

TUBES À CENTRIFUGER 15 ET 50 ML

Tubes à centrifuger 15 et 50 ml Greiner Bio-One

greiner
BIO-ONE

CULTURE
CELLULAIRE



Volume (ml)	15											
Ø ext. (mm)	16,95											
Ø int. (mm)	15,16											
Hauteur sans bouchon (mm)	119,5											
Hauteur avec bouchon (mm)	120,5											
Matière	Polystyrène ; bouchon en HDPE											
Stérile	Oui											
Autoclavable	Non											
Vitesse max de centrifugation (g)	4500											
Jupe	Non											
Graduations	Oui (incrément 0,5)	Oui (incrément 0,5) ; graduation également dans le fond					Oui (incrément 0,5)					
Zone de marquage	Oui											
Coloris	Transparent											
Temp. d'utilisation	-20 °C à +60 °C		-80°C to +100°C			-196 °C à +121 °C						
Spécificités	Exempts de DNases et RNases, d'ADN humain, d'endotoxines et métaux lourds ; non cytotoxiques		Exempts de DNases et RNases, d'ADN humain, d'endotoxines et métaux lourds ; non cytotoxiques		Triple emballage idéal pour les applications en salle blanche; Exempts RNase, DNase, ADN humain et pyrogènes; non cytotoxiques		Exempts de DNases et RNases, d'ADN humain, d'endotoxines et métaux lourds ; non cytotoxiques					
Unités/carton	10 sachets de 100 tubes	10 portoirs de 50 tubes	10 sachets de 100 tubes	10 portoirs de 50 tubes	100 triples emballage de 5 tubes	1 sachet de 100 tubes	10 sachets de 100 tubes	1 portoir de 50 tubes				
Réf. bouchon bleu	188171	188161	188271N	188261N	188271TRI	188280A	188280	188283A				
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -				



Volume (ml)	50						
Ø ext. (mm)	29,5						
Ø int. (mm)	27,48						
Hauteur sans bouchon (mm)	114,5	114,5	114,5	115,5	115,5	114,5	114,5
Hauteur avec bouchon (mm)	115,5	115,5	115,5	116,5	116,5	115,5	115,5
Matière	Polypropylène ; bouchon en HDPE						
Stérile	Oui						
Autoclavable	Oui (sans bouchon)	Oui (sans bouchon)	Oui (sans bouchon)	Non	Non	Oui (sans bouchon)	Oui (sans bouchon)
Vitesse max de centrifugation (g)	17000	17000	17000	11500	11500	9000	9000
Jupe	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non
Graduations	Oui (incrément 2,5 ml)						
Zone de marquage	Oui						
Coloris	Translucide						
Temp. d'utilisation	-196 °C à +121 °C						
Spécificités	Exempts DNases, RNases, ADN humain et endotoxines ; non cytotoxiques		Triple emballage idéal pour les applications en salle blanche; Exempts DNases, RNases, ADN humain et endotoxines; non cytotoxiques		Exempts DNases, RNases, ADN humain et endotoxines ; non cytotoxiques		
Unités/carton	25 sachets de 20 tubes	12 portoirs de 25 tubes	50 triples emballage de 5 tubes	18 sachets de 25 tubes	12 portoirs de 25 tubes	1 sachet de 20 tubes	Portoir de 25 tubes
Réf. bouchon bleu	227261	227270	227261TRI	210261	210270	227280A	227283A
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -