

# Samaritan PAD 350P

SAM 350P är en lättanvänd hjärtstartare speciellt framtagen för offentligt bruk, som med tydliga instruktioner tryggt guidar användaren genom hela händelseförloppet.



- JAG SÄGER HUR DU SKALL GÖRA!



## AVANCERAD TEKNOLOGI

**SAM 350P** använder sig av patenterad elektrodteknologi, avancerad och stabil mjukvara och patenterad SCOPE™, en bifasisk teknologi (en bifasisk stöt är en elektrisk ström som leds genom hjärtat först i ena riktningen och sedan i den andra) för att analysera hjärtrytmen och rekommendera elchock vid behov.

## HÖG KVALITET

HeartSine Technologies är en av världens största producenter av hjärtstartare med hög kvalitet och pålitlighet. **SAM 350P** tillverkas inom Europa med Europeiska komponenter och har världens längsta garantitid på 8 år.



**HJÄRTSTARTARE FÖR OFFENTLIGT BRUK**

# Samaritan PAD 350P

## EGENSKAPER

### Elektroder

SAM 350P använder elektroder som till skillnad från andra hjärtstartare är tillverkade med silverlegering. Överledningen mellan elektrodplattan och hjärtstartaren är viktig för korrekt insamlande av data. Silver leder data och reducerar störningar på ett överlägset sätt jämfört med elektrodplattor baserat på aluminiumlegering.

### Bärbar och lätt

SAM 350P är tillverkad med moderna komponenter, väger endast 1 kg och är betydligt mindre än andra hjärtstartare.

### Tålig

SAM 350P är stöt- och vibrationstålig och har IPklass 56, vilket är branschens högsta klassificering avseende damm- och fukttålighet. Hjärtstartaren har en fabriksgaranti på 8 år.

### Alltid redo

En statusindikator blinkar för att visa att hjärtstartaren fungerar och är redo att användas. Automatiskt självtest utförs varje vecka.

### Två komponenter, ett utgångsdatum

SAM 350P enda underhålls komponenter, batteri och elektroder, är kombinerat i en kassett, ett så kallat Pad-Pak™. Den unika kombinationen gör att endast ett utgångsdatum behöver kontrolleras. Kombinationen med batteri och elektroder är den säkraste lösningen på marknaden.

### Låg driftskostnad

Med en standby-tid på minst 4 år från tillverkningsdatum är lösningen med Pad-Pak™ betydligt kostnadseffektivare jämfört med hjärtstartare med separata batteri och elektrodplattor



0771-901 901  
info@viamedici.se  
www.viamedici.se

Box 17, SE-234 21 Lomma, Sweden

# TEKNISKA SPECIFIKATIONER

MED PAD-PAK MONTERAT	
Mått	20 cm x 18,4 cm x 4,8 cm
Vikt	1,1 kg
Vågform	SCOPE™ (Self Compensating Output Pulse Envelope) bifasisk eskalerande vågform som kompenserar och anpassar energi, dosering och stötmängd.
PATIENTANALYSSYSTEM	
Metod	Utvärderar patientens EKG, signalkvalitet, elektrodkontakt och patientens impedans för bedömning om defibrillering är nödvändig.
Krav/specifikationer	Uppfyller ISO 60601-2-4
DRIFTMILJÖ	
Drift-/Standbytemperatur	0° C till 50° C
Tillfällig transporttemperatur	-10° till +50° C i upp till två dagar. Om enheten förvarats i temperaturer under 0° C bör den förvaras i normal drift-/standbytemperatur under minst 24 timmar före användning.
Relativ luftfuktighet	5 % till 95 % (ickekondenserande)
Vattentäthet	IEC 60529/EN 60529 IP56
Höjd	0 - 4 575 meter
Stöttålighet	MIL STD 810F metod 516,5, procedur I (40G)
Vibration	MIL STD 810F metod 514,5+ Kategori 4 lastbilstransport (motorväg USA) Kategori 7 flygplan (Jet 737 & allmänluftfart)
Elektromagnetisk strålning	EN 60601-1-2
Utstrålning	EN55011
Elektrostatisk urladdning, RF-immunitet	EN61000-4-3 80MHZ-2,5GHZ (10 V/m)
Immunitet mot magnetfält	EN61000-4-8 (3 A/m)
Flygplan	RTCA/DO-160F, sektion 21 (kategori M)
Falltest	1 meter

ENERGI	
Vuxen	1:a stöt: 150 J 2:a stöt: 150 J 3:e stöt: 200 J
Barn	1:a stöt: 50 J 2:a stöt: 50 J 3:e stöt: 50 J
UPPLADDNINGSTID	
Nytt batteri	Normalt 150 J på < 8 sekunder, 200 J på < 12 sekunder
Efter 6 urladdningar	Normalt 150 J på < 8 sekunder, 200 J på < 12 sekunder
INCIDENTDOKUMENTATION	
Typ	Internminne
Minneskapacitet	90 minuters EKG (komplett redovisning) och dokumentation av incident
Granskning	Anpassad USB-kabel kopplad till PC och Savit™Evo, Windowsbaserad programvara
INGÅENDE MATERIAL	
Samaritan® PAD 350P	ABS, Santoprene. Kretskort med elektronikkomponenter.
Hölje	ABS-elektroder: hydrogel, silver, aluminium, polyester
Pad-Pak – elektrod- och batterikassett Vuxen (Pad-Pak-03), Barn (Pad-Pak-04)	
Standbytid	Minst 4 år
Vikt	0,2 kg
Mått	10 cm x 13,3 cm x 2,4 cm
Batterityp	Lithiummangandioxid (LiMnO <sub>2</sub> )
Kapacitet	>60 stötar på 200 J 18 V, 15 Amp-timmar
Elektroder	HeartSine samaritan® engångselektroder levereras med varje hjärtstartare
Elektroodplacering	Vuxen: Anterior/lateralt Barn: Anterior/postalt
Aktiv gelyta	100 cm <sup>2</sup>
Längd elektrod kabel	1 meter

**VIA MEDICI**  
Hjärtstartare & Utbildning



0771-901 901  
info@viamedici.se  
www.viamedici.se  
Box 17, SE-234 21 Lomma, Sweden