

# **Barcode-Leser**

---

## **Bedienungsanleitung**

# **Umfang dieses Handbuchs**

---

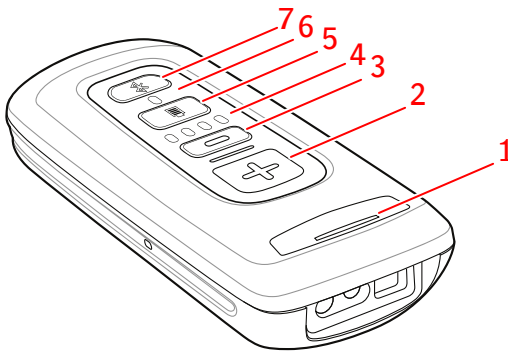
In diesem Handbuch sind Informationen zu Barcode-Lesern auf DR-Systemen enthalten.

Barcode-Leser werden verwendet, um die Patientenidentifikation auf der MUSICA Acquisition Workstation zu erleichtern. Barcode-Leser sind optional erhältlich.

# Barcode-Leser CS4070

Das Set-up des Strichcodelesers umfasst die folgenden Komponenten:

- Einen akkubetriebenen Strichcodeleser
- Eine mit einer Steckdose verbundene Halterung zur Aufbewahrung der Ladestation und zum Aufladen des Akkus.



## 1. Status-LED

Während des Ladens blinkt die LED gelb.

Ist das Gerät vollständig geladen, leuchtet die LED grün.

## 2. Scantaste.

Zum Scannen eines Strichcodes drücken Sie die Scantaste, während Sie das Gerät auf einen Strichcode halten.

## 3. Löschtaste.

Nicht in Verwendung.

## 4. Anzeigen für den Akkuladestand.

Während des Ladens wird der Akkuladestand angezeigt.

## 5. Taste für den Akkuladestand.

## 6. Bluetooth-LED.

Die Bluetooth-LED blinkt alle vier Sekunden, wenn der Strichcodeleser betriebsbereit ist.

Die Bluetooth-LED blinkt einige Sekunden lang rasch, wenn die Verbindung mit dem USB-Zugriffspunkt unterbrochen wurde.

## 7. Bluetooth-Taste.

### Abbildung 1: Bedienelemente des Strichcodelesers

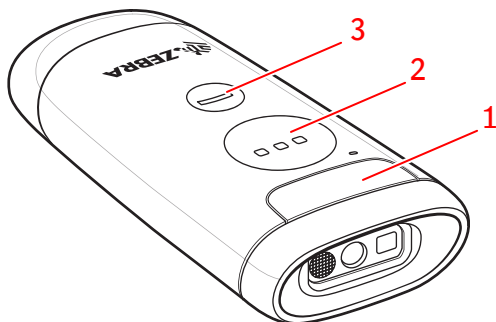
Weitere Informationen über den Betrieb und die Konfiguration des Strichcodelesers finden Sie in der vom Hersteller mitgelieferten Dokumentation.

# Barcode-Leser CS6080

---

Das Set-up des Strichcodelesers umfasst die folgenden Komponenten:

- Einen akkubetriebenen Strichcodeleser
- Eine mit einer Steckdose verbundene Halterung zur Aufbewahrung der Ladestation und zum Aufladen des Akkus.



**1.** Status-LED

Während des Ladens blinkt die LED gelb.

Ist das Gerät vollständig geladen, leuchtet die LED grün.

**2.** Scantaste.

Zum Scannen eines Strichcodes drücken Sie die Scantaste, während Sie das Gerät auf einen Strichcode halten.

**3.** Programmierbare Schaltfläche.

Nicht in Verwendung.

**Abbildung 2: Bedienelemente des Strichcodelesers**

Weitere Informationen über die Bedienung und die Konfiguration des Barcode-Lesers finden Sie in der vom Hersteller mitgelieferten Dokumentation.

# Problembehebung

---

## Die Bluetooth-Verbindung des Strichcodelesers funktioniert nicht

---

Details	Die Bluetooth-LED blinkt rasch, wenn die Verbindung zum PC unterbrochen wurde.
Ursache	Der Strichcodeleser kann über die Bluetooth-Verbindung nicht mit dem PC gekoppelt werden.
Kurzlösung	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Klicken Sie im Windows-<b>Wartungszentrum</b> auf das Bluetooth-Symbol und wählen Sie <b>Bluetooth-Gerät hinzufügen</b>.</li><li>2. Drücken Sie auf dem Strichcodeleser die Scantaste, um das Gerät aufzuwecken.</li><li>3. Halten Sie auf dem Strichcodeleser die Bluetooth-Taste fünf Sekunden lang gedrückt. Der Strichcodeleser gibt einen Signalton aus und die Bluetooth-Taste blinkt rasch, um anzuzeigen, dass das Gerät vom PC gefunden werden kann.</li><li>4. Wählen Sie den Modellnamen des Barcode-Lesers aus der Liste der entdeckten Bluetooth-Geräte aus und führen Sie die Kopplung durch. Der Leser gibt einen Signalton aus, um die Kopplung zu bestätigen.</li></ol>