

Tubes 15 ml



Volume (ml)	15		
Diamètre (mm)	17,5	17,5	17
Hauteur (mm)	119,6	119,6	118
Matière	Polypropylène		
Stérile	Oui		
Autoclavable	Non	Non	Non
Vitesse max de centrifugation (g)	12000	12000	12000
Jupe	Non		
Graduation	Oui	Oui	Oui
Zone de marquage	Oui		
Coloris	Transparent	Transparent	Translucide
Températures d'utilisation	-20 °C à +121 °C	-20 °C à +121 °C	-86 °C à +121 °C
Spécificités	Exempt de DNases et RNases ; conforme IATA	Exempt de DNases et RNases ; conforme IATA	Exempt de DNases, RNases et endotoxines ; non cytotoxique
Unités/carton	20 sachets de 25 tubes	10 portoirs de 50 tubes	10 portoirs de 50 tubes
Réf. bouchon bleu	010156	010151	062630
€/carton	NC -	NC -	NC -



Volume (ml)	15							
Diamètre (mm)	17				16,5			
Hauteur (mm)	120				121			
Matière	Polypropylène ; bouchon en polyéthylène			Polystyrène ; bouchon en polyéthylène	Polypropylène vierge; bouchon en HDPE			
Stérile	Non	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui
Autoclavable	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui
Vitesse max de centrifugation (g)	9000	9000	9000	3000	18000	18000	18000	18000
Jupe	Non							
Graduation	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Zone de marquage	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Coloris	Translucide							
Températures d'utilisation	-	-	-	-40 °C à +70 °C	-80°C à +121°C			
Spécificités	Marquage CE IVD	Marquage CE IVD	Marquage CE IVD	Exempt de DNases, RNases et endotoxines	Exempt de DNase, RNase, endotoxines, ADN humain et ATP; certifié faible taux de métaux (<1ppb); conforme U.S.P Classe VI			
Unités/carton	34 sachets de 50 tubes	34 sachets de 50 tubes	750 tubes emballés indi.	20 sachets de 25 tubes	Sachet de 500	20 sachets de 25 tubes	20 sachet de 25 tubes	20 sachet de 25 tubes
Réf. bouchon blanc	-	-	-	-	224150	224151	224152	224152
Réf. bouchon rouge	-	390057	390058	380505	-	-	-	-
Réf. bouchon bleu	390056	-	-	-	-	-	-	-
€/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

* 1 portoir en PP inclus