# Hemolysis Solution

MANTENGA EN TODO MOMENTO ESTE DOCUMENTO A MANO Y LÉALO
DETENIDAMENTE ANTES DEL USO. 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 Hemolysis Solution está destinada a la dilución de muestras de sangre total para su uso con HA-8180V, HA-8180T o HA-8190V, que están destinados a la medición cuantitativa de la HbA1c. Solo para uso diagnóstico *in vitro* y profesional.

### **ADVERTENCIAS**

- Este producto contiene menos de un 0,02% de azida sódica (NaN3), irritante de las mucosas, como conservante.
- La azida sódica puede reaccionar con el cobre o el plomo, generando azida metálica potencialmente explosiva.
- La azida sódica también puede reaccionar con un ácido y provocar la formación de azida de hidrógeno, sustancia tóxica y explosiva.
- Por tanto, a la hora de desechar estas sustancias, debe hacerlo mezclándolas con un volumen adecuado de agua para impedir que queden restos de reactivo en el sistema de
- desagüe. Si la Hemolysis Solution entra en contacto con los ojos o la boca, lávese inmediatamente con
- abundante agua y consulte a un médico.
  Si entra en contacto con la piel, lávese con agua abundante.
  Elimine los líquidos de desecho que contengan muestras de sangre según lo estipulado por las normas locales sobre desechos con peligro biológico.

#### **PRECAUCIONES**

- Solo para uso diagnóstico in vitro.
- Este producto está indicado exclusivamente para HA-8180V, HA-8180T o HA-8190V, NO
- intente utilizario con otros instrumentos. Consulte el manual de instrucciones del instrumento. NO utilice el kit pasada la fecha de caducidad.

- La fecha de caducidad aparece en la caja y en la etiqueta del recipiente.
  Una vez abierto, almacene el recipiente a una temperatura entre 2°C y 8°C para evitar cualquier contaminación por microbios patógenos. Evite mezclar reactivos una vez abierto el recipiente
- NO utilice la muestra de sangre total diluida preparada si advierte turbidez o presencia de sustancias extrañas.
- Almacene la muestra de sangre total diluida y el control a una temperatura entre 2°C y 8°C, y utilícelos en las próximas 12 horas. Si se utilizan transcurridas 12 horas, puede que los resultados de medición no sean exactos.

### **PROCEDIMIENTO**

Muestras de sangre total (preparación de muestras para hemólisis)

1 tubo contiene 1,0 mL de Hemolysis Solution; añada 10 μL de sangre total con un capilar de «extremo a extremo». Deje que el capilar caiga directamente en el tubo de Hemolysis Solution, cierre el tubo y agítelo para que la sangre salga del capilar y entre en la Hemolysis Solution. A continuación, retire el tapón y coloque la muestra en el instrumento. Alternativamente, dispénsela en un recipiente para muestras antes de colocarla en el instrumento.

## **ALMACENAMIENTO**

Sin abrir: almacénela en un lugar oscuro, alejado de la luz solar y a una temperatura de entre

Abierta: almacénela bien cerrada a una temperatura de entre 2°C y 8°C.

# **MATERIALES SUMINISTRADOS**

Hemolysis Solution: 100 recipientes de 1 mL, tampón de fosfato con surfactante Materiales de los recipientes: recipiente de PS (poliestireno) con tapón exterior de LDPE (polietileno de baja densidad).

## MATERIALES REQUERIDOS PERO NO SUMINISTRADOS

Consulte el manual de instrucciones del instrumento

## **RECOGIDA DE MUESTRAS**

Consulte el manual de instrucciones del instrumento

## **CONTROL DE CALIDAD**

Consulte el manual de instrucciones del instrumento

ARKRAY Factory, Inc. 1480 Koji, Konan-cho, Koka-shi Shiga 520-3306, JAPAN v.arkray.co.jp/script/mailform/afc-contact\_eng