



## DEFIBRILLATOR-AKTION: - ein zuverlässiger Lebensretter

### NOTFALL - PLÖTZLICHER HERZTOD

350 Menschen sterben jeden Tag in Deutschland am plötzlichen Herztod. Damit ist er die Todesursache Nummer eins - noch vor Krebs und Schlaganfall.

Die Ursache für den plötzlichen Herztod ist das lebensbedrohliche **Herzkammerflimmern**. Es kann immer und überall eintreten: Zuhause, bei der Arbeit, beim Sport - völlig unerwartet -

Erst durch den Einsatz eines Defibrillators und Abgabe eines kontrollierten Defibrillations-Impuls kann das Herzkammerflimmern effektiv gestoppt werden.

In nur zwölf Sekunden führt der Heart Save PAD automatisch eine EKG-Analyse durch und entscheidet, ob eine Frühdefibrillation notwendig ist. Dann ein Knopfdruck, um den lebensrettenden Impuls auszulösen, welcher das Herzkammerflimmern beseitigen kann. So werden wertvolle Sekunden genutzt, um Leben zu retten.

Mit dem herzmuskelschonenden biphasischen „Current Controlled Defibrillation“ Impuls werden neue Maßstäbe im Bereich der Defibrillationstechnologie umgesetzt.

Ob in der Arztpraxis, in der Firma, öffentlichen Einrichtungen oder im Privathaushalt bei Risiko-Patienten: Es ist ein beruhigendes Gefühl, den Heart Save PAD als Lebensretter in der Reichweite zu haben.



**wenn jede Sekunde zählt!**



### AKTION: Heart Save PAD



**PRIMEDIC™**  
Saves Life. Everywhere.

#### AKTION GÜLTIG BIS 30.03.2012



**Heart Save PAD** 1.190,- €  
**Frühdefibrillator**

- 1 x Save Pads Defi-Elektroden (1 Paar)
- 1 x 3 Jahres-Standby-Lithium-Batterie
- 1 x Compact Flash-Karte
- 1 x Paar Vinyl-Einmalhandschuhe
- 1 x Beatmungstuch 1 x Med.-Buch
- 1 x Gebrauchsanleitung

**+ Ersatz-Elektroden** 39,- €

- 1 x Save Pads Defi-Elektroden (1 Paar)

**+ Reanimations-Seminar** 250,- €

- 1 x Anwenderseminar für max. 10 Personen mit Reanimationstraining und Geräteeinweisung nach den neuen Leitlinien des European Resuscitation Council (ERC)

**+ ERC-Update 2010** 99,- €

- 1 x Geräte-Update

**1.578,- €**

**PPREISNACHLASS** - 478,- €

**jetzt für nur** 1.100,- €  
**zzgl. MwSt.**



#### Technische Daten

- Impulsform: biphasisch stromgesteuerter Impuls
- automatische Energiwahl, 140-360 J entsprechend Patientenimpedanz
- Analysezeit: nur 7-12 Sekunden
- Ladezeit < 20 Sekunden
- Batterie, Lebensdauer: 3 Jahre Stand-by-Zeit
- autom. tägliche Selbsttests mit Statusanzeige
- Updatefähig
- Abmessungen H/B/T: 25/28/9 cm

**Antwort Fax: 0211 - 41 80 859**

- () Ja, wir möchten gerne weitere Informationen
- () Ja, wir möchten eine kostenlose Vorführung

\*Angebot gilt nur für Käufer aus dem Großraum Düsseldorf  
Alle Preise sind Nettopreise zuzügl. MwSt. ! Preisänderungen und Druckfehler vorbehalten! gültig ab Stand: 01/12 - AED-Geräte unterliegen gemäß MPG einer STK!

Stempel/Adresse