Cuvette (heparin)

Lea el manual de instrucciones del instrumento antes de usarlo. Si ha tenido o puede haber tenido algún incidente grave relacionado con el dispositivo, notifíquelo directamente al fabricante o a través del representante autorizado y a su autoridad reguladora local.

Finalidad prevista

La Cuvette (heparin) es un recipiente específico para muestras de sangre total que se utiliza con los sistemas SPOTCHEM D-Concept (SD-4810, SD-4820), SpotChem D-Concept 2c (SD-4830), SpotChem D-Concept 2c (SD-4840) y SpotChem E. 2 (SE-1530), destinados a la medición cuantitativa de varios marcadores fisiológicos. Solo para diagnóstico in vitro y uso profesional.

Advertencias y precauciones

- Solo para uso en diagnóstico in vitro.
- Tenga mucho cuidado al manipular las muestras clínicas y las herramientas analíticas. Elimine adecuadamente los residuos con riesgo biológico. Para obtener instrucciones detalladas, consulte el manual de instrucciones del instrumento.
- · No reutilizar.

Descripción del producto

Este tubo de muestra contiene heparina como anticoagulante y se utiliza con sangre entera y para la separación de plasma.

Instrucciones

- Vierta 530 µL de sangre entera recién recogida en el tubo de muestra.
- Tápelo bien e inviértalo suavemente de 5 a 6 veces para mezclar.
- Si se analizan muestras de sangre entera (electrolitos): Retire el tapón y realice el análisis de inmediato.
- Si se analizan muestras de plasma (bioquímica):
 Después de la centrifugación, retire el tapón y realice el análisis de inmediato.



Precauciones

- Utilice un equipo de protección adecuado, como guantes desechables, antes de manipular las muestras.
- Abra suavemente el tapón procurando no dispersar los cristales que recubren la superficie interior del tubo de muestra. Se trata de heparina de litio utilizada como anticoagulante.
- No utilice tubos de muestra sin tapón. No utilice el tubo de muestra si el tapón verde o la cubeta están dañados.
- Guárdese en un lugar oscuro, evitando la humedad y la luz solar directa.
- 5) El tubo de muestra no está esterilizado.
- El tubo de muestra no está pensado para el almacenamiento de especímenes.
- No utilice este tubo de muestra para analizar sangre entera recogida en tubos de muestra que contengan anticoagulante.
- Si se analizan electrolitos (Na, K, Cl), no centrifugar; analizar con sangre entera. El análisis de plasma centrifugado puede tener como resultado valores bajos de K y Na, y valores altos de Cl

Almacenamiento y estabilidad

Almacenar a 2 - 30°C (36 - 86°F)

Los tubos de muestra pueden utilizarse hasta la fecha de caducidad indicada en el envase.

Materiales proporcionados

Los siguientes elementos se suministran en las siguientes cantidades.

· Cuvette (heparin): 500 uds.

100 tapones verdes

- 500 cubetas
- 500 tapones verdes
- Cuvette (heparin): 100 uds.
 - 100 cubetas

Materiales requeridos pero no suministrados

La medición también requiere otros consumibles. Para más detalles, consulte el manual de instrucciones del instrumento.



ARKRAY Factory, Inc.

1480 Koji, Konan-cho, Koka-shi Shiga 520-3306, JAPAN

https://www.arkray.co.jp/script/mailform/afc-contact_eng

EC REP

ARKRAY Europe, B.V.

Prof. J.H. Bavincklaan 2 1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS Si necesita obtener asistencia técnica,

contacte con ARKRAY Europe, B.V. TEL:+31-20-545-24-50 FAX:+31-20-545-24-59



Rev.: 2025.02.17