centrifuger 15 et 50 ml TPP®



						
Volume (ml)	15	50				
Ø ext. (mm)	17,1	30				
Hauteur (mm)	120	115				
Matière	Polypropylène ; bouchon en polyéthylène	Polystyrène ; bouchon en polyéthylène	Polypropylène ; bouchon en polyéthylène			
Stérile	Oui		Oui			
Autoclavable	Non		Non			
Vitesse max de centrifugation (g)	15500	15500	1700	15500	15500	15500
Jupe	Non	Non	Non	Non	Non	Oui
Graduation	Oui (incrément de 0,1 ml jusqu'à 0,5 ml et 0,5 ml jusqu'à 15 ml)		Oui (incrément de 0,5 ml jusqu'à 2 ml; 2,5 ml jusqu'à 50 ml)			
Zone de marquage	Oui sur tube + étiquette sur bouchon		Oui sur tube + étiquette sur bouchon			
Coloris	Translucide	Translucide	Transparent	Translucide	Translucide	Translucide
Temp. d'utilisation	-190 °C à +120 °C	-190 °C à +120 °C	-40 °C à +75 °C	-190 °C à 120 °C	-190 °C à 120 °C	-190 °C à 120 °C
Spécificités	Exempt de DNases et RNases, d'endotoxines (<0,06EU/ml) ; exempt TSE/BSE		Exempt de DNases et RNases, d'endotoxines <0,06EU/ml ; exempt TSE/BSE			
Unités/carton	20 sachets de 40 tubes	10 portoirs de 30 tubes	20 sachets de 40 tubes	18 sachets de 20 tubes	10 portoirs de 20 tubes	16 sachets de 20 tubes
Réf. bouchon jaune	191015	191017	191115	191050	191018	191051
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

Tubes à centrifuger pour la détermination de la densité cellulaire TPP



- Alternative au comptage manuel permettant la détermination de la densité cellulaire des cultures en suspension
- Un échantillon de cellules est placé dans le tube et centrifugé 1 min à 2500 g. Le volume du culot ainsi formé permettra la détermination de la densité cellulaire
- Large gamme de comptage : 10^5 cellules/ml à 10^7 cellules/ml

+ d'info
Dutscher.com

Réf.	Désignation	ø x h (mm)	Unités sachet	Unités/ carton	€/ carton
187005	Tube 1 ml PS gradué sans bouchon	10,5 x 43	50	250	NC -
187007	Tube 1 ml PS non-gradué sans bouchon	10,5 x 43	50	150	NC -
187008	Bouchon PE	ø 13,5	50	150	NC -

