

Tube de culture bouchon à vis TPP®



Volume (ml)	5
Ø (mm)	16
Hauteur (mm)	120
Matière	Polystyrène ; bouchon en polyéthylène
Stérile	Oui
Fond	Rond
Type de bouchon	A vis ; double position
Autoclavable	Non
Vitesse max de centrifugation (g)	1200
Graduation	Oui
Zone de marquage	Oui
Températures d'utilisation	0 °C à 75 °C
Spécificités	Exempt de DNases et RNases, d'endotoxines (<0,06EU/ml) ; exempt TSE/BSE ; traitée culture ; surface de croissance 20 cm ²
Unités/carton	40 sachets de 20 tubes
Réf.	091106
€/carton	NC -

Tubes de culture à bouchon à vis double position



Volume (ml)	5	14
Ø ext. (mm)	12	17
Hauteur (mm)	75	100
Matière	Polypropylène ; bouchon en polyéthylène	
Stérile	Oui	Non
Fond	Rond	
Bouchon	Oui	
Type de bouchon	A vis ; double position	
Type de col	Pas de vis externe	
Autoclavable	Non	
Vitesse max de centrifugation (g)	4000	
Jupe	Non	
Graduation	Oui	Non
Zone de marquage	Oui	
Coloris	Translucide	
Températures d'utilisation	-190 °C à +120 °C	
Réf.	062997	-
Unités/carton	20 sachets de 25 tubes	
€/carton	NC -	NC -
Réf.	062998	162601
Unités/carton	1000 tubes et 1000 bouchons emballés séparément	162605
€/carton	NC -	NC -
Réf.	062999	-
Unités/carton	500 tubes emballés individuellement	162606
€/carton	NC -	NC -

Tubes de culture à bouchon vissant Falcon®

FALCON®
A Corning Brand



Volume (ml)	8	16	19
Ø ext. (mm)	13,08	15,39	15,39
Ø int. (mm)	11,17	13,87	13,87
Hauteur sans bouchon (mm)	100	123,16	152,53
Hauteur avec bouchon (mm)	104,67	125,27	154,63
Matière	Polystyrène ; bouchon en HDPE		
Stérile	Oui		
Bouchon	Oui		
Fond	Rond		
Autoclavable	Non		
Vitesse max de centrifugation (g)	1400		
Graduation	Non		
Zone de marquage	Non		
Coloris	Transparent		
Températures d'utilisation	+4 °C à +60 °C		
Spécificités	Exempt de DNases, RNases et d'endotoxines <0,1EU/ml ; surface hydrophobe et biologiquement inerte		
Réf.	-	352037	352045
Unités/carton	500 tubes emballés individuellement		
€/carton	-	NC -	NC -
Réf.	352027	352025	-
Unités/carton	8 sachets de 125 tubes		
€/carton	NC -	NC -	-

Tubes de culture à bouchon vissant Corning®

CORNING



Volume (ml)	15	
Ø (mm)	16	
Hauteur (mm)	125	
Matière	Polystyrène	
Stérile	Oui	
Fond	Rond	
Autoclavable	Non	
Vitesse max de centrifugation (g)	1400	
Graduation	Non	
Zone de marquage	Non	
Spécificités	Exempt d'endotoxines	Exempt d'endotoxines ; traitement culture
Unités/carton	20 sachets de 25 tubes	10 portoirs de 25 tubes
Réf.	430157	430172
€/carton	NC -	NC -