






Tubes à centrifuger 15 et 50 ml Nunc™

thermo
scientific

						
Volume (ml)	15	15	15	15	50	50
Ø ext. (mm)	17	17	17	17	30	30
Hauteur (mm)	120	120	120	120	115	115
Matière	Polypropylène		Polypropylène		Polypropylène	
Stérile	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Autoclavable	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
Vitesse max de centrifugation (g)	8500	8500	10500	10500	17000	17000
Jupe	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
Graduation	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Zone de marquage	Oui	Oui	Oui	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®

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

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 : 10⁵ cellules/ml à 10⁷ 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 -

