

8.5 cm

# PRECAUCION

## Posibilidad de Error en la Lectura de Glucosa en Sangre

**EMPLEAR SÓLO** monitores de glucosa y tiras reactivas que sean específicos para glucosa. Estos métodos son comunes en los laboratorios clínicos. Contactar al fabricante de los monitores de glucosa y tiras reactivas para determinar el método que es usado.

No usar monitores de glucosa ni tiras reactivas que utilicen la enzima glucosa deshidrogenasa pirroloquinolinaquinona (GDH-PQQ) o la glucosa-di-óxido-reductasa. Además, algunos monitores de glucosa y tiras reactivas que utilicen la enzima glucosa deshidrogenasa con el dinucleótido flavina- adenina (GDH-FAD) no deberán ser utilizados. El uso de estos métodos podría dar como resultado una lectura falsamente elevada en el monitor de los pacientes que utilizan **EXTRANEAL**, Solución para Diálisis Peritoneal (Icodextrina) debido a la interferencia por la maltosa. Lecturas falsamente elevadas de la glucosa podrían ocultar una hipoglucemia real o provocar un diagnóstico errado de hiperglucemia causando eventos potencialmente fatales.

Para más información, visite [www.glucosesafety.com](http://www.glucosesafety.com), en donde se incluye una lista de monitores compatibles o llame a la línea 01-800-BAXTER-1 (01-800-22-98-37-1).

**Baxter**

5.5 cm

8.5 cm

**VEA AL REVERSO LAS PRECAUCIONES**

Nombre del Paciente

**Está usando EXTRANEAL, Solución para Diálisis Peritoneal (Icodextrina)**

**Información de los contactos de Emergencia**

**Nefrólogo:** \_\_\_\_\_

**Enfermera/Clinica Renal:** \_\_\_\_\_

**Otro Contacto:** \_\_\_\_\_

**Baxter y EXTRANEAL** son marcas de Baxter International Inc.

Reg. No.: 394M2003 SSA

Versión 3

No. de: 143300202C0183

5.5 cm