

## CAPILAR CON HEPARINA

**39,11€ I.V.A. no incluido**



## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Unidades** 70 mm (10X100 ud), 75 mm (10X100 ud)

Los capilares heparinizados para micro-hematocritos permiten medir el hematocrito en sangre capilar sin riesgo de coagulación. Fabricados en vidrio calibrado, ofrecen alta capilaridad, rotura limpia y compatibilidad con centrifugadoras estándar, garantizando resultados precisos en análisis hematológicos rutinarios. Dimensiones: 75x1,55 mm.

Presentación: Caja de 10x100ud

---

**SKU:** 347623161364

**Categorías:** [Contenedores y Conjuntos de recogida](#), [Preanalítica](#)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los capilares heparinizados para micro-hematocritos están diseñados para la determinación precisa del hematocrito en muestras de sangre capilar, evitando la coagulación inmediata gracias a su recubrimiento interno con heparina. Fabricados en vidrio capilar de alta calidad, garantizan diámetro uniforme, excelente capilaridad y rotura limpia, lo que facilita la carga rápida de la muestra y asegura

una lectura exacta tras la centrifugación.

Su compatibilidad con centrífugas de micro-hematocrito estándar y su calibración homogénea los convierten en una herramienta fiable para laboratorios clínicos, centros de diagnóstico, servicios de urgencias y entornos de análisis hematológico donde se requiere rapidez, precisión y estabilidad en la medición del volumen celular.

## Características técnicas principales

- **Vidrio capilar calibrado** que garantiza uniformidad y precisión en la lectura del hematocrito.
- **Recubrimiento interno de heparina** para evitar la coagulación inmediata de la sangre capilar.
- **Alta capilaridad** que facilita la carga rápida y homogénea de la muestra.
- **Compatibilidad universal.** Aptos para centrifugadoras de micro-hematocrito estándar.
- **Rotura limpia y controlada** que permite sellado y lectura sin artefactos.
- **Dimensiones:** 75x1,55 mm.

### ¿Para qué sirven los capilares heparinizados para micro-hematocritos?

Se utilizan para medir el hematocrito en sangre capilar, evitando la coagulación inmediata gracias a su recubrimiento de heparina.

### ¿Por qué elegir capilares heparinizados en lugar de no heparinizados?

Porque permiten trabajar con sangre capilar recién obtenida, evitando la necesidad de anticoagulantes externos.

### ¿Son compatibles con cualquier centrífuga de micro-hematocrito?

Sí, están diseñados para funcionar con centrífugas estándar utilizadas en laboratorios clínicos.

### ¿La heparina afecta la lectura del hematocrito?

No. El recubrimiento está calibrado para no interferir en la medición del volumen celular.

### ¿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 más información o para recibir asesoramiento técnico sobre el modelo más adecuado para tu laboratorio, [contacta con nuestro equipo](#) y te ayudamos a seleccionar la opción óptima.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

**Unidades** 70 mm (10X100 ud), 75 mm (10X100 ud)