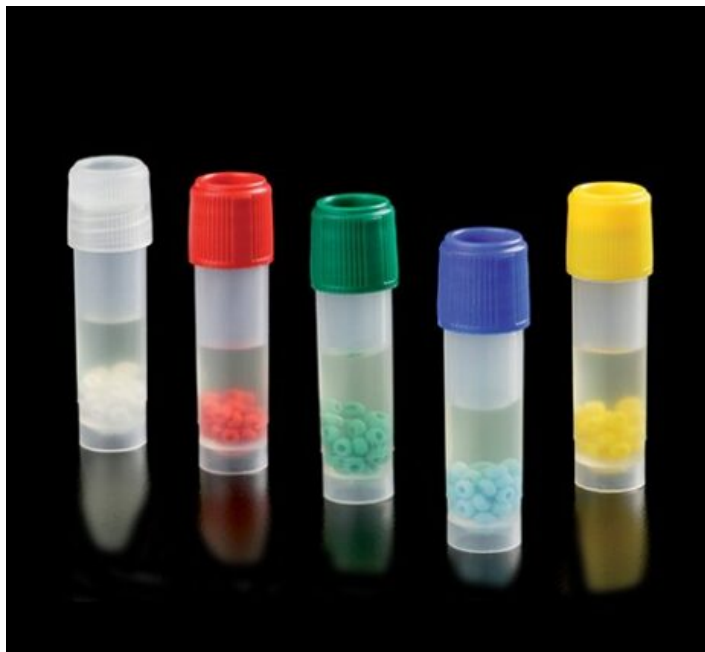


CRYOINSTANT 2 ML CON FALDÓN

184,22€ I.V.A. no incluido



INFORMACIÓN ADICIONAL

Unidades 5 Colores (100 ud), Amarillo (100 ud), Azul (100 ud), Blanco (100 ud), Rojo (100 ud), Verde (100 ud)

Tubo con crioperlas de vidrio para la conservación de cepas microbiológicas

SKU: 409113/1

Categorías: [Desechable y fungible para Microbiología](#), [Microbiología](#)

Etiquetas: [cryoinstant 2 ml con faldón](#), [tubo cryoinstant 2 ml](#)

VARIACIONES

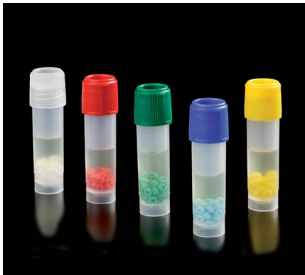
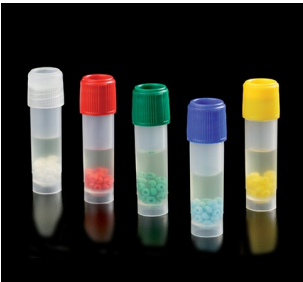
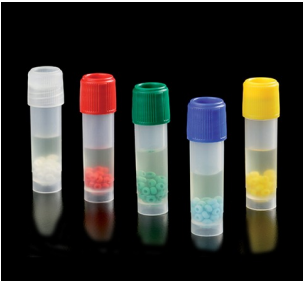
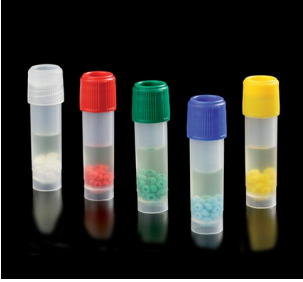
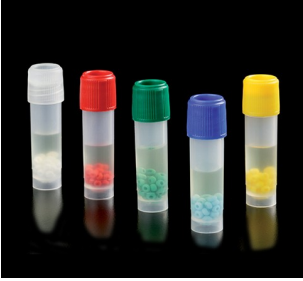

Imagen	SKU	Precio	Stock Status	Stock Quantity	Descripción	Unidades
	409113/2	184,22€ I.V.A. no incluido			Azul (100 ud)	

Imagen	SKU	Precio	Stock Status	Stock Quantity	Descripción	Unidades
	409113/1	184,22€ I.V.A. no incluido	Sin existencias		Blanco	(100 ud)
	409113/3	184,22€ I.V.A. no incluido	Sin existencias		Amarillo	(100 ud)
	409113/4	184,22€ I.V.A. no incluido	Sin existencias		Rojo	(100 ud)
	409113/5	184,22€ I.V.A. no incluido	Sin existencias		Verde	(100 ud)
	409113/6	184,22€ I.V.A. no incluido			5 Colores	(100 ud)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Cryoinstant de 2 ml con faldón es un tubo criogénico diseñado para el almacenamiento seguro de muestras biológicas a muy baja temperatura, garantizando integridad, trazabilidad y estabilidad

durante todo el proceso de criopreservación. Su diseño con faldón aporta mayor estabilidad en superficies planas y facilita la manipulación en entornos de laboratorio con alto volumen de muestras.

Fabricado en material resistente a temperaturas criogénicas, mantiene su rendimiento tanto en nitrógeno líquido fase vapor como en ultra-congeladores de $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$, asegurando que las muestras permanezcan protegidas frente a fracturas, fugas o contaminación cruzada.

Características técnicas principales

- Capacidad de 2 ml. Volumen estándar para crio preservación de células, tejidos, microorganismos y extractos biológicos.
- Diseño con faldón para mayor estabilidad en mesas, bandejas y racks; evita vuelcos accidentales.
- Material resistente a criogenia, fabricado en polímero de alta calidad que soporta temperaturas extremas sin deformación.
- Cierre seguro con tapa roscada con sellado fiable para evitar fugas y garantizar estanqueidad.
- Compatibilidad universal, porque es apto para racks estándar, cajas criogénicas y sistemas automatizados.
- Esterilidad garantizada ya que está libre de endotoxinas, DNasa y RNasa.

¿Para qué se utiliza el Cryoinstant de 2 ml con faldón?

El Cryoinstant se utiliza para almacenar muestras biológicas a temperaturas criogénicas, manteniendo su integridad durante largos periodos. Es ideal para células, tejidos, microorganismos y extractos biológicos.

¿El Cryoinstant de 2 ml es compatible con nitrógeno líquido?

Sí. Está diseñado para soportar criopreservación en fase vapor de nitrógeno líquido y en ultracongeladores de $-80\text{ }^{\circ}\text{C}$.

¿Qué ventajas aporta el faldón?

El faldón proporciona estabilidad adicional, evita vuelcos y facilita la manipulación en racks y superficies planas.

¿Es apto para sistemas automatizados?

Sí, su diseño es compatible con racks estándar y equipos automatizados de almacenamiento.

¿Se puede etiquetar fácilmente?

Sí. Su superficie permite etiquetado manual, códigos de barras y etiquetas criogénicas, mejorando la trazabilidad.

¿Akralab realiza envíos a toda España?

Sí. Akralab realiza envíos rápidos a laboratorios de toda España, incluyendo Alicante, Valencia, Madrid, Barcelona, Galicia, Andalucía, Baleares y Canarias.

Para cualquier duda consúltenos

INFORMACIÓN ADICIONAL

Unidades

5 Colores (100 ud), Amarillo (100 ud), Azul (100 ud), Blanco (100 ud), Rojo (100 ud), Verde (100 ud)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Información adicional:

Descargar PDF

PRESENTACIÓN

Presentación:

Volumen: