

Tubes SuperClear™ Labcon



Volume (ml)	15							
Diamètre (mm)	17							
Hauteur (mm)	118							
Matière	Tube en polypropylène ; bouchon en HDPE							
Stérile	Oui	Non	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Type de bouchon	A vis ; plat avec joint élastomère							
Autoclavable	Oui							
Vitesse max de centrifugation (g)	17000							
Jupe	Non							
Graduation	Oui standard et inversée ; indication du niveau maximal pour congélation							
Zone de marquage	Oui sur tube en pointillé pour une visibilité du contenu et sur bouchon							
Températures d'utilisation	-80 °C à +121 °C							
Spécificités	Exempt de DNases, RNases, endotoxines (< 0,05 EU/ ml)et ATP ; certifié faible taux de métaux (< 1 ppm) ; CE IVD ; conforme IATA 95 kPa pour le transport d'agents infectieux ; conforme U.S.P Classe VI ; recyclable							
Unités/carton	10 sachets de 50 tubes	10 sachets de 50 tubes	Sachet de 500 tubes et sachet de 500 bouchons	20 portoirs en carton de 25 tubes	20 portoirs en carton de 25 tubes	20 portoirs en polypropylène de 25 tubes	2 intégrapacks de 5 sachets de 10 tubes	100 tubes emballés individuellement
Réf. bouchon vert plat	949823	949886	949431	949430	949894	949895	949885	949884
CHF/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Type de bouchon	A vis ; avec zone de jointure épaisse ; étanchéité renforcée				
Spécificités	Exempt de DNases, RNases, endotoxines (< 0,05 EU/ ml)et ATP ; certifié faible taux de métaux (< 1 ppm) ; CE IVD ; conforme U.S.P Classe VI ; recyclable				
Unités/carton	10 sachets de 50 tubes	10 sachets de 50 tubes	Sachet de 500 tubes et sachet de 500 bouchons	20 portoirs en carton de 25 tubes	20 portoirs en carton de 25 tubes
Réf. bouchon vert étanchéité renforcée	949890	949889	949899	949897	949896
CHF/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Volume (ml)	50							
Diamètre (mm)	29							
Hauteur (mm)	115							
Matière	Tube en polypropylène ; bouchon en HDPE							
Stérile	Oui	Non	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui
Type de bouchon	A vis ; plat avec joint élastomère							
Autoclavable	Oui							
Vitesse max de centrifugation (g)	20000							
Jupe	Non							
Graduation	Oui standard et inversé ; indication du niveau maximal pour congélation							
Zone de marquage	Oui sur tube en pointillé pour une visibilité du contenu et sur bouchon							
Températures d'utilisation	-80 °C à +121 °C							
Spécificités	Exempt de DNases, RNases, endotoxines (< 0,05 EU/ ml)et ATP ; certifié faible taux de métaux (< 1 ppm) ; CE IVD ; conforme IATA 95 kPa pour le transport d'agents infectieux ; conforme U.S.P Classe VI ; recyclable							
Unités/carton	10 sachets de 50 tubes	10 sachets de 50 tubes	Sachet de 500 tubes et sachet de 500 bouchons	20 portoirs en carton de 25 tubes	20 portoirs en carton de 25 tubes	20 portoirs en polypropylène de 25 tubes	2 intégrapacks de 5 sachets de 10 tubes	100 tubes emballés individuellement
Réf. bouchon vert plat	949531	949905	949429	949428	949910	949911	949904	949903
CHF/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -



Type de bouchon	A vis ; avec zone de jointure épaisse ; étanchéité renforcée				
Spécificités	Exempt de DNases, RNases, endotoxines (< 0,05 EU/ ml)et ATP ; certifié faible taux de métaux (< 1 ppm) ; CE IVD ; conforme U.S.P Classe VI ; recyclable				
Unités/carton	10 sachets de 50 tubes	10 sachets de 50 tubes	Sachet de 500 tubes et sachet de 500 bouchons	20 portoirs en carton de 25 tubes	20 portoirs en carton de 25 tubes
Réf. bouchon vert étanchéité renforcée	949907	949906	949915	949913	949912
CHF/carton	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -