



Heartbeat Revivel

Reanimations- Audio-Guide

19459



DE Gebrauchsanleitung

Liebe Kundin, lieber Kunde,

wir freuen uns, dass du dich für unseren **Heartbeat Revivel Reanimations-Audio-Guide** entschieden hast. Das kompakte Gerät gibt Schritt-für-Schritt-Hinweise zu den grundlegenden Abläufen einer Reanimation. Lies vor dem ersten Gebrauch des Gerätes diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch und bewahre sie für spätere Fragen und weitere Nutzer auf. Bei Fragen zum Gerät kontaktiere den Kundenservice über:

kundenservice@heartbeatrevivel.de

Für weitere Informationen zu Erster Hilfe besuche unsere Website:
www.heartbeatrevivel.de

Lieferumfang

1 x Audio-Abspielgerät; 1 x AAAA-Batterie; 1 x Gebrauchsanleitung
Das Gerät auf Transportschäden überprüfen. Bei Schäden nicht verwenden, sondern den Kundenservice kontaktieren.

Eventuelle Folien, Aufkleber oder Transportschutz vom Gerät abnehmen. **Niemals das Typenschild und eventuelle Warnhinweise entfernen!**

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Dieses Gerät dient zur Wiedergabe akustischer Schritt-für-Schritt-Anweisungen für die Durchführung von Herz-Druckmassagen an Erwachsenen und Kindern.
- Das Gerät ist für den privaten Gebrauch, nicht für eine gewerbliche Nutzung konzipiert.
- Das Gerät nur für den angegebenen Zweck und nur wie in der Gebrauchsanleitung beschrieben nutzen. Jede weitere Verwendung gilt als bestimmungswidrig.
- Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind alle Mängel, die durch unsachgemäße Behandlung, Beschädigung oder Reparaturversuche entstehen. Dies gilt auch für den normalen Verschleiß.

Symbole



Gefahrenzeichen: Diese Symbole zeigen mögliche Gefahren an. Die dazugehörigen Sicherheitshinweise aufmerksam lesen und befolgen.



Gebrauchsanleitung vor Benutzung lesen!



Gleichstrom



Sicherheitshinweise

- Batterien können bei Verschlucken lebensgefährlich sein. Batterie und Gerät für Kleinkinder und Tiere unerreikbaar aufbewahren. Wurde eine Batterie verschluckt, muss sofort medizinische Hilfe in Anspruch genommen werden. Es besteht Verätzungsgefahr durch Batteriesäure!
- Sollte eine Batterie ausgelaufen sein, den Kontakt von Haut, Augen und Schleimhäuten mit der Batteriesäure vermeiden. Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffenen Stellen sofort mit reichlich klarem Wasser spülen und umgehend medizinische Hilfe aufsuchen. Es besteht Verätzungsgefahr durch Batteriesäure!
- Nur den im Kapitel „Technische Daten“ angegebenen Batterietyp verwenden.
- Die Batterie aus dem Batteriefach herausnehmen, wenn diese verbraucht ist oder das Gerät längere Zeit nicht benutzt wird. So werden Schäden vermieden, die durch Auslaufen entstehen können.
- Eine ausgelaufene Batterie sofort entfernen.
- Batterien dürfen nicht geladen oder mit anderen Mitteln reaktiviert, nicht auseinander genommen, in Feuer geworfen, in Flüssigkeiten getaucht oder kurzgeschlossen werden.
- Das Gerät schützen vor Feuer und anderen Wärmequellen, Minustemperaturen, lang anhaltender Feuchtigkeit, Nässe und Stößen.
- Sollte das Gerät defekt sein, nicht versuchen, es eigenständig zu reparieren, sondern den Kundenservice kontaktieren.
- Keine Veränderungen am Gerät vornehmen. Es darf nur durch den Hersteller, Kundenservice oder eine Fachwerkstatt auseinandergenommen und/oder repariert werden, um Gefährdungen zu vermeiden.
- Das Gerät nur in geschlossenen Räumen lagern.
- Keine scharfen oder scheuernden Reinigungsmittel verwenden! Bei Bedarf mit einem feuchten Tuch abwischen.

Auf einen Blick

- 1 Öse zur Befestigung
- 2 Schalter:
 - ♥ (oben): Anweisungen für **Erwachsene** abspielen
 - Mitte: ausschalten
 - ♥ (unten): Anweisungen für **Kinder** abspielen
- 3 Batteriefach (Rückseite)
- 4 Lautsprecher



Batterie einlegen/wechseln

Vor dem Einlegen der Batterie prüfen, ob die Kontakte im Batteriefach und an der Batterie sauber sind, und ggf. reinigen.

1. Das Batteriefach (3) auf der Rückseite öffnen, indem die Batteriefachabdeckung zur Seite geschoben wird.
 2. Ggf. die verbrauchte Batterie entnehmen und eine neue 1,5V-Batterie (AAAA) in das Batteriefach einlegen. Dabei auf die korrekte Polarität (+/-) achten.
 3. Das Batteriefach schließen.
- Wir empfehlen, die Batterie nach jeder Reanimation zu ersetzen.

Benutzung

- Sicherstellen, dass eine Batterie in das Batteriefach (3) eingelegt ist (siehe Kapitel „Batterie einlegen/wechseln“).
- **Einschalten und Anweisungen abspielen:** Den Schalter (2) in die entsprechende Position schieben:
 - zur Reanimation von **Erwachsenen**: nach oben (Position ♥)
 - zur Reanimation von **Kindern**: nach unten (Position ♥)Anschließend die Anweisungen befolgen.
- **Ausschalten:** Den Schalter in die mittlere Position schieben.

Technische Daten

Artikelnummer:	19459
Modellnummer:	JHK-16218
Spannung:	1,5V DC (1 x Typ AAAA-Batterie)
Schutzart:	IP20
ID Gebrauchsanleitung:	Z 19459 M DS V1 1025 as



Entsorgung



Das Verpackungsmaterial umweltgerecht entsorgen und der Wertstoffsammlung zuführen.



Das nebenstehende Symbol (durchgestrichene Mülltonne mit Unterstrich) bedeutet, dass Altgeräte nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme gehören.

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind und zerstörungsfrei entnommen werden können, aus dem Altgerät zu entnehmen und separat zu entsorgen (siehe auch Abschnitt zur Batterieentsorgung).

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern und Vertriebern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben. Rücknahmepflichtig sind auch Geschäfte, die Elektro- und Elektronikgeräte auf dem Markt bereitstellen.



Batterien und Akkus dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Batterien und Akkus einer getrennten Sammlung zuzuführen.

Batterien und Akkus können unentgeltlich bei einer Sammelstelle der Gemeinde/ des Stadtteils oder im Handel abgegeben werden, damit sie einer umweltschonenden Entsorgung sowie einer Wiedergewinnung von wertvollen Rohstoffen zugeführt werden können. Bei einer unsachgemäßen Entsorgung können giftige Inhaltsstoffe in die Umwelt gelangen, die gesundheitsschädigende Wirkungen auf Menschen, Tiere und Pflanzen haben.

Batterien und Akkus nur in entladenen Zustand abgeben. Wenn möglich wiederaufladbare Batterien anstelle von Einwegbatterien verwenden.

Bei lithiumhaltigen Batterien und Akkus vor der Entsorgung die Pole abkleben, um einen Kurzschluss zu vermeiden. Ein Kurzschluss kann zu einem Brand oder einer Explosion führen.

Die Abfallvermeidung leistet einen noch wertvolleren Beitrag zum Umweltschutz. Sofern möglich, ist daher neben einer weiteren eigenen Nutzung auch die Abgabe an Zweitnutzer eine ökologisch wertvolle Alternative zur Entsorgung.

Alle Rechte vorbehalten.

DS Produkte GmbH, Stormarning 14,
22145 Stapelfeld, Deutschland
www.heartbeatrevivel.de

Kundenservice:

Am Heisterbusch 1, 19258 Gallin, Deutschland

☎ +49 38851 314650*

kundenservice@heartbeatrevivel.de

* Anruf in das deutsche Festnetz zum Tarif deines Anbieters.