

Microtubo 1,5 ml. Libre de DNAsa y RNAsa, Deltalab®

Ref.: DELTA.4092 | Categoría: Microtubos, Plástico para biología molecular

Descripción



Microtubo con tapón plano unido al tubo.
Fabricado en polipropileno ultra claro autoclavable.
De fácil manipulación con una sola mano. Ideal para el almacenaje y congelación de células, esperma, bacterias o cualquier otra muestra biológica.
Graduado cada 100 µl. Banda mate para escritura.
Resiste entre -90 °C y 121 °C. Resistencia a la centrifugación: 20.000 xg.
Libre de RNAsa, DNAsa, DNA e inhibidores de PCR.
Dimensiones (Ø x h): 10,7 x 39,1 mm.
Disponible versión en paredes de baja adhesión.



Especificaciones técnicas

| Referencia | Descripción | Volumen | Env |
|------------|--|---------|---------------|
| 4092.3N | Color natural | 1,5 ml | 500 |
| 4092.3NS | Color natural, superficie de baja adhesión | 1,5 ml | 2500 (10x250) |