

## CARTÃO DE IDENTIFICAÇÃO

### ADVERTÊNCIA

Potencial para Leitura Incorreta de Glicose no sangue

**APENAS** usar monitores e tiras de teste de glicose que sejam específicos para glicose. Esses métodos são comuns em laboratórios clínicos. Entre em contato com o fabricante dos monitores de glicose e das tiras de teste para determinar o método que é utilizado.

NÃO utilizar monitores ou tiras de teste de glicose que utilizam métodos com glicose desidrogenase com pirroloquinolina quinona (GDH-PQQ) ou com glicose dye-oxidoreductase. Além disso, alguns dos monitores ou fitas de teste (mas não todos) que utilizam um método de glicose desidrogenase com flavina-adenina dinucleotídeo (GDH-FAD) não devem ser utilizados. A utilização de tais métodos pode resultar em leituras falsamente elevadas de glicemia em pacientes que estejam usando **EXTRANEAL** (icodextrina 7,5%) devido à interferência da maltose. Leituras falsamente elevadas de glicemia podem mascarar a hipoglicemia verdadeira ou levar a diagnóstico errôneo de hiperglicemia, resultando em eventos de risco à vida.

Visite [www.glucozesafety.com](http://www.glucozesafety.com) para informações adicionais, incluindo uma lista de monitores compatíveis com a glicose, ou ligue para 0800 012 55 22.

**Baxter**

NOME DO PACIENTE

Está utilizando solução para diálise peritoneal  
**EXTRANEAL (icodextrina 7,5%)**

Nefrologista \_\_\_\_\_

Unidade de Diálise \_\_\_\_\_

Outro contato \_\_\_\_\_

Baxter e **EXTRANEAL** são marcas de Baxter International Inc. © 2010

## ADESIVO

### ADVERTÊNCIA

Potencial para Leitura Incorreta de Glicose no sangue

NOME DO PACIENTE

**APENAS** usar monitores e tiras de teste de glicose que sejam específicos para glicose. Esses métodos são comuns em laboratórios clínicos. Entre em contato com o fabricante dos monitores de glicose e das tiras de teste para determinar o método que é utilizado.

NÃO utilizar monitores ou tiras de teste de glicose que utilizam métodos com glicose desidrogenase com pirroloquinolina quinona (GDH-PQQ) ou com glicose dye-oxidoreductase. Além disso, alguns dos monitores ou fitas de teste (mas não todos) que utilizam um método de glicose desidrogenase com flavina-adenina dinucleotídeo (GDH-FAD) não devem ser utilizados. A utilização de tais métodos pode resultar em leituras falsamente elevadas de glicemia em pacientes que estejam usando **EXTRANEAL** (icodextrina 7,5%) devido à interferência da maltose. Leituras falsamente elevadas de glicemia podem mascarar a hipoglicemia verdadeira ou levar a diagnóstico errôneo de hiperglicemia, resultando em eventos de risco à vida.

Visite [www.glucozesafety.com](http://www.glucozesafety.com) para informações adicionais, incluindo uma lista de monitores compatíveis com a glicose, ou ligue para 0800 012 55 22.

Está utilizando solução para diálise peritoneal  
**EXTRANEAL (icodextrina 7,5%)**

Baxter e **EXTRANEAL** são marcas de Baxter International Inc. © 2010

**Baxter**

## PULSEIRA E PASTA



### KIT DE ADMISSÃO

para pacientes em Diálise Peritoneal  
com **EXTRANEAL** (icodextrina 7,5%)

#### Atenção

Sempre que for receber cuidados médicos em uma instituição de saúde, leve consigo esta pasta de informação e apresente-a ao profissional de saúde responsável por seu atendimento. Esta pasta contém informações importantes que podem evitar uma leitura incorreta de glicose no sangue pelo profissional de saúde.

Baxter e **EXTRANEAL** são marcas de Baxter International Inc. © 2010

**Baxter**