

FreeStyle Precision Pro

o sistema de gestão de glicemia projetado para o seu hospital



FreeStyle

Precision Pro

Blood Glucose and β -Ketone Monitoring System



Segurança de última geração

- Tiras embaladas individualmente minimizam o risco de exposição a patógenos
- A confirmação do ID do operador e do paciente é mostrada na tela



Desempenho de última geração

- Atende aos atuais padrões de precisão da ISO 15197 e CLSI POCT12⁵
- Tempo de teste de 5 segundos para resultados rápidos na beira do leito
- Calibração automática e verificação da data de vencimento da tira através do do escaneamento do código de barras



Proteja a integridade dos testes de glicemia e cetonemia realizados no seu hospital com FreeStyle Precision Pro



FreeStyle

Precision Pro

Blood Glucose and β -Ketone Monitoring System



Abbott

Imagens meramente ilustrativas. Material FSPP_Triple Protection. ADC-54505. v1.0. 1. Baseada nas marcas líderes - Abbott Diabetes Care, Roche Diagnostics e Nova Biomedical. 2. Em instituições com wi-fi habilitado, quando o monitor e o sistema de gerenciamento de dados estão propriamente configurados. 3. Mais opções de conectividade comparado aos sistemas de banda única. 4. Sharman P., Bedside barcoding for the blood bank, Medical Laboratory Observer, January 2007;39:18-9. 5. Brazg R et al, Avaliação clínica do sistema FreeStyle Precision Pro, Clínica Chimica Acta 421 (2013) 243-250. CLSI: Clinical and Laboratory Standards Institute e Poct - Point of care testing. 6. Brazg R, et al., Clinical evaluation of the FreeStyle Precision Pro system, Clínica Chimica Acta 421 (2013) 243-250. CLSI: Clinical and Laboratory Standards Institute e Poct - Point of care testing. Monitor FSPP RMS: 80146501868. Tiras Glicose RMS: 80146501868. Tiras Cetona RMS: 80146501861. FreeStyle, Libre, e marcas relacionadas são marcas da Abbott. Abbott FreeStyle: 0800 703 0128.

Apresentando

FreeStyle Precision Pro

Sistema de monitoramento de glicose e β -cetona no sangue

Primeiro e único sistema de gestão de glicemia exclusivo para o ambiente hospitalar com tripla proteção¹



Conectividade

para manter os registros de glicemia dos pacientes atualizados



Tecnologia de leitura de código de barras 2D e QR code

para melhorar a rastreabilidade



Projetado para melhorar a precisão e desempenho de hematócrito



Abbott

Projetado para atender as necessidades do seu hospital



Comunicação sem fio para manter os registros de glicemia dos pacientes atualizados

Resultados com segurança e conformidade

- Acesso rápido aos resultados de qualquer lugar do hospital²
- Tecnologia dual band sem fio para mais opções de conectividade³
- Não requer base de transferência de dados



Atende as exigências das principais agências acreditadoras (JCI, CAP e RDC's 302/05 e 7/10).

OTIMIZE A GESTÃO DO PROGRAMA DE CONTROLE DE GLICEMIA EM SEU HOSPITAL:

- Mantém a comunicação entre todos os profissionais de saúde
- Garante que o resultado do teste está associado ao registro médico do paciente



Tecnologia de código de barras 2D e QR code para uma melhor rastreabilidade

AJUDA A MELHORAR A SEGURANÇA, EFICIÊNCIA E RASTREABILIDADE

- Lê código de barras em 2D e QR code, possibilitando transição para nova tecnologia
- Novo leitor com câmera, elimina o risco de contato do laser com os olhos
- Código de barras 2D e QR code são facilmente escaneados mesmo em pulseiras curvas⁴



Projetado para melhorar a precisão e desempenho do hematócrito

Ajuda a aprimorar a precisão na beira do leito para melhorar o cuidado com o paciente

- Atende aos padrões de precisão da ISO 15197 e CLSI POCT12⁵
- Compensação de hematócrito de 15% a 65% melhora a precisão
- Estudos clínicos comprovam que >99% dos resultados com tiras teste FreeStyle Precision Pro estão entre ± 15 mg/dL ou $\pm 15\%$ das referências laboratoriais⁵



| | Entre ± 5 mg/dL e $\pm 5\%$ das referências laboratoriais | Entre ± 10 mg/dL e $\pm 10\%$ das referências laboratoriais | Entre ± 15 mg/dL e $\pm 15\%$ das referências laboratoriais |
|--|---|---|---|
| Concentração de glicose <100 mg/dL (capilar) | 61.3% (136/222) | 95.0% (211/222) | 100% (222/222) |
| Concentração de glicose ≥ 100 mg/dL (capilar) | 70.8% (532/751) | 95.5% (717/751) | 99.1% (744/751) |