

HeartSine samaritan SAM 350P mit manueller Schockabgabe

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 Schockabgabe

Intuitive audiovisuelle Schritt-für-Schritt-Anleitung

Metronom (Taktgeber) zur Unterstützung der Herzdruckmassage

IP56 Schutz gegen Staub, Spritz- und Schwallwasser

Inkl. Multifunktions-Doppeltrageetasche



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)
Patenterte, 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
Ein-Tasten-Bedienung
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)

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 Militärlizenz (ETSO), MDR ready 2021
EKG-Analyse- und Aufladedauer bis zur Abgabe des ersten Schocks < 8 Sek.
Baterietyp: Lithium-Mangan-Dioxid (LiMnO₂), 18 V
Bateriekapazität: > 60 Schocks mit 200 J oder 6 Std. Dauerüberwachung