

Autres tubes de culture à bouchon Snap double position (suite)

									
Volume (ml)	7			8		14		16	
Ø (mm)	17			13		17		17	
Hauteur (mm)	95,4			100		100		100	
Matière	Polystyrène ; bouchon en LDPE	Polystyrène ; bouchon en LDPE	Polypropylène ; Bouchon en LDPE	Polystyrène	Polypropylène	Polypropylène Bouchon en polyéthylène	Polystyrène Bouchon en polyéthylène	Polystyrène	Polypropylène
Stérile	Oui ; oxyde d'éthylène	Oui ; irradiation	Oui ; oxyde d'éthylène	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Fond	Rond								
Type de bouchon	Snap ; Double position								
Autoclavable	Non								
Vitesse max. de centrifugation (g)	1400	1400	3000	8200	10000	2000	4000	8200	10000
Graduation	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non
Zone de marquage	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non
Températures d'utilisation	-	-	-	-	-	0 °C à 70 °C	-190 °C à +120 °C	-	-
Spécificités	Exempt RNases, DNases, ADN humain et pyrogènes; Non cytotoxique			-	-	Exempt RNases, Dnases		-	-
Référence	330127	330128	330129	064300	064301	-	-	064306	064308
Unités/carton	20 sachets de 25 tubes								
€ HT/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	-	-	NC -	NC -
Référence	-	-	-	-	-	062994	062996	064307	064309
Unités/carton	500 tubes emballés individuellement								
€ HT/carton	-	-	-	-	-	NC -	NC -	NC -	NC -
Référence	-	-	-	-	-	062993	062995	-	-
Unités/carton	40 sachets de 25 tubes								
€ HT/carton	-	-	-	-	-	NC -	NC -	-	-

Autres tubes de culture sans bouchon

Volume (ml)	4		5		16		21
Ø (mm)	10	12	12	17	17	16	
Hauteur (mm)	75	75	75	100	100	150	
Matière	Polystyrène	Polystyrène	Polypropylène	Polystyrène	Polystyrène	Polystyrène	
Stérile	Oui						
Fond	Rond						
Autoclavable	Non						
Vitesse max de centrifugation (g)	8200	8200	10000	8200	8200	8200	
Graduation	Non						
Zone de marquage	Non						
Référence	064295	064296	064196	064304	064305	064308	
Unités/carton	20 sachets de 25 tubes						
€ HT/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	

