

BiliCare[™]

Bilirrubinômetro transcutâneo *não invasivo*

Precisão e confiabilidade no
Monitoramento de Bilirrubina



Simple para o **Usuário**, gentil para o **Bebê**

Tecnologia **avançada**

- Reduz o número de exames de sangue por punção do calcanhar
- Permite usar apenas uma medição ou em média 2-3 medições
- Permite ser usado com ou sem inserir a identificação do bebê
- Display grande e colorido – fácil visualização
- Tela sensível ao toque – pode ser usada com ou sem luvas
- Interface de usuário orientada por menus facilita sua utilização
- Memória de até 40 medições, reduzindo o tempo na transcrição e comparação dos resultados
- O scanner de código de barras facilita a entrada rápida e precisa da identificação do cuidador e do bebê
- Possui o sistema de monitoramento BiliCare Viewer


Precisão e **confiabilidade**


- O sistema BiliCare foi validado em estudos clínicos para produzir resultados comparáveis aos testes de sangue
- Testes de repetibilidade confirmam resultados confiáveis
- Opção de escolher as IDs inseridas pelo usuário (2 IDs de paciente e 1 ID de operador), facilitando auditorias hospitalares

Baixo **custo**

- O sistema BiliCare é capaz de trabalhar com ou sem procedimentos de infecção
- Os LEDs não necessitam de calibração de rotina, reduzindo custo de manutenção e de serviço
- Bateria recarregável de longa duração com suporte que facilita e agiliza a recarga do equipamento

Medições em um **dispositivo não invasivo**

- 

Basta pressionar measure na tela inicial para iniciar o processo de medição
- 

Agora você está pronto para analisar seus resultados ou tomar medidas adicionais de acordo com o protocolo do hospital e a configuração do dispositivo


Opcionais

- Capa de ponta

Dados **técnicos**

Tensão:	3,7V
Altura:	23 mm (altura total: 54 mm)
Largura:	57 mm
Comprimento:	150 mm
Peso (incluindo cartucho de bateria):	160g (5,64oz)



- 

Posicione o clipe BiliCare na orelha do bebê para a medição



CE 0483



FANEM - Distribuidora exclusiva no Brasil.