

# Carnet de identificación:

## PRECAUCIÓN

Posibilidad de error en la lectura de glucosa en sangre

**EMPLEE SOLAMENTE monitores de glucosa y tiras de control que sean glucosa - específicos. Estos métodos son comunes en los laboratorios clínicos.**

**Contacte al fabricante del monitor de glucosa y al de las tiras de control para determinar el método utilizado.**

NO USE monitores de glucosa o tiras de control que utilicen métodos basados en glucosa deshidrogenasa pirroloquinolinaquinona (GDH PQQ) o la glucosa oxidorreductosa. Adicionalmente, algunos pero no todos los monitores y tiras de control que utilicen métodos basados en glucosa deshidrogenasa flavin adenina dinucleotida (GDH - FAD) no deberían ser usados. El uso de estos métodos puede resultar en una lectura de glucosa en sangre falsamente elevada en aquellos pacientes que usen EXTRANEAL (icodextrina) debido a la interferencia de la maltosa.

La lectura de glucosa en sangre falsamente elevada podría ocultar una hipoglucemia real o provocar un diagnóstico errado de hiperglucemia, que pudiera causar eventos potencialmente fatales.

Para más información, visite [www.GlucoseSafety.com](http://www.GlucoseSafety.com) en donde encontrará una lista de monitores de glucosa compatibles o llame a la línea 018000939595.

**Baxter**

## VER AL RESPALDO PARA PRECAUCIÓN

Nombre del Paciente

**Está usando Solución de Diálisis Peritoneal  
EXTRANEAL (icodextrina)  
Información contactos de emergencia**

**Nefrólogo:** \_\_\_\_\_

**Enfermera-Clinica Renal:** \_\_\_\_\_

**Otro contacto:** \_\_\_\_\_

**BAXTER Y EXTRANEAL** son marcas registradas de Baxter Internacional.

FTM-LP-010-21 V3 (Fecha emisión 2010/07/15)