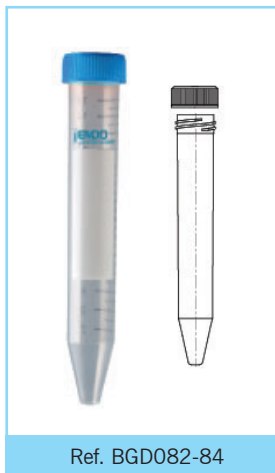




Tubos para centrífuga High Quality (HQ)

Ref. BGD082, BGD083, BGD084, BGD085, BGD086, BGD087, BGD088, BGD089, BGN026, BGN027

- Los resultados de las técnicas de biología celular y biología molecular pueden verse gravemente influenciados por pequeños defectos o errores. Los microtubos, tubos para centrífuga y tubos para PCR son elementos necesarios para cualquier protocolo en este tipo de técnicas, y su calidad puede influir en ellas. Con los tubos para centrífuga “High quality” (HQ) ENDOplasticware puede asegurarse que estos componentes no influirán en sus resultados.
- Los tubos para centrífuga HQ son de una gran calidad gracias a su diseño y su proceso de fabricación con la mejor materia prima y más avanzadas técnicas.
 - Planta de fabricación totalmente automática libre del contacto humano.
 - Salas limpias clase 100K
 - Acceso y ambiente controlado
 - Moldes de fabricación con acabado de diamante suizo que proporciona una superficie interna super lisa
 - Materia prima virgen de muy alta calidad: Polipropileno aprobado por la FDA de grado médico, libre de trazas de metales, no citotóxico y biológicamente inerte
- Todos los tubos HQ están certificados y son biológicamente inertes, completamente libres de DNAsas, RNAsas, endotoxinas y pirógenos.
- Los microtubos tienen tapa plana rotulable y zona de rotulación en la superficie del tubo. La tapa puede ser perforada fácilmente con una aguja.
- Los tubos de centrifuga presentan una amplia zona de rotulación y una graduación permanente resistente a sustancias químicas y abrasivas, y a arañazos
- Los tubos estériles son esterilizados mediante radiación gamma cumpliendo con los estándares SAL 10⁻⁶ e ISO 11137
- Disponibles en envases de dos formatos:
 - Bolsa de PE con doble cierre zip para una mejor protección frente a la contaminación
 - Rack de cartón reciclable



Ref. BGD082-84



Ref. BGD085-87



Ref. BGD088-89



Ref. BGN027

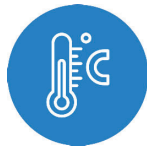


Tubos para centrífuga High Quality (HQ)

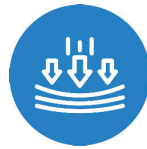
Ref. BGD082, BGD083, BGD084, BGD085, BGD086, BGD087, BGD088, BGD089, BGN026, BGN027

Características

- Biológicamente inertes, libres de DNAsas, RNAsas, endotoxinas y pirógenos.
- Graduación muy resistente y visible en la superficie del tubo.
- Diseño especial que permite abrir y cerrar el tubo fácilmente con una sola mano.
- Sirven para todos los rotores de centrífuga estándar y de alta capacidad.
- Amplia área de rotulación para un duradero y fácil marcado y etiquetado.



Pueden soportar T°C
entre -80 y 121°C
(autoclavables sin tapón)



Resisten fuerza
centrífuga muy alta



Superficie muy
transparente y clara

Especificaciones técnicas

Referencia	Descripción	Volumen	Fondo	Envase	FCR	Estéril
BGD082	Tubos de centrífuga	15 mL	Cónico	50 uds/bolsa	10500 xg	No
BGD083	Tubos de centrífuga	15 mL	Cónico	25 uds/rack	17000 xg	No
BGD084	Tubos de centrífuga	15 mL	Cónico	25 uds/bolsa	10500 xg	Sí
BGD085	Tubos de centrífuga	50 mL	Cónico	25 uds/bolsa	12000 xg	No
BGD086	Tubos de centrífuga	50 mL	Cónico	25 uds/rack	12000 xg	No
BGD087	Tubos de centrífuga	50 mL	Cónico	25 uds/bolsa	12000 xg	Sí
BGD088	Tubos de centrífuga	50 mL	Faldón	50 uds/bolsa	6000 xg	No
BGD089	Tubos de centrífuga	50 mL	Faldón	25 uds/bolsa	6000 xg	Sí
BGN027	Microtubo centrífuga	1,7 mL	Cónico	1.000 uds/bolsa	20000 xg	No
BGD091	Tubos de centrífuga	15 mL	Cónico	Unitario B/25	10500 xg	Sí
BGD092	Tubos de centrífuga	50 mL	Cónico	Unitario B/25	12000 xg	Sí