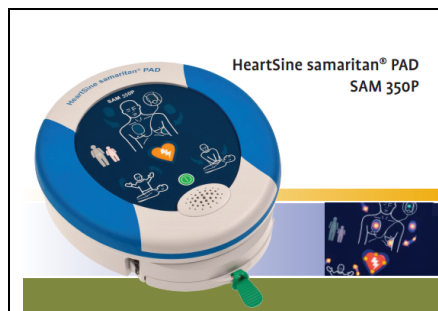


SCHEDA TECNICA

Defibrillatore semiautomatico Samaritan Pad 350 P

Codice n. 21

DESCRIZIONE PRODOTTO



Defibrillatore esterno semiautomatico progettato per fornire un'elettroscarica rapida di defibrillazione a soggetti colpiti da arresto cardiaco improvviso (SCA).

L'apparecchio è progettato per funzionare secondo le linee guida del 2010 stabilite congiuntamente da European Resuscitation Council (ERC) e American Heart Association (AHA) in merito a rianimazione cardiopolmonare (CPR) e terapia cardiovascolare d'emergenza (ECC).

Durata della garanzia: 10 anni

PARAMETRI TECNICI

Dimensioni: 20 x 18,4 x 4,8 cm

Peso: 1,1 kg

Temperatura di funzionamento: da 0 a 50 °C

Quota di funzionamento: da 0 a 4575 metri

Umidità relativa: dal 5 al 95% (senza condensa)

Involucro: IEC 60529/EN 60529 IP56

Scarica: MIL STD 810F, Metodo 516.5, Procedura 1 (40G)

Tipo di batteria: batteria combinata monouso (litio biossido di manganese (LiMnO₂) 18 V)

Capacità batteria (nuova): >60 scariche a 200 J o 6 ore di monitoraggio continuo

Capacità batteria (4 anni): >10 scariche a 200 J

Tipo di elettrodi: monouso preassemblati, combinazione sensore ECG/ piastra elettrodo

Tempo di ricarica: 150 J in < 8 secondi, 200 J in < 12 secondi

Dopo CPR: 8 secondi

Intervallo di impedenza: da 20 Ω a 230 Ω

Forma d'onda in aumento bifase SCOPE (Self Compensating Output Pulse Envelope)

Memoria interna: 90 minuti di ECG (visualizzazione completa) e registrazione eventi/incidenti

Porta USB

NORME COGENTI

Prescrizioni marchio CE (Comunità Europea), IEC 60529/EN 60529, IEC 60601-2-4, MIL STD 810F, IEC60601-1-2, IEC55011, IEC61000-4-2 (8 kV), IEC61000-4-3 80 MHz – 2,5 GHz, (10 V/m), IEC61000-4-8 (3 A/m), RTCA/DO-160F, Sezione 21 (Categoria M) RTCA DO-227 (ETSO-C142a)

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO

Da conferire come materiale elettrico ed elettronico ad isola ecologica predisponendo la modulistica vigente.

Rev. Gennaio 2019

Informare I Medici Commercial Srl – Via Nazario Sauro n. 4 -00195 Roma

Telefono: 00 39 06 397 229 40