

DILUENT 90

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, NOTIFIQUELO DIRECTAMENTE AL FABRICANTE O A TRAVÉS DEL REPRESENTANTE AUTORIZADO Y A SU AUTORIDAD REGULADORA LOCAL.

FINALIDAD PREVISTA

DILUENT 90 está destinado a la dilución de materiales de control disponibles en el mercado para su uso con HA-8190V, que está destinado al análisis cuantitativo de la HbA1c. DILUENT 90 también está destinado a la dilución de muestras de sangre total. Solo para uso diagnóstico *in vitro* y profesional.

ADVERTENCIAS

- Si el DILUENT 90 entra en contacto con los ojos o la boca, lávese inmediatamente con agua abundante 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

- Sólo para uso diagnóstico *in vitro*.
- Este producto está indicado exclusivamente para HA-8190V. NO intente utilizarlo 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.
- Lea con atención el documento que acompaña a los controles disponibles en el mercado antes de utilizarlos.
- Evite mezclar reactivos una vez abierto el recipiente.
- NO utilice el control preparado 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 8 horas. Si se utilizan transcurridas 8 horas, puede que los resultados de medición no sean exactos.

PROCEDIMIENTO

Muestras de sangre total (preparación de muestras para hemólisis)

- Añada el volumen adecuado de DILUENT 90 a las muestras de sangre total.
- La concentración de hemoglobina analizable de una muestra de hemólisis diluida de HA-8190V es de 75 - 225 mg/dL (estándar 150 mg/dL).
- Si el nivel de concentración no se encuentra dentro de este intervalo, es posible que se genere un mensaje de error o que el nivel de reproducibilidad se vea disminuido.
- Si esto ocurre, cambie la proporción de la dilución en consecuencia para ajustar la concentración antes de volver a realizar la medición. (HA-8190V utiliza sangre total diluida 101 veces.)

ALMACENAMIENTO

Sin abrir: almacénelo en un lugar oscuro, alejado de la luz solar y a una temperatura de entre 2°C y 30°C.

Abierto: almacénelo bien cerrado a una temperatura de entre 2°C y 8°C.

MATERIALES SUMINISTRADOS

DILUENT 90: 1 recipiente de 250 mL, tampón de fosfato con surfactante.

Materiales de los recipientes:

recipiente de polietileno (PE) con tapón interior de PE y tapón exterior de polipropileno (PP).



ARKRAY Factory, Inc.
1480 Koji, Konan-cho, Koka-shi
Shiga 520-3306, JAPAN
https://www.arkray.co.jp/script/mailform/afc-contact_eng



ARKRAY Europe, B.V.
Prof. J.H. Bavincklaan 2
1183 AT Amstelveen, THE NETHERLANDS
Contacto de asistencia técnica
[TEL: +31-20-545-24-50]

