

Crioviales estériles de rosca externa, Deltalab®

Ref.: DELTA.409105 | Categoría: Accesorios refrigeración y congelación,
Plástico para biología molecular

Descripción



Tubo fabricado en polipropileno autoclavable. Diseñados para almacenar material biológico a temperaturas hasta $-196\text{ }^{\circ}\text{C}$. (nitrógeno líquido solamente en estado gaseoso). Los tubos están graduados y poseen una banda blanca para poder escribir. El tubo y el tapón mantienen el mismo coeficiente de dilatación, lo que garantiza su hermeticidad ante cambios de temperatura. El tapón en polipropileno* incorpora una junta interna de silicona que asegura una hermeticidad total; y admite plaquetas de identificación para una mejor clasificación. Todos los viales están esterilizados por radiación. Se presentan roscados, en bolsas de seguridad herméticas de 100 unidades, resellables (cierre zip-lock). Certificados libres de DNAsa, RNAsa y pirógenos. Superficie interior uniforme, que minimiza la retención de muestra. Los tubos de fondo redondo pueden centrifugarse hasta 17.000 xg . *El código 401410, de 10 ml, incorpora tapón en polietileno blanco con junta en silicona; no admite plaquetas de identificación.



Especificaciones técnicas

Referencia	Descripción	Volumen	Env
409105.1	con faldón 12,5 x 42 mm	1,2 ml	10 x 100
409103.1	sin faldón 12,5 x 47 mm	2,0 ml	10 x 100
409106.1	con faldón 12,5 x 49 mm	2,0 ml	10 x 100
409107	con faldón 12,5 x 71 mm	3,0 ml	10 x 100
409108	con faldón 12,5 x 77 mm	4,0 ml	10 x 100
409109	con faldón 12,5 x 92 mm	5 ml	10 x 100
401410	con faldón 17 x 84 mm	10 ml	10 x 50