

Inicie sempre sua rotina diária com teste de solução controle no FreeStyle Precision Pro®



FreeStyle

Precision Pro

Blood Glucose and β-Ketone Monitoring System

O monitor ligado exibe a data, horário e opções para realização do teste de paciente ou controle.

Quando é exibido o aviso de “CQ Glicose aguardando agora”, então, é obrigatório realizar o teste de controle antes de iniciar o teste de paciente.

É necessário realizar o teste de controle em cada monitor, utilizando no mínimo dois níveis de controle de qualidade (LO e HI), a cada 24 horas e a cada mudança do lote de tira-teste.



- Branco - Baixo
- Amarelo - Médio
- Azul - Alto



Atenção: as soluções controle têm a estabilidade de 90 dias após abertura do frasco. Após 90 dias, as soluções devem ser desprezadas e novos frascos devem ser abertos.

Teste de Controle

Passo a passo para realizar teste com solução controle

- 1** Pressione o botão ON/OFF para ligar o monitor



- 7** Abra a embalagem laminada na ranhura e remova a embalagem para retirar a tira-teste



- 2** Selecione a opção 2 – “Teste de controle”



- 8** Insira a tira-teste com as barras de contato voltadas para o monitor



- 3** Pressione o botão SCAN sobre o código de barras do crachá ou digite a ID do Operador (RE, DRT)



- 9** Homogeneize o frasco, despreze a primeira gota e limpe o bico de solução de controle com uma gaze ou pano limpo



- 4** O monitor solicita primeiramente a solução de nível baixo (LO) para realizar o teste

- 10** Aplique uma pequena gota de solução controle. **Atenção:** realizar esta operação com o monitor na posição horizontal



- 5** Escaneie o lote do frasco de solução de controle



- 11** O monitor irá mostrar o resultado após a contagem regressiva



- 6** Escaneie o código de barras da embalagem laminada da tira-teste



- 12** Com o teste controle nível baixo válido, prossiga com a realização do nível seguinte, pressione o botão 1 para próximo nível

Passo a passo para a utilização do FreeStyle Precision Pro®



FreeStyle

Precision Pro

Blood Glucose and β-Ketone Monitoring System

Para realizar um teste de glicose

- 1** Pressione o botão ON/OFF para ligar o monitor



- 8** Insira a tira-teste com as barras de contato voltadas para o monitor e remova a embalagem



- 2** Selecione a opção 1 – “Teste de paciente”



- 9** Aplique a amostra de sangue na área-alvo da tira-teste. **Atenção:** o sangue deve entrar em contato apenas com a tira-teste



- 3** Pressione o botão SCAN sobre o código de barras do crachá ou digite a ID do Operador (RE, DRT)



- 10** Manter o monitor em posição horizontal para visualizar o resultado na tela

- 4** Pressione o botão SCAN sobre o código de barras da pulseira do paciente ou digite a ID do Paciente (n.º do prontuário)



- 11** O monitor irá mostrar o resultado após a contagem regressiva



- 5** Pressione o botão SCAN sobre o código de barras da embalagem laminada da tira-teste



- 12** A palavra “Glicose” irá aparecer abaixo do resultado



- 6** Escolha o tipo de amostra



- 13** Depois que o resultado for visualizado, remova a tira-teste do monitor e descarte-a conforme as políticas de biossegurança da instituição

- 7** Abra a embalagem laminada na ranhura e exponha as barras da tira, de modo a não tocar na superfície reagente



Como recuperar os resultados na memória do equipamento

- 1** Pressione o botão ON/OFF para ligar o monitor

- 3** Selecione a opção “Análise de dados”



- 2** Pressione o botão MENU

- 4** Escaneie ou insira o ID do Operador



- 5** Os dados dos testes do paciente podem ser recuperados pelas seguintes categorias:
- **Paciente por IdOp** – Exibe os resultados dos testes realizados por um operador específico, começando com o teste mais recente
 - **Paciente por IdPac** – Exibe os resultados dos testes realizados em um paciente específico, começando com o teste mais recente
 - **Todos os Dados do Paciente** – Exibe os resultados dos testes realizados em todos os pacientes, começando com o teste mais recente

