














TUBES À CENTRIFUGER 15 ET 50 ML

Tubes à centrifuger 15 et 50 ml Greiner Bio-One



CULTURE
CELLULAIRE

							
		15					
		16,95					
		15,16					
		119,5					
		120,5					
Polystyrène ; bouchon en HDPE		Polypropylène ; bouchon en HDPE					
		Oui					
Non		Oui (sans bouchon)					
4500		15000					
		Non					
Oui (incrément 0,5)	Oui (incrément 0,5) ; graduation également dans le fond		Oui (incrément 0,5)				
		Oui					
Transparent			Noir				
-20 °C à +60 °C		-80°C to +100°C		-196 °C à +121 °C			
Exempts de DNases et RNases, d'ADN humain, d'endotoxines et métaux lourds ; non cytotoxiques		Exempts de DNases et RNases, d'ADN humain, d'endotoxines et métaux lourds ; non cytotoxiques; Bouchon ergonomique avec ouverture ¼ de tours permettant une ouverture plus simple à une main sans perte d'étanchéité ; portoir en PET recyclé, réutilisable et recyclable, emballage avec une ouverture simplifiée. Evite les particules induites par les racks en carton ou autre.		Triple emballage idéal pour les applications en salle blanche; Exempts RNase, DNase, ADN humain et pyrogènes; non cytotoxiques		Exempts de DNases et RNases, d'ADN humain, d'endotoxines et métaux lourds ; non cytotoxiques	
10 sachets de 100 tubes	10 portoirs de 50 tubes	10 sachets de 100 tubes	10 portoirs de 50 tubes	100 triples emballage de 5 tubes	1 sachet de 100 tubes	10 sachets de 100 tubes	1 portoir de 50 tubes
188171	188161	188271N 	188261N 	188271TRI	188280A	188280	188283A
NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

						
50						
29,5						
27,48						
114,5	114,5	114,5	115,5	115,5	114,5	114,5
115,5	115,5	115,5	116,5	116,5	115,5	115,5
Polypropylène ; bouchon en HDPE						
Oui						
Oui (sans bouchon)	Oui (sans bouchon)	Oui (sans bouchon)	Non	Non	Oui (sans bouchon)	Oui (sans bouchon)
17000	17000	17000	11500	11500	9000	9000
Non	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non
Oui (incrément 2,5 ml)						
Oui						
Translucide				Noir		
-196 °C à +121 °C						
Exempts DNases, RNases, ADN humain et endotoxines ; non cytotoxiques		Triple emballage idéal pour les applications en salle blanche; Exempts DNases, RNases, ADN humain et endotoxines; non cytotoxiques		Exempts DNases, RNases, ADN humain et endotoxines ; non cytotoxiques		
25 sachets de 20 tubes	12 portoirs de 25 tubes	50 triples emballage de 5 tubes	18 sachets de 25 tubes	12 portoirs de 25 tubes	1 sachet de 20 tubes	Portoir de 25 tubes
227261 	227270 	227261TRI	210261	210270	227280A	227283A
NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -