

HeartSine samaritan SAM 350P mit manueller Schockauslösung

Patentierte Technologie

Wie alle anderen Defibrillatoren dieser Klasse ist unser SAM/PAD 350P Erste-Hilfe-Defibrillator kinderleicht zu bedienen. Das geringe Gewicht (1,1 kg), die sehr schnelle Analyse (< 8 Sek.) und die patentierte biphasische Scope Technologie (max. 200 J) gewährleisten eine rasche, effiziente und sichere Behandlung der Opfer.

SAM 350P mit manueller Schockauslösung

Intuitive audiovisuelle Schritt-für-Schritt-Anleitung

Metronom (Taktgeber) zur Unterstützung der Herzdruckmassage

IP56 Schutz gegen Staub, Spritz- und Schwallwasser

Inkl. Multifunktions-Doppeltrage tasche



2 in 1 kombinierte Batterie- und Elektrodenkassette (PAD-PAK)

Die PAD-PAK Elektrodentechnologie von HeartSine bietet eine außergewöhnliche Lagerfähigkeit von 4 Jahren ohne eine Beeinträchtigung der Leistungsdaten. Sie bietet eine sehr gute elektrische Leistungsfähigkeit, schnelle Erholungszeit, ist extrem geräuscharm und weist eine sehr geringe Eigenimpedanz auf. Faktoren, die für eine erfolgreiche Defibrillation entscheidend sind. 4 Jahre haltbar.

Optionale **Kleinkinderkassette (PED-PAK-04)** < 8 J.
 (Platzierung: anterior-posterior oder anterior-lateral)

WICHTIG!

Die Defibrillation alleine reicht bei Kleinkindern nicht aus! Kleinkinder-Reanimation sollte trainiert werden.



PAD-PAK-03 für **Erwachsene** und **Kinder** > 8 J.
 (Platzierung: anterior-lateral)

Äußerst robust. Optimiert für Outdoor-Einsätze jeglicher Art.



Entwickelt für alle denkbaren Einsatzbereiche und Umgebungsbedingungen.

EINFACH, LEBEN RETTEN!

Einschalten, Anweisungen folgen und sicher und schnell schocken (bei Bedarf)

Das Wesentliche

- Defibrillator mit 8 Jahren Herstellergarantie
- Minimale Folgekosten durch kombinierte Batterie- und Elektrodenkassette, 4 Jahre haltbar
- Kompaktes Design, klein und leicht (nur **1,1 kg**)
- Äußerst robust, IP56 (Staub-, Spritz- und Schwallwasserschutz)
- Patentierte, effiziente, patientenschonende biphasische SCOPE™ Technologie
- Metronom und Kurzanweisungen zur Durchführung der Herzdruckmassage
- Artefakt- und Diskonnektions-Erkennung
- Kontinuierliche EKG- und IKG-Analyse (Impedanzkardiografie)
- Optimiert niedrigenergetische Schockabgabe bis max. 200 J (effizient und schont den Herzmuskel)
- Intuitive Bedienung durch audiovisuelle Anleitung
- Zwei-Tasten-Bedienung (Ein-/Aus-Taste, Schocktaste)
- Wartungsfreundlich. Kontinuierliche Bereitschaftsanzeige und erweiterte Selbsttestfunktion
- Akustische und optische Alarmmeldungen
- Integrierter Datenspeicher (90 Min.) zur Ereignisdokumentation
- Gemäß AHA-/ERC-Leitlinien, Elektroschockabgabe für
 - Erwachsene und Kinder > 8 J. und > 25 kg: 150 J, 150 J, 200 J
 - Kleinkinder < 8 J. und < 25 kg: 50 J, 50 J, 50 J

Service

- Kostenlose Defibrillator - AED Online-Schulung mit Zertifikat
- Optional: Defibrillator - AED Inbetriebnahme vor Ort nach MPBetreibV/MPEUAnpV, (kostenpflichtig)
- Optional: Defibrillator - AED Live-Schulung mit Zoom, 1 UE (kostenpflichtig)
- Kostenlose Standortregistrierung auf der globalen Notfall-App von CISALI (= Bürger retten Leben)
- Kostenlose Verlinkung auf „herzsichere Unternehmens-Landingpage“
- Kostenfreie Service-Hotline
- Kostenfreier Erinnerungsservice vor Ablauf von Haltbarkeitsdaten oder anderen Fristen
- Teilnahmemöglichkeit am Forward Hearts Programm

Wartung und STK vom Hersteller autorisiert und zertifiziert

- STK-Prüfungen, zweijährlich, kostenpflichtig (MPEUAnpV)
- Kostenfreie Wiederaufbereitung nach einem Einsatz (ohne Verbrauchsmaterialien)
- Kostenfreie Software-Updates (falls notwendig)
- 24-Std.-Austauschservice (bei Bedarf)

Auswahl technischer Details

- Gewicht: 1,1 kg
- Größe: 200 mm x 184 mm x 48 mm
- CE 0123, IEC 2019, Luftfahrt- und Militärzulassung (ETSO), MDR ready 2021, UDI Nummer
- EKG-Analyse- und Aufladedauer bis zur Abgabe des ersten Schocks < 8 Sek.
- Batterietyp: Lithium-Mangan-Dioxid (LiMnO₂), 18 V
- Batteriekapazität: > 60 Schocks mit 200 J oder 6 Std. Dauerüberwachung