



FreeStyle

Optium Neo H

Blood Glucose and β -Ketone Monitoring System

Sistema FreeStyle Optium Neo H

A solução integrada para precisão, segurança e conformidade



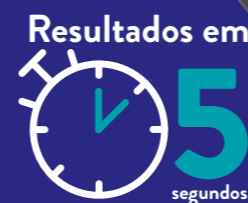
Apresentando

FreeStyle Optium Neo H

Sistema de Monitoramento para Glicemia e Cetonemia

Precisão, segurança e conformidade: Tudo de uma forma fácil e prática

As tiras teste de glicemia e cetonemia embaladas individualmente ajudam a proteger a integridade dos testes



FreeStyle

Optium Neo H

Blood Glucose and β -Ketone Monitoring System



Conheça a nova geração de testes de glicemia da Abbott

Ajudando os profissionais de saúde no cuidado com o paciente



Novo “lembrete” de controle de qualidade ajuda na aderência aos protocolos hospitalares

- A frequência do lembrete pode ser customizada para cada hospital

96% das enfermeiras concordam que o Lembrete do Controle de Qualidade ajudaria a observar os protocolos hospitalares^{1,2}



Lembram a equipe de realizar o teste de controle de qualidade

Indicadores de níveis fora do intervalo oferecem possibilidades de ação imediata diante de níveis críticos de glicemia

- Indicadores de níveis altos e baixos podem ser customizados ao protocolo do hospital

98% das enfermeiras concordam que elas agiriam quando avisadas de um resultado fora da faixa^{1,2}



Setas indicam níveis críticos de glicemia

Desenhado para facilitar o exame na beira do leito

- Tela de alto contraste com números grandes, fáceis de ver e de ler
- Teste rápido: apenas 5 segundos
- Teste de cetonemia fácil e preciso ajuda na detecção de altos níveis de cetona

Maior precisão e melhor desempenho de hematócritos

Sistema FreeStyle Optium Neo H

Precisão clínica geral

98.7% dos resultados encontram-se entre ± 15 mg/dL ou 15% do valor de referência do laboratório conforme o critério de precisão da ISO15197:2013¹

Ampla faixa de hematócrito

15%-65%

Tipos de amostras de sangue

capilar, arterial, venoso e neonatal

Imagens meramente ilustrativas. 1. Estudo online conduzido em 2013 entre 107 enfermeiras no Reino Unido e Irlanda que supervisionam testes de glicemia na beira do leito 50% do tempo ou mais. 2. Data on file, Abbott Diabetes Care Inc.

Imagens meramente ilustrativas. 1. De acordo com o critério de precisão ISO15197:2013, 95% dos valores de glicemia devem estar dentro de ± 15 mg/dL dos valores médios obtidos pela medição de referência, nas concentrações de glicose < 100 mg/dL ou dentro de $\pm 15\%$ nas concentrações de glicose > 100 mg/dL. 2. Referência: 1. Data on file, Abbott Diabetes Care Inc.