

Envases con Formalina

PRELLENADOS CON FORMALINA TAMPONADA NEUTRA AL 10 %

Ideal para utilizar en aplicaciones de patología e histología para fijar y almacenar muestras de tejido.

La línea de envases con formalina de Globe Scientific está diseñada para recolectar, preservar, transportar y almacenar especímenes de manera segura. Sin tener que mezclar o combinar, estos envases prellenados con formalina reducen la exposición al formaldehído, minimizan los derrames y disminuyen los costos.

Los envases a prueba de derrames se encuentran prellenados hasta la mitad con formalina tamponada neutra al 10 %. Están envasados en 4 paquetes internos de transporte que contienen 24 envases cada uno (96 por caja). Cada paquete de transporte posee una manija que permite trasladarlo fácilmente entre los departamentos o instalaciones. Los paquetes también ayudarán a mantener los envases organizados en una mesa de trabajo.

Portátil! Conveniente!

Cada CariPak™ de Globe Scientific contiene 24 envases con formalina. Los CariPak son prácticos, conservan el espacio de la mesa de trabajo y permiten una distribución cómoda entre los departamentos.



Escuche el “Clic” y Despreocúpese!

NUEVO!

Envases de 20 ml prellenados con formalina tamponada neutra al 10 % que se cierran con in clic.

Nuestros nuevos envases hacen clic al cerrarse y están diseñados para evitar derrames durante el transporte del espécimen. Cada vez que cierre un envase, escuchará un “clic”, que le indicará que el envase se encuentra cerrado correctamente y listo para ser transportado. Círralo hasta oír el clic, olvídense de él y confíe en que los especímenes de sus pacientes están seguros durante el traslado. Pronto se agregará esta modalidad de cierre a nuestros envases de 40 ml y 60 ml.

- **Envase: polipropileno (PP) • Tapa: polietileno (PE)**
- **Tanto la tapa como el envase están libres de BPA y látex**
- La prueba audible confirma el cierre y el sellado a prueba de derrames.
- Las lengüetas del frasco evitan que las tapas se salgan durante un traslado hostil.
- El borde acanalado de la tapa proporciona un agarre seguro cuando se la manipula con guantes.
- Los envases son translúcidos para que se vea el contenido.
- Con etiquetas individuales conforme a las regulaciones actuales.
- El número de lote y la fecha de vencimiento están impresos en cada envase.
- Las etiquetas adheridas tienen un espacio en blanco para escribir el nombre del paciente, fecha de nacimiento, fecha, identificación del espécimen y médico.
- Los envases con cierre de clic son resistentes a una presión de 95 kPa.
- Los envases se llenan hasta la mitad con formalina tamponada neutra al 10 %.



PRÓXIMAMENTE!
Tamaños adicionales de envases
con cierre de “clic”

Artículo N.º	Volumen	Diámetro	Altura	Unidad
6518FL	20 ml (0,67 oz)	38 mm	44 mm	96

Envases Tite-Rite™ prellenados con formalina tamponada neutra al 10 %

- **Envase: polipropileno (PP) • Tapa: polietileno (PE)**
- Tapa con rosca doble de polietileno que proporciona un cierre hermético a prueba de derrames.
- El borde acanalado de la tapa y la base proporciona un agarre seguro cuando se la manipula con guantes.
- Los envases son translúcidos para que se vea el contenido.
- Con etiquetas individuales conforme a las regulaciones actuales.
- El número de lote y la fecha de vencimiento están impresos en cada envase.
- Las etiquetas adheridas tienen un espacio en blanco para escribir el nombre del paciente, fecha de nacimiento, fecha, identificación del espécimen y médico.
- Los envases Tite-Rite son resistentes a una presión de 95 kPa.
- Los envases se llenan hasta la mitad con formalina tamponada neutra al 10 %.

Artículo N.º	Volumen	Diámetro	Altura	Unidad
6520FL	40 ml (1,35 oz)	48 mm	41 mm	96
6522FL	60 ml (2 oz)	48 mm	60 mm	96
6525FL	90 ml (3 oz)	53 mm	63 mm	96
6527FL	120 ml (4 oz)	53 mm	78 mm	96



globe[®]
SCIENTIFIC INC.

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

© Copyright 2015 Globe Scientific Inc. Todos los derechos reservados. es_formalin 15308