

Tubos Microcentrífugos

de 0,5 ml, 1,5 ml y 2,0 ml – en bolsas con base

Presentamos los nuevos tamaños y colores de nuestros populares tubos microcentrífugos en bolsas con base. Materiales de primera calidad y un proceso automatizado de fabricación libre de contacto que proporciona rendimiento y ahorro.



¡NUEVO!



Características generales:

Variación – Ahora disponibles en 3 volúmenes: 0,5 ml; 1,5ml y 2,0 ml; en 8 colores: ámbar, azul, verde, natural, naranja, rojo, violeta y amarillo.

Costo – La producción eficiente y automatizada reduce los costos y garantiza una alta calidad.

Calidad – Los tubos están fabricados con polipropileno de grado médico USP clase VI con una excelente claridad.

Certificación – Fabricados en condiciones sanitarias de clase 100.000 y con certificación que garantiza que no contienen RNasa, ADNasa, ADN ni pirógenos.

Embalaje innovador – Se presentan en bolsas con base, precinto de seguridad y cierre reusable.

Simplicidad – Los tubos tienen graduaciones, áreas en mate para rotulación y tapas perforables.

Tubos microcentrífugos

de 0,5 ml, 1,5 ml y 2,0 ml – en bolsas con base



Los tubos se muestran en su tamaño real

Globe Scientific se complace en ampliar esta línea de tubos microcentrífugos de primera calidad con tapas a presión incorporadas. Los tubos de polipropileno (PP) son resistentes a la mayoría de los reactivos químicos y pueden esterilizarse en autoclave a 121 °C. Cada tubo se moldea con marcas de graduación precisas para obtener mediciones exactas.

Los tubos son fabricados con resinas aprobadas por la FDA y con certificación que garantiza que no contienen RNasa, ADNasa, ADN ni pirógenos.

- Fabricados a partir de resinas aprobadas por la FDA.
- Con certificación que garantiza que no contienen RNasa, ADNasa, ADN ni pirógenos.
- Se presentan en bolsas con base que cuentan con precinto de seguridad y cierre deslizante.
- Graduaciones amplias y claramente impresas.
- Áreas mate para rotulación en cada tubo.
- Superficie lisa que no engancha ni rompe los guantes.
- La membrana de la tapa es delgada para que la aguja perfora sin inconvenientes.
- Adecuados para todos los rotores centrífugos estándar y de alta capacidad.
- Pueden centrifugarse hasta un máximo de 20.000 RCF (fuerza centrífuga relativa).
- Soportan temperaturas desde -80 °C hasta +121 °C.
- Grado alimenticio.

Artículo n.º	Descripción	Unidad
111554	0,5 ml, polipropileno (PP), natural	500
111554A	0,5 ml, polipropileno (PP), ámbar	500
111554B	0,5 ml, polipropileno (PP), azul	500
111554G	0,5 ml, polipropileno (PP), verde	500
111554N	0,5 ml, polipropileno (PP), naranja	500
111554R	0,5 ml, polipropileno (PP), rojo	500
111554V	0,5 ml, polipropileno (PP), violeta	500
111554Y	0,5 ml, polipropileno (PP), amarillo	500
111564	1,5 ml, polipropileno (PP), natural	500
111564A	1,5 ml, polipropileno (PP), ámbar	500
111564B	1,5 ml, polipropileno (PP), azul	500
111564G	1,5 ml, polipropileno (PP), verde	500
111564N	1,5 ml, polipropileno (PP), naranja	500
111564R	1,5 ml, polipropileno (PP), rojo	500
111564V	1,5 ml, polipropileno (PP), violeta	500
111564Y	1,5 ml, polipropileno (PP), amarillo	500
111574	2,0 ml, polipropileno (PP), natural	500
111574A	2,0 ml, polipropileno (PP), ámbar	500
111574B	2,0 ml, polipropileno (PP), azul	500
111574G	2,0 ml, polipropileno (PP), verde	500
111574N	2,0 ml, polipropileno (PP), naranja	500
111574R	2,0 ml, polipropileno (PP), rojo	500
111574V	2,0 ml, polipropileno (PP), violeta	500
111564Y	2,0 ml, polipropileno (PP), amarillo	500



www.globescientific.com

Atención al cliente, ventas y asistencia técnica:

Teléfono 1 (800) 394-4562 • 1 (201) 599-1400
 Fax 1 (201) 599-1406
 Correo electrónico mail@globescientific.com