

Tubos de poliestireno Greiner Bio-One



Volumen (ml)		12		15
Diámetro ext. (mm)	16,8	16,8	17	17
Altura Sin tapón (mm)	100	100	100	15
Altura con tapón (mm)	101	101	101	120
Material	Poliestireno; tapón HDPE			
Estéril	No	Sí	No	Sí
Fondo	Cónico	Cónico	Redondo	Redondo
Tapón	Sí			
Autoclavable	No			
Velocidad máx centrifugación (g)	5000	5000	3000	2500
Faldón	Sí	Sí	No	No
Graduación	No			
Área de marcado	No			
Color	Transparente			
Temperatura de uso	-20 °C a +60 °C	-20 °C a +60 °C	-20 °C a +60 °C	-20 °C a +60 °C
Especificidad	Libre de metales pesados	Libre de DNAsas y RNAsas, ADN humano y endotoxinas; no citotóxico	Libre de metales pesados	Libre de DNAsas y RNAsas, ADN humano y endotoxinas; no citotóxico
Unid./caja	Bolsas de 1300 tubos	40 bolsas de 25 tubos	Bolsas de 900 tubos	10 bolsas de 100 tubos
Ref. tapón blanco	164180	-	-	-
Ref. tapón Azul	-	164161	-	186171
Ref. tapón negro	-	-	163177	-
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -

Tapón

Ref.	Descripción	Unid./caja	€/caja
314386B	Tapón azul	1000	NC -

Tubos de poliestireno Biosigma

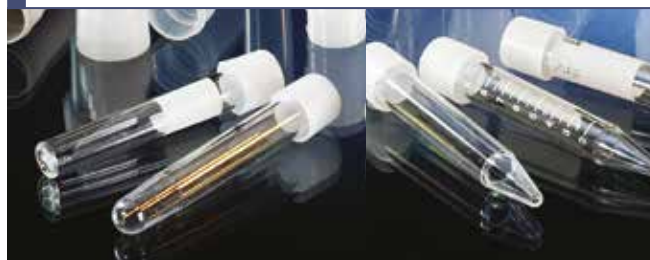


Volumen (ml)	5		
Diámetro (mm)	13		
Altura (mm)	75		
Material	Poliestireno		
Estéril	No	No	Sí
Fondo	Redondo		
Tapón	No	Sí	Sí
Autoclavable	No		
Faldón	No		
Graduación	No		
Área de marcado	No		
Color	Transparente		
Unid./caja	Bolsas de 4200 tubos	Bolsas de 2100 tubos	21 bolsas de 100 tubos
Ref. tubo solo	390559	-	-
Ref. Tapón amarillo	-	390490	390560
€/caja	NC -	NC -	NC -

Tapón

Ref.	Descripción	Unid./caja	€/caja
390558	Tapón amarillo	1000	NC -

Tubos de poliestireno Nunc™



Volumen (ml)	10		11		
Diámetro (mm)	16				
Altura (mm)	100	110	110	110	110
Material	Poliestireno; tapón de polietileno				
Estéril	Sí				
Fondo	Plano	Redondo	Cónico	Cónico	Cónico
Tapón	Sí				
Autoclavable	No				
Velocidad máx centrifugación (g)	3000				
Faldón	No				
Graduación	No	No	No	No	Sí
Área de marcado	Sí	No	No	Sí	Sí
Color	Transparente				
Temperatura de uso	20 °C a 90 °C				
Unid./caja	6 bolsas de 80 tubos				
Ref. Tapón Natural	056022	056024	056027	055455	056322
€/caja	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -