

Technische Spezifikationen:

BETRIEBSART

Semi-Automatischer externer Defibrillator

KLASSIFIZIERUNG

Schutztyp: Intern versorgtes Gerät
Elektromag. Verträglichkeit: Klasse B
Schutzgrad: TYP BF mit Defibrillatorschutz
Betriebsart: Dauerbetrieb

GRÖÖE UND GEWICHT

Größe: 206 x 97 x 252 mm
Gewicht: 2300 g (mit Batterie und Elektroden)

AKUSTISCHE MELDUNGEN

Sprachausgabe (gemäß ILCOR-Empfehlungen) und Herz-Lungen-Wiederbelebungs-(HLW)-Ton 100 mal/min
Alarm zum Batteriezustand und zur Wartung

OPTISCHE ANZEIGEN

Statusanzeige, Anzeige zum Batteriestatus, Anzeige zur Wartung, Anzeige zur Prüfung der Pads, Anzeige zum Ersetzen der Pads

DATEN ZUM SCHOCK

Erwachsene: 150 Joule, dann 200 Joule
Kinder: 50 Joule, dann 70 Joule
Dauer des Ladevorgangs: bis zu 8 Sekunden
(Vom Beginn der Analyse bis zur Erreichung eines Energie-Levels von 200 Joule)
(Mit einem vollständig geladenen neuen Batteriepaket, bei einer Temperatur von 20°C.)

UMGEBUNGSANFORDERUNGEN

Temperatur: Betrieb: -5°C - 50°C
Lagerung: -20°C - 70°C
Luftfeuchtigkeit: Arbeit : 5% - 95 %
(nicht kondensierend)
Lagerung: 5% - 95%

ENERGIEVERSORGUNG

Batterielaufzeit Dauerbetrieb: 4 Jahre im Standby-Betrieb
Lithiumbatterie 15V DC (nicht wiederaufladbar)
Lithiumanteil: max. 6,4 g
Gefahrgutklassifizierung für Luft- und Seeweg: Klasse 9
Lagerung: 6 Jahre

ELEKTRODEN-PADS

Einsatzgebiet: Kinder und Erwachsene
Art: Vorkonnetzte Einweg-Klebelektroden
Haltbarkeit: 24 Monate

DATENSPEICHER

3 Einzelereignisse, bis zu 30 Minuten mit EKG-Aufzeichnung und Schockabgabe

BLUETOOTH SCHNITTSTELLEN

Standard 2.1
Frequenz: 2.400 bis 24.835 GHz
Reichweite: bis zu 10 Meter

SELBSTTEST

Selbsttest täglich: Batterie, Defibrillator-Pads, interne Elektronik, Schocktaste, Software
Monatlich: Batterie unter Belastung, Defibrillator-Pads, interne Elektronik, Ladezyklus mit maximaler Energie, Schocktaste, Software
Sicherheitstechnische Kontrolle: nach MPBetriebV im öffentlichen Raum befreit

SICHERHEIT/SICHERHEITSNORMEN

IEC 60601-1: 2005 + Zusatz 1: 20128
IEC 60601-2-4: 2010
IEC 60601-1-6: 2010 + Zusatz 1: 2013
IEC 60601-1-9: 2007 + Zusatz 1: 2013

Ihr Fachhandelspartner:

GRAMM medical healthcare GmbH
www.gramm-medical.de/actionmedic

Änderungen, Druckfehler und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen ähnlich. 03/23

© GRAMM medical healthcare GmbH

WM 163.00005_02

ACTIOMEDIC

EINFACH, SCHNELL UND SICHER LEBEN RETTEN

AED für den schnellen Einsatz
mit einfacher Handhabung

NEU!



RETTUNG



Defibrillator zur Wiederbelebung AED 3100

ein Produkt von:



GRAMM
medical



Wenn jede Sekunde zählt, muss schnell und effektiv gehandelt werden.

Der AED des Herstellers Nihon Kohden ist für professionelle Anwender und Laien **ohne Vorkenntnisse in der Ersten Hilfe** und Wiederbelebung entwickelt worden und garantiert den **schnellen Einsatz im Notfall durch einfachste Bedienung und Handhabung.**

Nihon Kohden gehört zu einem der weltweit führenden Innovations- und Technologiespezialisten im Bereich medizinischer Diagnostik und alle Produkte versprechen höchste Qualität bei gleichzeitiger Berücksichtigung wirtschaftlicher und anwenderoptimierter Interessen.

Kinderleicht Leben retten in 3 Schritten

SCHRITT 1:
Deckel öffnen um
Gerät einzuschalten



SCHRITT 2:
Schockelektroden
anlegen



SCHRITT 3:
Schocktaste
betätigen



Bitte Gebrauchsanweisung des Herstellers beachten!

Haltbar und Kompakt!

Die Betriebstemperatur des AED 3100 reicht von -5 °C bis 50 °C. Er erfüllt die Norm IP55 und ist damit auch unter schwierigen Bedingungen einsatzfähig.

Der AED 3100 ist sehr kompakt, benötigt wenig Platz und lässt sich schnell zum Einsatzort bringen.

Der **Nihon Kohden AED 3100** für die beste Hilfe im Notfall.

Elektroden für Erwachsene und Kinder

täglich automatischer Selbsttest

automatische Sprachanweisung

Umschalter für Kinder- und Erwachsenenmodus

robustes Gehäuse (geschützt vor Strahlwasser und Staubeintritt)

**8 Jahre
GEWÄHRLEISTUNG**

Kontrollleuchte zur Überprüfung des Batteriestatus und des Gerätestatus

Nihon Kohden AED 3100



- Nihon Kohden AED 3100 Defibrillator inkl. Elektroden und Batterien
- Dreischrittbedienung
- für Kinder und Erwachsene geeignet (kein zusätzliches Zubehör notwendig)
- Schutz vor eindringendem Wasser und Staub (nach internationalem IP55-Standard)
- täglicher automatischer Selbsttest und Prüfung
- Bluetooth Daten Schnittstelle
- mit Sprachausgabe (gemäß ILCOR-Empfehlungen)
- T-Schaltkreis bietet durch ActiBiphasic-Technologie eine bessere Effizienz des Schocks
- Gerät mit 4-Jahres Batterie und Elektroden (mind. 24 Monate)
- Größe: 206 x 97 x 252 mm, Gewicht: 2300 g (mit Batterie und Elektroden)

Art. Nr.: 700.001.20000

Zubehör

4-Jahres Batterie für Nihon Kohden AED 3100	Art.Nr. 700.001.20010
Nihon Kohden AED Elektroden Erw. und Kinder	Art.Nr. 700.001.20011
Nihon Kohden AED-Tragetasche	Art.Nr. 700.001.20012

Externe Defibrillatoren sind innerhalb Deutschlands gemäß MPBetreibV §10 einweisungspflichtig! Wir bieten Ihnen als kompetenter Partner kostengünstig eine entsprechende gesetzliche Erst-Einweisung bzw. Inbetriebnahme vor Ort in ganz Deutschland an. Die Einweisung erfolgt durch zertifiziertes Personal.

