

cardiolife AED

Automatisierter externer Defibrillator

AED-2152K



KS Medizintechnik
seit 1921

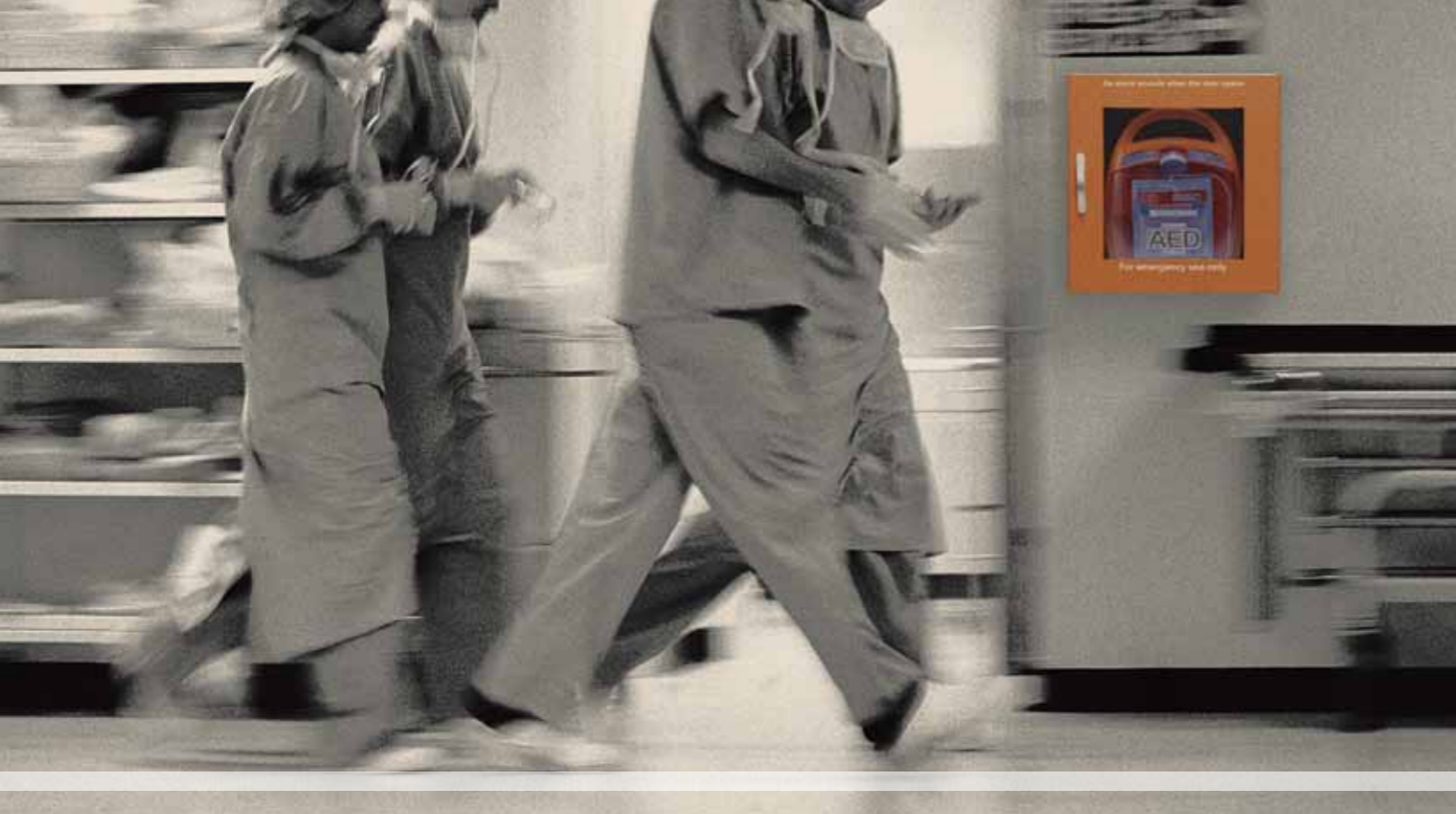
Telefon: 0800 - 10 10 871

HIER GÜNSTIG KAUFEN 

www.ksmedizintechnik.de

Fighting Disease with Electronics

 **NIHON KOHDEN**



Only 3 steps to save a **life**

Schritt 1. AED einschalten

Nach dem Einschalten öffnet sich die Abdeckung automatisch. Einfache Sprachanweisungen führen Sie durch den gesamten Wiederbelebungsprozess.

Schritt 2. Schockelektroden anlegen

Die AED-Elektroden sind bereits angeschlossen und erfordern keine Unterscheidung nach rechter oder linker Seite. Entfernen Sie einfach die Schutzfolie und positionieren Sie sie auf den Brustkorb des Patienten.

Schritt 3. Schocktaste drücken*

Nachdem Sie die Elektroden auf dem Brustkorb des Patienten angelegt haben, beginnt die Analyse automatisch im Standardmodus.

Zeigt der AED an, dass eine Defibrillation erforderlich ist, betätigen Sie einfach die blinkende Schocktaste. Jeder kann Leben retten!

*Im EMS-Modus muss der Bediener die EKG-Zeitpunktanalyse durch Betätigen der Analysetaste bestimmen.

Zuverlässig dank Selbsttest Der AED verfügt über eine Selbsttestfunktion mit täglichen und monatlichen Überprüfungen.



Systemtest

Zeigt mit grünen und roten Signalen den aktuellen Betriebsstatus an.



Batterietest

Zeigt die verbleibende Batterieladung und mögliche Fehlfunktionen an.

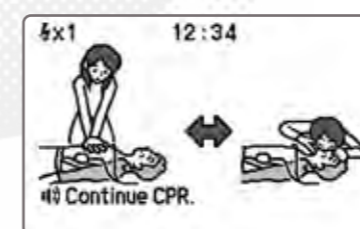


Elektrodentest

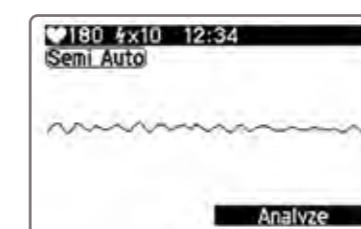
Die Anschlüsse der Elektroden von NIHON KOHDEN verfügen über eine spezielle Technologie* zur Überprüfung und Anzeige des Elektrodenstatus. *Patentschutz



Benutzerfreundliche Onscreen-Bedienungsanleitung



Reanimationsanleitung



Halbautomatische VF-Analyse



Der AED-2152K kann durch Wechsel in den entsprechenden Modus bei Kindern eingesetzt werden.



Automatisierter externer Defibrillator
AED-2152K

Daten speichern und am PC anzeigen

Der AED-2152K speichert über einen Zeitraum von 90 Minuten EKG-Daten mit Ereignisinformationen. Anschließend können diese Daten zur Diagnose an einem PC befundet werden.



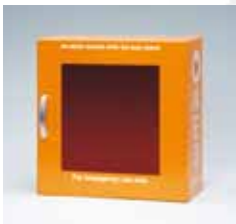
Bluetooth-Schnittstelle

Die Daten zur Wiederbelebung und die Ergebnisse der Selbsttests lassen sich über die *Bluetooth*-Verbindung drahtlos an einen PC übertragen.

Die Wortmarke und das Logo *Bluetooth* sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc.

Optionen

- AED-Box (YZ-042H8)



- AED-Wandbefestigungskit (KG-202V)



- Akkusatz (SB-212VK/SB-214VK)

- Schockelektroden (H324A)

- Tragetasche (YC-210V)

- AED-Berichtsviewer (QP-210VK)

Save a life with cardiolife AED

Änderungen bzw. Neuauflage dieser Broschüre durch NIHON KOHDEN vorbehalten.

