

# **β-Hydroxybutyrate Standard FS\*** (Estándar de β-Hidroxibutírico FS\*)

## **Información de Pedido**

Nº de pedido                      Tamaño del envase  
1 3700 99 10 030                3 x 3 mL

## **Uso Previsto**

Estándar a utilizar con los ensayos de DiaSys para la determinación cuantitativa in vitro del β-hidroxibutírico en equipos fotométricos automatizados.

## **Descripción**

Estándar de β-Hidroxibutírico FS es un estándar acuoso.

El estándar se utiliza para calibrar el test β-Hidroxibutírico 21 FS de DiaSys.

## **Almacenamiento**

El estándar, abierto o sin abrir, tiene que conservarse entre 2 y 8 °C. Evitar la contaminación y proteger de la luz.

## **Estabilidad**

Sin abrir:    Hasta la fecha de expiración indicada en el kit  
Abierto:    24 meses

Es preciso que se garantice el almacenamiento adecuado y la manipulación correcta del producto.

## **Advertencias y Precauciones**

1. En caso de mal funcionamiento del producto o de alteración de su aspecto que pudiera afectar al desempeño, contactar al fabricante.
2. Cualquier incidente grave relacionado con el producto debe notificarse al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro donde se encuentre el usuario y/o el paciente.
3. Consultar las fichas de seguridad (FDS) de los reactivos y observar todas las medidas de precaución necesarias para la manipulación del estándar.
4. Únicamente para el empleo profesional.

## **Manipulación de Desechos**

Consultar los requisitos legales locales para las regulaciones de eliminación de productos químicos como se señala en la FDS correspondiente para determinar la eliminación segura.

## **Preparación**

El estándar es listo para usar.

## **Materiales Requeridos**

Equipo general de laboratorio

## **Procedimiento**

Las instrucciones para la realización del test se encuentran en la técnica.

## **Valor Estándar**

El valor del estándar se ha obtenido, en condiciones estandarizadas, con el test β-Hidroxibutírico 21 FS de DiaSys. El valor del estándar es trazable al pesaje del más puro β-hidroxibutírico.

## **Concentración**

1 mmol/L

## **Bibliografía**

1. Dati F. Reference materials and guidelines for standardization of methods in laboratory medicine. In: Thomas L, editor. Clinical laboratory diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 1404-26.

Las adiciones y/o cambios en el documento están resaltados en gris. Para las supresiones, remítase a la información para usuarios por conocer el número de edición correspondiente de las noticias.



DiaSys Diagnostic Systems GmbH  
Alte Strasse 9 65558 Holzheim  
Alemania  
www.diasys-diagnostics.com

\* Fluid Stable = Líquido Estable