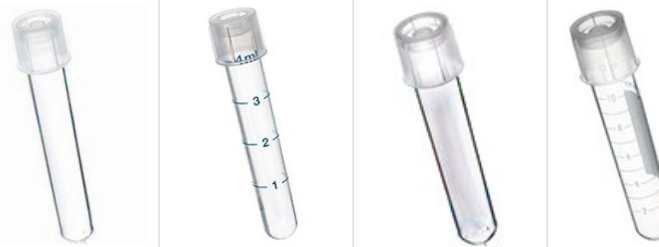


TUBES DE CULTURE À BOUCHON DOUBLE POSITION

Tubes de culture à bouchon double position Greiner Bio-One



Volume (ml)	4,5	5	14	14
Ø ext. (mm)	12,4	12	18	18
Ø int. (mm)	10	10	15	15
Hauteur (mm)	75	75	95	95
Matière	Polystyrène ; bouchon en HDPE	Polypropylène ; bouchon en LDPE	Polystyrène ; bouchon en HDPE	Polypropylène ; bouchon en LDPE
Stérile	Oui	Oui	Oui	Oui
Fond	Rond	Rond	Rond	Rond
Bouchon	Oui	Oui	Oui	Oui
Type de bouchon	Snap double position			
Autoclavable	Non	Oui (sans bouchon)	Non	Oui (sans bouchon)
Vitesse max de centrifugation (g)	5000	34000	5500	34000
Graduation	Non	Oui (incrément 1 ml)	Non	Oui (incrément de 1 ml)
Zone de marquage	Non	Non	Non	Oui
Coloris	Translucide	Translucide	Transparent	Translucide
Températures d'utilisation	- 20 °C à +60 °C	-196 °C à +121 °C	- 20 °C à +60 °C	-196 °C à +121 °C
Spécificités	Exempt RNases, DNases, ADN humain et pyrogènes ; non cytotoxique	Exempt RNases, DNases, ADN humain et pyrogènes ; non cytotoxique	Exempt RNases, DNases, ADN humain et pyrogènes ; non cytotoxique	Exempt RNases, DNases, ADN humain et pyrogènes ; non cytotoxique
Réf.	-	-	-	187261
Unités/carton	1000 tubes emballés individuellement			
€/carton	-	-	-	NC -
Réf.	-	-	-	-
Unités/carton	750 tubes emballés individuellement			
€/carton	-	-	-	-
Réf.	120180	115262	-	-
Unités/carton	80 sachets de 25 tubes			
€/carton	NC -	NC -	-	-
Réf.	-	-	191180	187262
Unités/carton	40 sachets de 25 tubes			
€/carton	-	-	NC -	NC -

Tube de culture à bouchon double position Nunc™



Volume (ml)	7
Ø (mm)	14
Hauteur (mm)	100
Matière	Polystyrène ; bouchon en polyéthylène
Stérile	Oui
Fond	Rond
Type de bouchon	Snap ; double position
Autoclavable	Non
Graduation	Non
Zone de marquage	Non
Spécificités	Traitement Nunclon Delta®
Réf.	055053
Unités/carton	6 sachets de 100 tubes
€/carton	NC -