



DEFIBRILLATORE SAMARITAN PAD 350P SEMI AUTOMATICO **SAMARITAN® PAD 350P SEMIAUTOMATIC DEFIBRILLATOR**

• DEF021

DEF021 SAMARITAN 350P + CUSTODIA
DEF020 VERSIONE TRAINER
DEF022 PAD PAK PIASTRE ADULTO
DEF023 PAD PAK PIASTRE PEDIATRICHE

DEF021 SAMARITAN350P + BAG
DEF020 TRAINER VERSION
DEF022 ADULT PAD PAK
DEF023 PEDIATRIC PAD PAK

Compatto e leggero

Il più piccolo defibrillatore semiautomatico in commercio

Facile da usare

La contemporanea presenza di comandi vocali ("Applicare gli elettrodi", "Non toccare il paziente" e "Il paziente può essere toccato in sicurezza") e visivi guida chi lo usa durante tutto il processo di soccorso, anche qualora ci si trovi in ambiente rumoroso o con soccorritore ipoacusico. Inoltre, può essere usato anche senza necessità di estrarlo dallo zainetto di contenimento, riducendo ulteriormente il tempo di attivazione del dispositivo.

Onda bifasica SCOPE

Permette al defibrillatore di gestire frange di impedenza maggiori rispetto ai dispositivi della concorrenza, offrendo una performance senza precedenti: la migliore terapia salvavita con il più basso livello di effetti collaterali per le cellule cardiache.

Resistente

L'indice di Protezione IP56 è il più alto indice di protezione contro la penetrazione della polvere e di getti d'acqua da qualsiasi direzione disponibile sul mercato: pioggia, scrosci d'acqua, salsedine, umidità, fango e sporco non influiscono sulle performance del defibrillatore.

Cartuccia Pad-Pak

Permette di avere un'unica data di scadenza da controllare, a differenza dei defibrillatori di altre marche. Dopo l'uso oppure dopo 4 anni dalla data di produzione, si sostituisce la cartuccia con ripristino istantaneo dell'operatività della macchina.

Garanzia: 10 anni

Peso: 1,1 kg.

Custodia

Copertura assicurativa

Compact in Size, Portable and lightweight

The samaritan PAD 350P is lighter (1.1 kg/2.4 lbs battery included) and smaller than other defibrillators.

Easy to Use

The Samaritan PAD 350P features is easy-to-use, as contemporary the Voice. ("Apply the electrodes", "Do not touch the patient" and "the patient can be touch in security") and Visual guide who is using it during the Aid assistance. Even if you are in a noisy surroundings and your Rescuer has an hearing loss. The defibrillator can be used in his bag to reduce the time to put it into action. Advanced technology; The samaritan PAD 350P utilizes proprietary electrode technology, advanced and stable firmware, and proprietary SCOPE™. Biphasic technology (an escalating and low-energy waveform that automatically adjusts for patient impedance differences) to assess rhythm and recommend defibrillation if necessary. Have the lowest collateral effect on the heart cellules from the other defibrillators. Durable. The Samaritan PAD 350P resists shock and vibration and carries an IP56 Rating, the industry's highest rating against dust and moisture ingress. It also carries a ten year unit warranty.

Two parts, one expiration date

Pad-Pak™ cartridge combines battery and electrode pads, with one expiration date to monitor, which is 4 years.

Guaranty: 10 years.

Weight: Kg. 1,1

Soft Cover

Insurance coverage



NEW



★★★★★

defibrillatore - samaritan PAD 350P

HeartSine
Inventor. Innovator. Lifesaver.

ti salva la vita!

- 10 anni di garanzia
unico della categoria
- il più resistente
anche all'esterno
- il più semplice
uso assistito

www.heartsinepad.it



DEFIBRILLATORE LIFE LINE SEMI AUTOMATICO **LIFE LINE SEMI AUTOMATIC DEFIBRILLATOR**

• DEF001 | DEF000

Innovazione e semplicità

L'AED Lifeline coniuga soluzioni tecnologiche avanzate ad una grande immediatezza e semplicità d'uso al fine di rendere sicuro ed efficace l'intervento di emergenza, anche da parte di personale non medico.

Qualità diagnostica

Gli algoritmi di analisi del ritmo cardiaco sono sicuri ed affidabili al punto da superare ampiamente i requisiti richiesti dai più severi Standards Americani ed Europei. (American Heart Association, European Resuscitation Council).

La forma d'onda

Bifasica troncata esponenziale, è di accertata efficacia; è inoltre quella sulla quale sono disponibili più dati clinici.

Personalizzazione della terapia

Le modalità Pediatrico-Adulto e la compensazione di impedenza all'atto della scarica consentono un totale adattamento della terapia al paziente.

Condizioni di utilizzo estreme

L'AED Lifeline, superando i più severi test di temperatura, umidità, vibrazioni, caduta, impermeabilità ad acqua e polvere, immunità a disturbi elettromagnetici, risulta essere il defibrillatore semi-automatico più adatto ad essere mantenuto ed utilizzato in ogni condizione ambientale.

DEF000 VERSIONE ADDESTRAMENTO

LIFE LINE AED

Semi- automatic Defibrillator

Defibtech has designed a revolutionary new semiautomatic external defibrillator. Technology advanced enough to include all mission critical features necessary to provide the most advanced treatment for Sudden Cardiac Arrest. Yet so simple and unintimidating to use that even nonmedical personnel can effectively save lives.

The Lifeline AED was developed by experienced multidisciplinary engineering teams and incorporate state-of-the-art digital signal processing techniques and advanced ECG analysis algorithms.

This enables the device to exceed the American Heart Association performance recommendations, giving the user confidence the correct therapy is being delivered. The Lifeline AED defibrillator uses advanced biphasic technology - including the most studied biphasic shock waveform - and automatically adjusts the shock delivery to the person's individual needs. For first response professionals like police, fire and EMS, the Lifeline AED is standard equipment. For schools, offices, malls and public places, it's becoming as vital as the fire extinguisher.

DEF000 TRAINING VERSION





BORSA PER DEFIBRILLATORE LIFE LINE AED DEF001 TRANSPORT BAG FOR DEFIBRILLATOR LIFE LINE AED DEF001

• DEF015

Dim. circa 24lx13px40h cm (compresa maniglia)

Borsa per defibrillatore semiautomatico esterno LifeLine AED. Completa di rifrangente ad alta visibilità, maniglia e tracolla per un sicuro e agevole trasporto. Tasca esterna chiusura con cerniera.

Sizes app: L240xW130xH400 mm

Transport bag for semi automatic defibrillator LIFELINE AED. Has reflective high visibility, Handle and shoulder strap for an easy and safe transport. External pocket with zipper.



SET ELETTRODI ADULTI PER DEFIBRILLATORE DEF001 LIFE LINE AED DEFIBRILLATOR ADULT ELECTRODE SET FOR LIFE LINE AED DEF001

• DEF002

Confezione elettrodi adesivi per il monitoraggio e la defibrillazione cardiaca esterna (per pazienti adulti, sopra gli 8 anni di età) per il defibrillatore DEF001. Non sono utilizzabili con il modello DEF000 trainer.

Monitoring and external cardiac Defibrillation adhesive electrodes set (for adults over 8 years old) for the defibrillator code DEF001. Cannot be use for the trainer defibrillator code DEF000.





DEFIBRILLATORE IPAD CU-SP1 IPAD CU-SP1 DEFIBRILLATOR

• DEF050: CU-SP1 + BORSA | DEF050: CU-SP1 + BAG

Il CU-sp 1 è un defibrillatore di ultima generazione dalle caratteristiche innovative:

Regolazione automatica del volume: Cu-Sp 1 è in grado di regolare automaticamente il proprio volume proporzionalmente ai rumori emessi nell'ambiente circostante.

Piastre pre-connesse per un defibrillatore sempre pronto all'uso: Cu-Sp 1 è dotato di piastre pre-connesse alloggiato in un apposito vano posto sotto il defibrillatore. Ciò dà la certezza che il defibrillatore risulti pronto all'uso nel più breve tempo possibile. L'apparecchio inoltre è fornito di una esclusiva tecnologia in grado di effettuare un controllo preciso sullo stato di vita delle piastre stesse. La parte frontale del defibrillatore, infatti, ospita un indicatore luminoso che cambia colore sia 3 mesi prima della scadenza delle piastre sia a piastre scadute. Questa indicazione, puntuale, consentirà di effettuare il riapprovvigionamento di nuove piastre in tempo utile.

Rilevamento CPR: il defibrillatore iPad CU-SP1 è in grado di rilevare se è stata effettuata o meno la manovra CPR. Se non è ancora stata effettuata, invita l'operatore a procedere; in caso contrario, incoraggia l'operatore a continuare, guidandolo nell'operazione.

Caratteristiche tecniche

- MODALITÀ: Semi-automatica
- FORMA D'ONDA: Bifasica esponenziale troncata
- ENERGIA: 150J fissa
- ADULTO: Nominale da 150J in un'impedenza di 50 ohm
- RAGAZZO/BAMBINO: Da 50J nominali a 50 ohm
- CONTROLLO DI CARICA: Controllato dal sistema di analisi del paziente automatico
- TEMPO DI CARICA: <10 secondi dall'avviso di scarica
- IMPERMEABILITÀ: Protezione contro i getti d'acqua IPX5 per IEC60529 (IP55)
- Protezione contro la polvere IP5X per IEC60529

Custodia



CU-SP1 is the last generation of intelligent public access defibrillators with innovative features:

Auto volume adjustment: It detects the ambient noise and automatically adjusts the volume of its prompts to make them audible over the background noise.

Smart pads - intelligent storage: The pre-connected "Smart" electrode pads are stored in an easy access compartment on the underside of the unit. This ensures that the iPad SP1 is always ready to be used in the shortest time possible. In addition, the visual frontal indicator shows if the connected pads are within their life expectancy.

The indicator will change when the pads have only 3 months life left before their expiry date giving you time to arrange for replacements. The indicator will change again when the expiry date is reached.

CPR detection: CPR is vital to ensure that the casualty has the best chances of survival. The iPad CU-SP1 detects if CPR is being performed with appropriate prompts, if not encourages the responder to perform it.

Easy communication with CU-EX1 software: Installing CU-EX1 software into a computer allows you to see and analyze the usage history of the unit. Information such as time of "power on", the casualty's heart rhythm and shocks delivered are all clearly presented. The iPad CU-SP1 can store up to 5 events with up to 3 hours of ECG analysis on an SD memory card.

Technical Specifications

- OPERATING MODE: Semi-automatic
- WAVEFORM: E-cube biphasic (Truncated exponential type)
- ENERGY: 150J fixed
- ADULT: Nominal 150J at 50 ohm load
- INFANT/CHILD: Nominal 50 joules at 50 ohm
- CHARGE CONTROL: Controlled by automated patient analysis system
- CHARGING TIME: Within 10 seconds since voice instruction "an electric shock is needed"
- SEALING: Waterjet proof IPX5 per IEC60529 (IP55)
- Dust protected IP5X per IEC60529

Soft cover



ARMADIO PER DEFIBRILLATORE PER ESTERNI TERMOREGOLATO
EXTERNAL METAL CABINET FOR DEFIBRILLATOR THERMO REGULATED

• DEF041 | DEF041/T | DEF041/TA

DEF041 VERSIONE SOLO ARMADIO
 DEF041/T VERSIONE CON TERMOREGOLATORE
 DEF041/TA VERSIONE CON TERMOREGOLATORE E ALLARME

Dimensioni 425x215x480 mm (LxPxH)

Armadio metallico per defibrillatore realizzato in acciaio al carbonio P02, spessore 15/10. Saldature a tenuta stagna su tutti i lati, 1 anta a finestra (lastra acrilica trasparente 4 mm) con guarnizione. Cerniere in lega metallica anti strappo e anti corrosione. Ripiano interno regolabile a griglia per la circolazione dell'aria riscaldata. Sistema di fissaggio a parete. Chiusura a scatto lucchettabile. Sistema di termoregolazione a resistenza elettrica, potenza 200W-230W, termostato a bulbo, range di temperatura -30/+30, impostazione della temperatura termostato tramite manopola. Grado di protezione IP44. Antifurto via radio con sensore magnetico e sirena incorporata da 105dB, alimentato con batteria alcalina da 9V, provvisto di radiocomando per armare e disarmare l'unità a distanza.

DEF041 METAL CABINET
 DEF041/T METAL CABINET with Thermostat Temperature
 DEF041/TA METAL CABINET with Thermostat and Alarm

Cabinet sizes 425x215x480 mm (LxPxH)

Metal Cabinet for defibrillators made out of carbon steel P02, thickness 15/10. All sides watertight welded, one transparent door (acrylic sheet 4 mm thick) with gasket strong metal alloy hinges tear resistant and non corrosive. Internal grid shelf adjustable, to permit the hot air circulation. Wall fixing system. Snap closure, lockable. Electrical resistance thermo regulated, power 200W -230W, bulb thermostat, temperature range -30/+30 Celsius grades, thermostat temperature regulated by a knob. Protection degree IP44. Antitheft by radio with magnetic sensor and incorporates sirens with 105dB. Use alkaline 9V battery. Remote radio command to arm and disarm the cabinet.





TECA PER DEFIBRILLATORE **METAL CABINET FO DEFIBRILLATOR**

• DEF040 | DEF040A

Dim. 425x452x160 mm

Realizzata in lamiera di acciaio al carbonio P02 zincato. Verniciato a polvere di epossipoliestere RAL9010 bianco, passaggio in galleria termica 180°. 1 anta finestrata, cerniere con perno zincato apertura 180°. Chiusura a sigillo lucchettabile in zama nichelata. Fori di fissaggio a parete.

DEF040 Versione standard senza allarme.

DEF040A

Dim. 452x425x160 mm - Peso 6 kg

Versione con allarme sonoro 100db magnetico e sistema di inserimento e disinserimento tramite telecomando.

Sizes 425x452x160 mm

Metal Cabinet made of galvanised carbon steel P02. Enameled by White Epoxy Polyester powder RAL9010 cooked at 180°. One transparent door with a galvanized pivot. Can be open at 180°. An easy galvanized s/s seal latch for a padlock. Back hanging wall holes. No alarm.

DEF040 Standard version without alarm.

DEF040A

Sizes mm. 452x425x160 mm - Weight empty item 6 kg

Version with a 100 db alarm sound. Magnetic alarm operated by a remote control.





TOTEM METALLICO METAL TOTEM

NOVITÀ
NEW

• DEF035 | DEF036

Totem metallico realizzato in acciaio al carbonio PO2, spessore 15/10 per armadi porta defibrillatori.
Dim. cm 190x50x38 (HxPxL)

*Metal totem made carbon steel PO2, thickness 15/10 for cabinets defibrillator.
Size 190x50x38 cm*



DEF035



DEF036

NOVITÀ
NEW



SUPPORTO A PARETE WALL BRACKET

NOVITÀ
NEW

• SPP010

SPP010 Supporto a parete porta defibrillatore realizzato in acciaio al carbonio spessore 18/10

SPP010 Wall bracket made in carbon steel, thickness 18/10 for defibrillator.



NOVITÀ
NEW

PIANTANA ESPOSITIVA PIANTANA ESPOSITIVA

• PIA008 | CRT004 | CRT005

Piantana espositiva studiata per installazione armadietti per defibrillatore di tutte le tipologie (armadietto non incluso). Adatta al posizionamento in esterni o in interni.

Realizzata in lamiera di acciaio al carbonio zincato e verniciato a forno. Robusta struttura con ampie superfici per posizionamento indicazioni di pericolo ed eventuale comunicazione pubblicitaria

Misure: 2000x500x400

PIA008 Piedistallo in metallo

CRT004 Cartello bifacciale DAE Dim. 34x36 cm

CRT005 Cartello da muro DAE Dim. 34x36 cm

Piantana espositiva studiata per installazione armadietti per defibrillatore di tutte le tipologie (armadietto non incluso). Adatta al posizionamento in esterni o in interno. Realizzata in lamiera di acciaio al carbonio zincato e verniciato a forno Robusta struttura con ampie superfici per posizionamento indicazioni di pericolo ed eventuale comunicazione pubblicitaria

Misure: 2000x500x400.

PIA008 Metal pedestal

CRT004 DAE three-dimensional sign dim. 34x36 cm

CRT005 Wall sign DAE dim. 34x36 cm



• CRT004

Cartello bifacciale
DAE three-dimensional

