

....wenn Sekunden zählen...



Samaritan[®] PAD

Alles was ein Ersthelfer braucht! Leicht – Sicher –
Schnell – Einfach – Zuverlässig!

Kompletter Lieferumfang mit: Tragetasche, 2 Batterien/Elektrodenkassetten (3 Jahre Haltbarkeit)
7 Jahre Hersteller-Garantie, Höchster Schutz dank IP56 Spritzwasser- und Staubschutz
Neueste Biphasische Technologie (Scope), 1100g leicht
optional Kinderkassette erhältlich

Einfachste Bedienung – nur 2 Knöpfe – dank optischer und akustischen Anweisungen absolut laientauglich

Keine Wartung! Kontroll-Lampe signalisiert Einsatzbereitschaft – tiefste Kosten dank kombinierter
Batterien/Elektrodenkassette

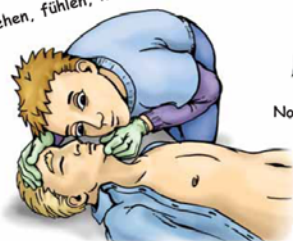
Bewahren Sie Ruhe.

Leben retten
ist so einfach.



1. Lebenszeichen überprüfen
Atmung kontrollieren und ggf. Atemwege freimachen

Sehen, fühlen, hören



2. Bis PAD-Gerät vorhanden
oder Notarzt eingetroffen ist:

2 Beatmungen
30 Kompressionen
im Wechsel



3. PAD-Gerät einschalten





samaritan®
PAD

Technische Daten:

Grösse:
Gewicht:
Batterie:

200mm x 184mm x 48mm
1000g; mit Elektroden und Batterie 1100g
Lithium (LiMnO₂, 18V, 0.8 Amp. HRS)
Kapazität: >30 Schocks mit 200J oder 6 Stunden bei kontinuierlicher Aufzeichnung
3 Jahre nach Herstellungsdatum (gilt auch für Elektroden!)
Wöchentlich und Monatlich
7 Jahre Herstellergarantie
Erwachsene 1. Schock 150J 2. Schock 150J
3. Schock 200J

Batterielebenszeit:
Selbsttest:
Garantie:
Version AHA 2005:

Wellenform:

Ladezeit bis Schock:
Bedienung:
Analyse von:
Sensitivität/Spezifität:
Displayanzeige:

Warnmeldungen:

Meldungen/Hilfe:
Sprache(n)

Zulassung/Zertifizierung:

CE/FDA*
Abstrahlung:
Elektrostat.:
AF Immunität:

EN60601-1-2, Zweite Ausgabe 2001
CISPR11: 1997 + 1A:1999+A2:2001 Grp 1 Klasse B
EN61000-4-2:1995 (8KV)+A1:1998:A2:2000
EN61000-4-3:1996, 80MHz-2.5 GHz
(10V/m)+A1:1998+A2:2000
EN61000-4-8:1993 (3A/m)+A1:2000
RTCA/DO-160D:1997; Absatz 21, Kategorie M

EMC:
Luftfahrtzulassung:

Betriebsdaten:

Arbeitstemperatur:
Luftfeuchtigkeit:
Spritzwasserschutz:
Bis in eine Höhe von:
Datenauswertung:
Interner Speicher:
Schock:
Vibration:

0° - 50°C Lagerung: -10°C - +50°C
5-95% (nicht Kondensierend)
IEC 60529/EN 60529 IP56
0 - 4575m
mit USB Kabel und Saver-Software (optional)
45 Min EKG und Ereignisaufzeichnung
MIL STD 810F, Meth. 516.5, Ablauf I (40G's)
MIL STD 810F Meth. 514.5+, Kat 4 LKW Transp., Kat
7 Flugzeuge - Jets 737 & Gen.Aviat. (Exposure)

Diverses Zubehör lieferbar:

- Wandhalterungen
- Kinderelektrodenkassetten
- Datenauswertungssoftware
- Trainingsdefi für Ausbildung
- ...

Verkauf und Beratung:

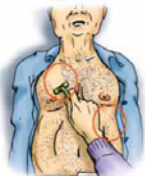
Notfallausrüstung Walenzki

Bollstr. 28, CH-8405 Winterthur
Tel: +41 (0)52 238 11 53
Fax: +41 (0)52 238 11 52
Mobil: +41 (0)79 888 28 80
info@notfallausruestung.ch
www.notfallausruestung.ch

4. Oberkörper freimachen



5. Klebestellen vorbereiten und dann Elektroden auf den entblößten Brustkorb kleben



Bei Behaarung:
Klebestellen
rasieren



Bei Frauen:
BH
entfernen



Klebestellen
trocknen

6. Je nach Analyse-Ergebnis:



entweder
Schock abgeben



oder
2 Beatmungen
30 Kompressionen
5 Mal in
2 Minuten

Weiterhin Sprachanweisungen folgen, bis Notarzt eintrifft