



## Criotubos estériles

Ref. BGN048, BGN049, BGN050, BGN051, BGN052, BGN053, BGN054, BGN055

- Fabricados en polipropileno de grado médico.
- Esterilizados con óxido de etileno.
- Libres de DNasa/RNasa, ADN humano y endotoxinas. Resisten repetidos ciclos de congelación/descongelación.
- Pueden usarse en un amplio rango de temperatura: de -196°C a 121°C.
- Pared de tubo uniforme y transparente, con faldón. El volumen de llenado no debe superar el 80% del valor máximo de la escala.



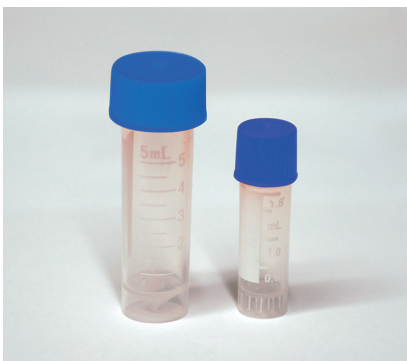
## Especificaciones técnicas

Referencia	Volumen nominal (mL)	Tapón	
BGN048	1	Rosca externa	100 uds / bolsa
BGN049	1	Rosca interna	100 uds / bolsa
BGN050	2	Rosca externa	100 uds / bolsa
BGN051	2	Rosca interna	100 uds / bolsa
BGN052	3,6	Rosca externa	100 uds / bolsa
BGN053	3,6	Rosca interna	100 uds / bolsa
BGN054	5	Rosca externa	100 uds / bolsa
BGN055	5	Rosca interna	100 uds / bolsa


## Criotubos de PP

Ref. BGN001, BGN002

- Los criotubos son ideales para almacenar y transportar muestras biológicas de diferente naturaleza como células, sangre o suero.
- Fabricados en polipropileno autoclavable soportan temperaturas de hasta -190°C por lo que constituyen una excelente opción para preservar las muestras en congeladores, ultracongeladores o nitrógeno líquido (solo fase gaseosa).
- Cierre mediante una rosca externa lo que permite que la superficie interna sea más uniforme y se evita así la pérdida parcial de la muestra al ser retirada del tubo.
- De fondo cónico y con base para soporte, los criotubos están también graduados externamente y presentan una amplia superficie de rotulación para mantener las muestras perfectamente organizadas e identificadas.



## Especificaciones técnicas

Referencia	Capacidad (mL)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	
BGN001	2	10	45	500 uds / bolsa
BGN002	5	15	57	200 uds / bolsa