

Lista de Monitor de Glicose Específica para o País

Nome País: Brasil (Brazil)

Informações Importantes

Esta lista foi compilada a partir de uma pesquisa usando: Internet, literatura, estudos internos da Baxter, informações de agências governamentais, folhetos de fitas de teste, alertas de segurança, e informações diretas de fabricantes dos produtos. Enquanto esforços têm sido feitos para fornecer informações exatas e atuais, a Baxter não fabrica estes glicosímetros e fitas de teste e não garante a exatidão inicial ou continuada destas informações. Favor contatar o(s) fabricante(s) do glicosímetro ou fita de teste para obter as últimas informações de compatibilidade antes de usar em conjunto com solução de diálise (PD) peritoneal EXTRANEAL (icodextrina 7,5%).

1. A solução para Diálise peritoneal EXTRANEAL (icodextrina 7,5%) contém icodextrina. A maltose, um metabólito da icodextrina, pode interferir em certos glicosímetros ou fitas de teste. Esta interferência resultará em uma leitura de glicose falsamente elevada ao se usar estes glicosímetros ou fitas de teste.
2. Esta interferência pode mascarar hipoglicemia verdadeira ou levar a diagnóstico errôneo de hiperglicemia. Assim, uma leitura de glicose sanguínea dentro ou acima da variação normal em um paciente usando solução para Diálise peritoneal EXTRANEAL (icodextrina 7,5%), com o uso destes glicosímetros ou fitas de teste, pode mascarar baixos níveis de açúcar no sangue. Isto levaria o paciente ou profissional de saúde a não tomar as medidas necessárias para trazer o açúcar sanguíneo a uma variação normal. Ou, uma leitura de glicose sanguínea falsamente elevada poderia levar um paciente a tomar mais insulina do que o necessário. Ambas as situações podem levar a eventos que põem a vida em risco, incluindo perda de consciência, coma, dano neurológico ou morte.
3. A unidade de diálise ou o paciente devem contatar o(s) fabricante(s) do glicosímetro e/ou fitas de teste para determinar se o glicosímetro ou fitas de teste que está usando estão sujeitos a interferência por icodextrina ou maltose, ou se medem apenas glicose. Além disso, consultar as informações sobre o produto incluídas no glicosímetro e fitas de teste.
 - A lista a seguir serve apenas como referência. Esta lista não implica recomendação destes glicosímetros ou fitas de teste.
 - Compatibilidades identificadas são mostradas na tabela abaixo. **APENAS glicosímetros e fitas de teste específicos para glicose devem ser usados com pacientes que estão recebendo solução para diálise Peritoneal EXTRANEAL (icodextrina 7,5%).** As fitas de teste são listadas com seu respectivo glicosímetro – se você usa outras fitas, contate o fabricante para verificar se são específicas para glicose. A lista fornece as informações de contato das marcas mais comuns e principais de fabricantes de glicosímetros/fitas de teste.
 - Esta é uma lista não abrangente, atualizada até julho de 2010. A ausência de seu glicosímetro ou fitas de teste nesta lista NÃO implica compatibilidade com solução para Diálise Peritoneal EXTRANEAL (Icodextrina 7,5%). Sempre contate o fabricante para informações atuais. A Baxter não tem obrigação de atualizar o conteúdo desta lista.

GLICOSÍMETROS Atualizada até julho de 2010

Marca do Glicosímetro	Compatível com solução PD Extraneal (icodextrina 7,5%) (Específico para glicose)	Tipo de Teste*	Fabricante
Optium	Sim	GDH-NAD	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.com Telephone: 0800 7030128
Optium Easy	Sim	GDH-NAD	
Optium EZ	Sim	GDH-NAD	
Optium Xceed	Sim	GDH-NAD	
Optium Xido	Sim	GDH-NAD	
Precision PCx	Sim ¹	GDH-NAD, GO ¹	
Precision QID ^B	Sim	GO	
Precision Xceed	Sim	GDH-NAD	
Precision Xceed Pro	Sim	GDH-NAD	
Precision Xtra	Sim	GDH-NAD	
Precision Xtra OK	Sim ¹	GDH-NAD, GO ¹	

Marca do Glicosímetro	Compatível com solução PD Extraneal (icodextrina 7,5%) (Específico para glicose)	Tipo de Teste*	Fabricante
ReliOn Última ReliOn Última Advance Sof-Sense Sof-Tact^C TrueSense	Sim Sim Sim Sim Sim	GDH-NAD GDH-NAD GDH-NAD GDH-NAD GDH-NAD	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.com Telefone: 0800 7030128
FreeStyle² FreeStyle² FreeStyle 3² FreeStyle 3² FreeStyle 5² FreeStyle 5² FreeStyle Flash² FreeStyle Flash² FreeStyle Freedom² FreeStyle Freedom² FreeStyle Freedom Lite² FreeStyle Freedom Lite² FreeStyle Lite² FreeStyle Lite² FreeStyle Mini² FreeStyle Mini² FreeStyle Papillon² FreeStyle Papillon² FreeStyle Papillon Lite² FreeStyle Papillon Lite² FreeStyle Papillon Mini² FreeStyle Papillon Mini² FreeStyle Papillon Vision² FreeStyle Papillon Vision²	Sim² Não² Sim² Não² Sim² Não² Sim² Não² Sim² Não² Sim² Não² Sim² Não² Sim² Não² Sim² Não² Sim² Não²	GDH-FAD² GDH-PQQ² GDH-FAD² GDH-PQQ² GDH-FAD² GDH-PQQ² GDH-FAD² GDH-PQQ² GDH-FAD² GDH-PQQ² GDH-FAD² GDH-PQQ² GDH-FAD² GDH-PQQ² GDH-FAD² GDH-PQQ² GDH-FAD² GDH-PQQ² GDH-FAD² GDH-PQQ²	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.com Telefone: 0800 7030128
CoZmonitor FreeStyle Tracker Optium Mini Optium Omega	Não Não Não Não	GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ GDH-PQQ	Abbott Diabetes Care www.abbottdiabetescare.com Telefone: 0800 7030128

Marca do Glicosímetro	Compatível com solução PD Extraneal (icodextrina 7,5%) (Específico para glicose)	Tipo de Teste*	Fabricante
Advance Intuition Advance Micro-draw Assure Pro Assure 3 Assure 4 GLUCOCARD 01 GLUCOCARD 01-mini PocketChem EZ Quick Tek	Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim	GO GO GO GO GO GO GO GO GO	Arkray, Inc. www.arkrayusa.com
GLUCOCARD X-meter^D	Não³	GDH-FAD³	
Ascensia Breeze Ascensia Brio Ascensia Confirm Ascensia Dex Ascensia Entrust Ascensia Esprit Breeze 2 Contour Contour TS Elite	Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim	GO GO GO GO GO GO GO GDH-FAD GDH-FAD GO	Bayer Healthcare www.bayerdiabetes.com 0800 7021241
OneTouch Basic^B OneTouch FastTake OneTouch InDuo OneTouch Profile^B OneTouch Select OneTouch SureStep OneTouch Ultra OneTouch Ultra 2 OneTouch UltraMini OneTouch UltraSmart ONE TOUCH II SureStep Flexx	Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim	GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO GO	Lifescan, Inc. (Divisão da Johnson & Johnson) www.lifescan.com Telefone: 0800 7015433

Marca do Glicosímetro	Compatível com solução PD Extraneal (icodextrina 7,5%) (Específico para glicose)	Tipo de Teste*	Fabricante
Accu-Chek Inform II ⁴	Sim ⁴	GDH-MUT ⁴	<p>Roche Diagnóstica www.roche-diagnostics.com www.accu-chek.com Telefone: 0800 7720126</p>
Accu-Chek Inform II ⁴	Não ⁴	GDH-PQQ ⁴	
Accu-Chek Performa ⁴	Sim ⁴	GDH-MUT ⁴	
Accu-Chek Performa ⁴	Não ⁴	GDH-PQQ ⁴	
Accu-Chek Performa Combo ⁴	Sim ⁴	GDH-MUT ⁴	
Accu-Chek Performa Combo ⁴	Não ⁴	GDH-PQQ ⁴	
Accu-Chek Nano ⁴	Sim ⁴	GDH-MUT ⁴	
Accu-Chek Nano ⁴	Não ⁴	GDH-PQQ ⁴	
Accu-Chek Active/S System	Não	GDH-PQQ	
Accu-Chek Advantage ^A	Não	GDH-PQQ	
Accu-Chek Aviva	Não	GDH-PQQ	
Accu-Chek Comfort	Não	GDH-PQQ	
Accu-Chek Compact	Não	GDH-PQQ	
Accu-Chek Compact Plus ^A	Não	GDH-PQQ	
Accu-Chek Complete System	Não	GDH-PQQ	
Accu-Chek Go/Go S System	Não	GDH-PQQ	
Accu-Chek GTS/GTS Plus	Não	GDH-PQQ	
Accu-Chek Inform System	Não	GDH-PQQ	
Accu-Chek Inform	Não	GDH-PQQ	
Accu-Chek Integra System	Não	GDH-PQQ	
Accu-Chek Plus	Não	GDH-PQQ	
Accu-Chek Sensor	Não	GDH-PQQ	
Accu-Chek Voicemate/Voice Mate	Não	GDH-PQQ	
Plus System	Não	GDH-PQQ	

¹ Dois tipos de fitas de teste compatíveis para Precision PCx e Precision Xtra OK.

² Estas marcas de monitores podem utilizar fitas GDH-PQQ (**incompatível**) e GDH-FAD (**compatível**).
Consulte o fabricante para informações adicionais.

³ Este monitor/fita de teste Arkray GDH-FAD é **incompatível**.
Consulte o fabricante para informações adicionais.

⁴ Estas marcas de monitores podem utilizar fitas GDH-PQQ (**incompatível**) e GDH-MUT (**compatível**).
Consulte o fabricante para informações adicionais.

Tipo de Teste*

GO = glicose oxidase

GDH-PQQ = glicose desidrogenase com pirrolquinolinoquinona

GDH-NAD = glicose desidrogenase com nicotinamida adenina dinucleotídeo

GDH-FAD = glicose desidrogenase com flavina adenina dinucleotídeo

GDH-MUT = glicose desidrogenase com pirrolquinolinoquinona modificado para evitar interferência de maltose

Test Type*

GO = glucose oxidase

GDH-PQQ = glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone

GDH-NAD = glucose dehydrogenase with nicotinamide-adenine dinucleotide

GDH-FAD = glucose dehydrogenase with flavin-adenine dinucleotide

GDH-MUT = glucose dehydrogenase with pyrroloquinolinequinone modified to eliminate maltose interference

Referências:

^A Estudo Baxter 32386 (McGaw Park) Determinação de interferência potencial da icodextrina e seus metabólitos na medida de glicose sanguínea humana usando sistemas Accu-Chek compact e Advantage

^B Relatório Baxter REP-NIV-RE-366 (Nivelles): Avaliação da interferência potencial na determinação da glicose sanguínea (medida com métodos enzimáticos) para pacientes tratados com icodextrina

^C Relatório Baxter RD-01-RE-233 (McGaw Park): Avaliação da interferência potencial no kit de teste de glicose sanguínea MediSense Sof-Tact com icodextrina e seus metabólitos

^D Relatório Baxter 33541 (McGaw Park): Determinação de interferência potencial de icodextrina e seus metabólitos sobre a medida de glicose sanguínea humana usando glicosímetro escolhido – Glucocard X-Meter (Arkray)

Favor ver as informações completas de prescrição para solução PD EXTRANEAL (icodextrina).

Baxter e EXTRANEAL são marcas registradas de Baxter International Inc.

Outras marcas registradas ou produtos que aparecem aqui são propriedade de seus respectivos donos.