

Leitor de código de barras

Manual do usuário

Escopo deste Manual

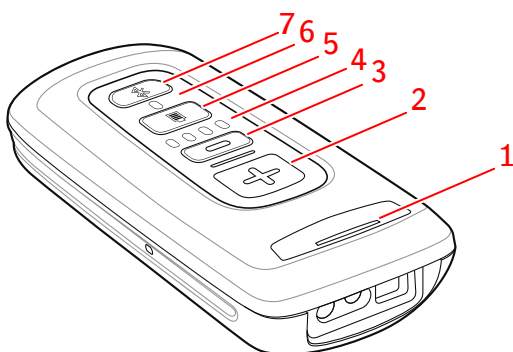
Este manual contém informações para leitores de código de barras em sistemas DR.

Leitores de código de barras são usados para facilitar a identificação do paciente no MUSICA Acquisition Workstation. Leitores de código de barras estão disponíveis como opção.

Leitor de código de barras CS4070

A configuração do leitor de código de barras inclui os seguintes componentes:

- Um leitor de código de barras alimentado por bateria
- Um suporte de carregamento conectado à tomada para armazenar o leitor de código de barras e carregar a bateria.



1. LED de status

O LED pisca em âmbar durante o carregamento.

O LED fica verde sólido quando totalmente carregado.

2. Botão de leitura.

Para ler um código de barras, pressione o botão de leitura enquanto aponta o dispositivo para um código de barras.

3. Botão excluir.

Não usado.

4. Indicadores de nível de bateria.

O nível da bateria é indicado durante o carregamento.

5. Botão de nível de bateria.

6. LED bluetooth.

O LED de bluetooth pisca a cada 4 segundos quando o leitor de código de barras está pronto para operação.

O LED de bluetooth pisca rapidamente por alguns segundos quando perde a conexão com o ponto de acesso USB.

7. Botão bluetooth.

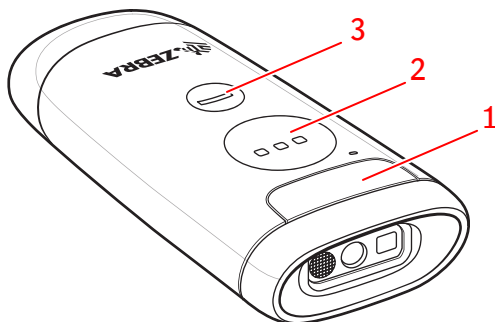
Figura 1: Controles de operação do leitor de código de barras

Para obter mais detalhes sobre como operar e configurar o leitor de código de barras, consulte a documentação fornecida pelo fabricante.

Leitor de código de barras CS6080

A configuração do leitor de código de barras inclui os seguintes componentes:

- Um leitor de código de barras alimentado por bateria
- Um suporte de carregamento conectado à tomada para armazenar o leitor de código de barras e carregar a bateria.



1. LED de status

O LED pisca em âmbar durante o carregamento.

O LED fica verde sólido quando totalmente carregado.

2. Botão de leitura.

Para ler um código de barras, pressione o botão de leitura enquanto aponta o dispositivo para um código de barras.

3. Botão programável.

Não usado.

Figura 2: Controles de operação do leitor de código de barras

Para obter mais detalhes sobre a operação e configuração do leitor de código de barras, consulte a documentação fornecida pelo fabricante.

Resolução de problemas

A conexão bluetooth do leitor de código de barras foi perdida

Detalhes	O LED do bluetooth está piscando rapidamente quando perde a conexão com o PC.
Causa	A conexão bluetooth falha ao parear o dispositivo de código de barras com o PC.
Solução rápida	<ol style="list-style-type: none">1. No action center (Centro de ações) do Windows, clique no ícone do bluetooth e selecione add bluetooth device (Adicionar dispositivo bluetooth).2. No leitor de código de barras, pressione o botão de leitura para ativar o dispositivo.3. No leitor de código de barras, pressione e segure o botão bluetooth por cinco segundos. O leitor de código de barras emite um bipe e o botão bluetooth pisca rapidamente para indicar que o dispositivo pode ser descoberto pelo PC.4. Selecione o nome do modelo do leitor de código de barras na lista de dispositivos bluetooth descobertos e faça o pareamento. O scanner emite um bipe para indicar que foi pareado.