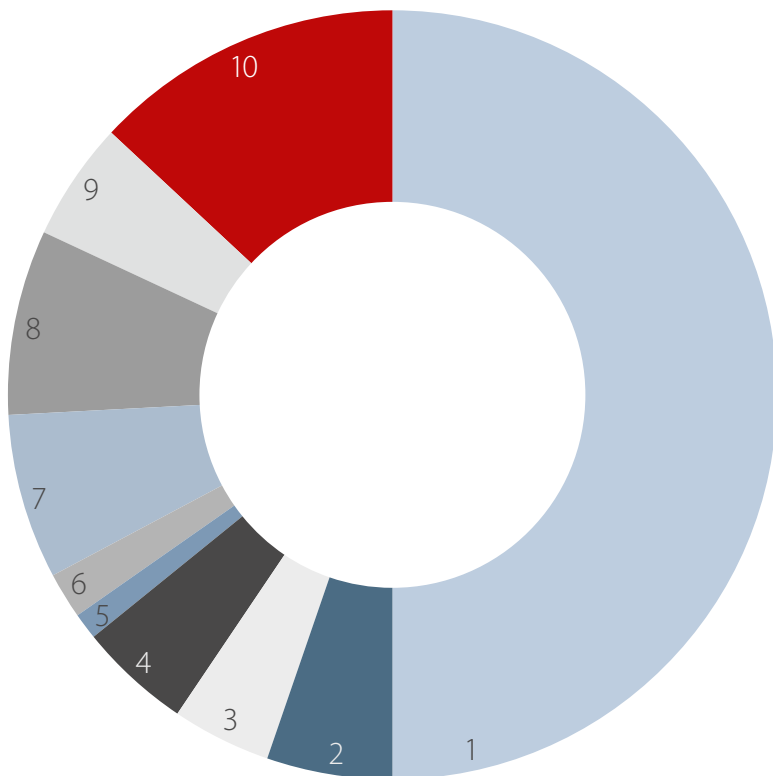


# BeneHeart D1

Defibrillator





1 Plötzlicher Herzstillstand

2 Suizid

3 Prostatakrebs

4 Verkehrsunfall

5 Hausbrand

AIDS

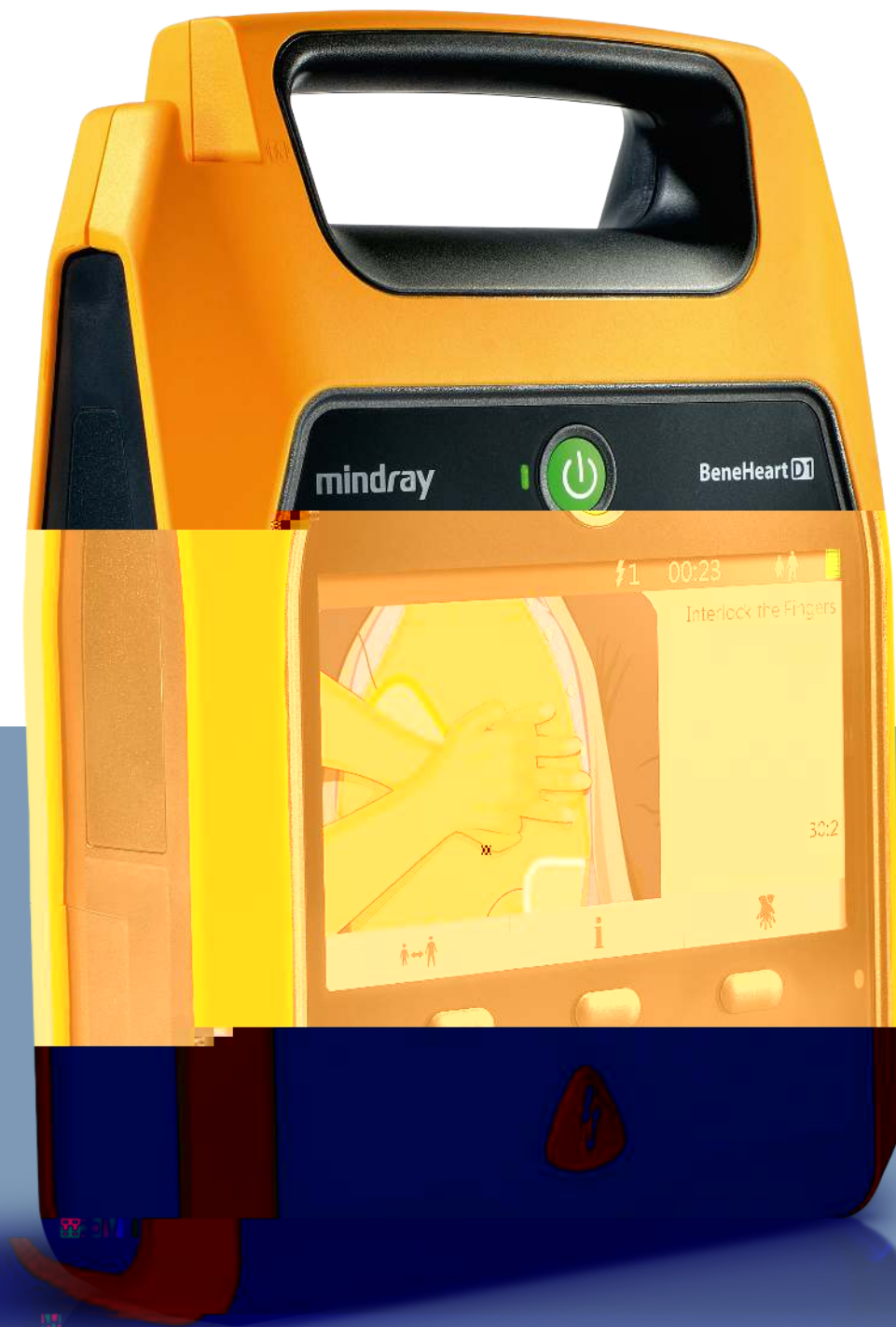
Diabetes

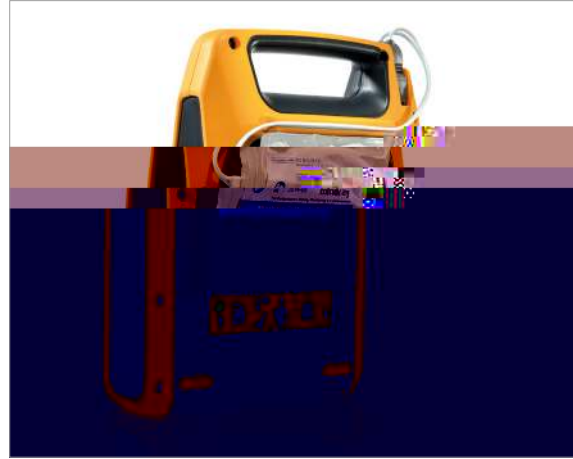
Dickdarmkrebs

Brustkrebs

Sonstige



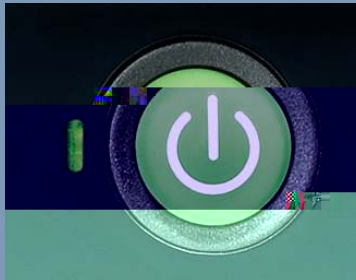




Unser BeneHeart D1 ist äußerst zuverlässig und leicht zu bedienen. Auf dem 7-Zoll-TFT-Bildschirm werden mithilfe farbiger Animationen klare Anweisungen gegeben. Dank der automatischen Einstellung von Lautstärke und Bildschirmhelligkeit kann der D1 in vielfältigen Umgebungen sicher eingesetzt werden.

Durch die bereits angeschlossenen Elektroden wird automatisch der Patiententyp ermittelt, sodass beispielsweise Kinder eine niedrigere Energiedosis erhalten. Die Einwegbatterie mit erweiterter Kapazität ermöglicht 300 Schocks mit 200 J oder 200 Schocks mit 360 J sowie eine 12-stündige EKG-Überwachung.

### Einfache Schritte im Notfall



1. Drücken Sie die grüne Taste, um das Gerät einzuschalten und die Sprach- und Bildanweisungen zu aktivieren.

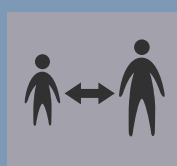


2. Platzieren Sie die Elektroden gemäß den Anweisungen des Geräts auf dem Patienten.



3. Wenn das Gerät einen Schock empfiehlt, drücken Sie die orange Taste.

### Schneller Wechsel zwischen Kind und erwachsenem Patienten

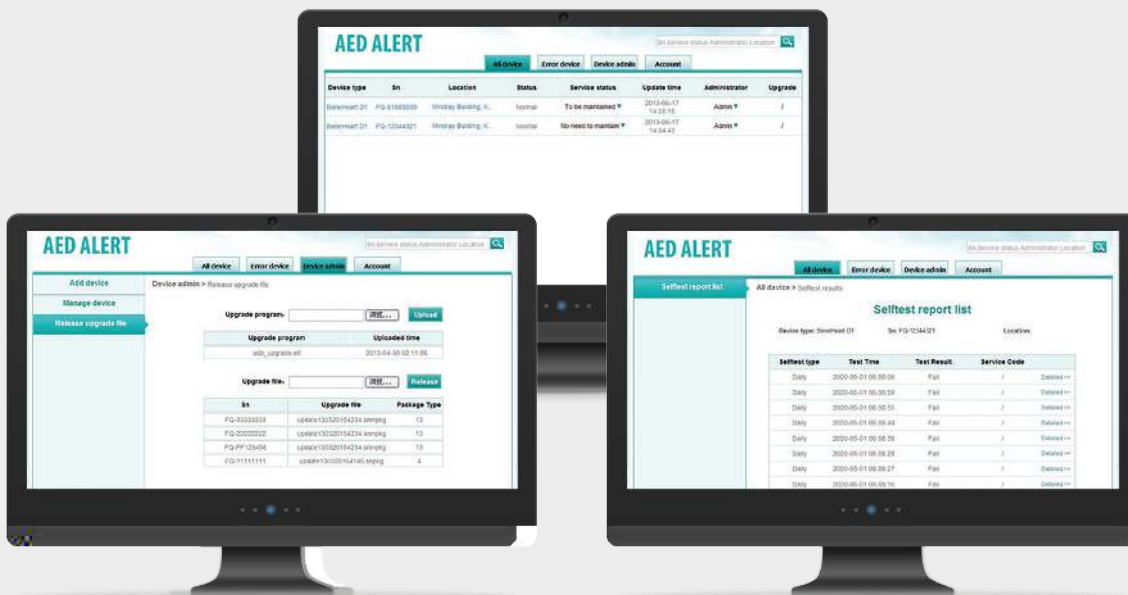




## Clever, kostensparend und zuverlässig: So vernetzt Mindray mobile Helfer

Das AED Alert™-System ist eine patentierte, zentrale Managementlösung. Es reduziert die Service- und Wartungskosten von BeneHeart D1-Geräten, die als mobile Helfer an öffentlichen Orten wie Einkaufszentren, Freizeitparks und Bürogebäuden bereitstehen.

Mit Hilfe des AED Alert™ wird der Status von Defibrillatoren abgefragt. So wird sichergestellt, dass sich die Geräte immer im Standby-Modus befinden und im Notfall zuverlässig funktionieren. Außerdem werden die Daten eines D1 über Wi-Fi an den AED Alert™ übertragen, damit sie vom Wartungsteam geprüft und verwaltet werden können. Zusätzlich erfolgt eine automatische Weiterleitung von Details bei technischen Problemen, die der zuständige Servicemitarbeiter per E-Mail erhält.



- permanente Überwachung des Status aller AED
- Anzeige und Verwaltung von Testberichten
- Überprüfung der Standorte aller AED
- Remote-Upgrade aller BeneHeart D1

Um Batteriestrom zu sparen, überträgt der D1 seine Daten nur während des automatischen Ausführens eines Selbsttests.



healthcare within reach

**Mindray Medical Germany GmbH**

Goebelstraße 21

64293 Darmstadt

Tel.: 06151 3910 - 0

Fax: 06151 3910 - 300

Web: [www.mindray.de](http://www.mindray.de)

