

# DEFIBRILLATORI ESTERNI PRIMEDIC™ -AED

## DEFIBRILLATORE PRIMEDIC™ ESTERNO - AED

Un nuovo standard nel campo della defibrillazione, viene definito da questo apparecchio con la "defibrillazione a corrente controllata" bifasica. Il defibrillatore esegue un'analisi ECG automatica entro 12 secondi e decide se è necessaria la defibrillazione. È sufficiente un semplice click di un pulsante per far scattare l'impulso elettrico salvavita che elimina la fibrillazione ventricolare.

### Caratteristiche principali:

- un unico pulsante per avviare l'apparecchio
  - funzioni semplici e intuitive, indicatore di stato
  - **funzionamento con batterie al litio o batteria ricaricabile Akupak Li-Ion**
  - nessuna selezione di energia richiesta
  - corrente di defibrillazione controllata
  - scheda memoria: almeno 24 ore per ECG interno e registrazione vocale
  - self-test periodico (giornaliero, mensile, annuale)
  - misure: 26x26x8,5 cm - peso: circa 2 kg
  - certificazione German Lloyd per utilizzo negli ambienti marini
- Compatibile con i test ambientali sugli aerei ad ali fisse ed elicotteri (PAD escluso).

Disponibili 4 modelli utilizzabili su pazienti >1 anno

### HEART SAVE AED e HEART SAVE PAD PRIMEDIC™

Defibrillatore esterno automatico con ECG a un canale integrato, guida utente acustica e visiva e memorizzazione dati.

Batteria al litio di durata 3 anni (PAD) o 6 (AED). Istruzioni vocali in 1 lingua (PAD) o 4 lingue (AED e HS6).

### HEART SAVE AED-M con monitor PRIMEDIC™

Defibrillatore automatico esterno con monitor per la visualizzazione della durata d'uso, ECG, frequenza cardiaca, VF/VT identificati e defibrillazioni eseguite.

### HEART SAVE 6 con monitor PRIMEDIC™ - cardiologico

Defibrillatore automatico esterno con monitor per la visualizzazione della durata di utilizzo, ECG, frequenza cardiaca, VF/VT identificati e defibrillazioni eseguite. Possibilità di derivazione ECG a 6 canali.

### HEART SAVE 6S con monitor PRIMEDIC™ - cardiologico e SpO<sub>2</sub>

Defibrillatore manuale esterno bifasico a corrente controllata<sup>2</sup> alimentato AC e AKUPAC, sincrono/asincrono, monitor LCD alto contrasto, ECG 3/6 canali, stampante ECG 3/6 canali, elettrodi adulti/pediatrici inclusi PRIMEDIC™.



PRIMEDIC™  
Saves Life. Everywhere.



CE 0123



33396

Un unico pulsante per far funzionare il defibrillatore

Status display

CONFORME ALLE DIRETTIVE AHA/ERC 2010

IP55 PROTEZIONE STAGNA

PRODUZIONE TEDESCA

DEFIBRILLATORI ESTERNI		VERSIONE VOCALE E MANUALE			
	<b>CON BATTERIA AL LITIO 100 SCARICHE CON 360J 3 ANNI STANDBY</b>	Italiano	Inglese	Francese	Altre lingue**
	HS PAD	33393	33395	33398	33402
	<b>AED</b>	Inglese Italiano Spagnolo	Inglese Spagnolo Greco Portoghese	Italiano Francese Tedesco Polacco	Altre lingue***
	<b>CON BATTERIA AL LITIO 200 SCARICHE CON 360J 6 ANNI STANDBY</b>				
	HS AED	33384*	33391	33392	33394
	HS AED-M con monitor	33385*	33396	33397	33399
	<b>CON BATTERIA RICARICABILE AKUPAK LITE E SISTEMA DI RICARICA</b>	Inglese Italiano Spagnolo Francese	Inglese Spagnolo Greek Portoghese	Italiano Francese Tedesco Polacco	Altre lingue***
	HS AED-M con monitor	33440	-	-	33446
	HS 6 con monitor	-	33452	33453	33456
	HS 6S con monitor - SpO <sub>2</sub>	-	33462	33463	33466

\*\* Possiamo fornire altre lingue: ES, PT, FR, GR, DK, FI, CZ, PL, NL, TR, AE, IR, BR, HU, TH, JP, LT, RO, SI, IL. .

\*\*\* Possiamo fornire altre lingue: BG, CZ, DK, FI, HR, HU, MK, NL, NO, RO, RU, SE, SI, TR, AE, CN, IR, TH.

Specificare nell'ordine. \*Disponibile in 40/60 giorni

SAVE PADS elettrodi autoadesivi, con 2 cavi, rasoio e guanti - vita utile 3 anni	GB, IT, FR, ES	Altre lingue
SAVE PADS PEDIATRICI - 1-8 anni - max 25 kg	35390	35391
SAVE PADS ADULTI - oltre 8 anni, 25 kg	35392	35393
SAVE PADS ADULTI - oltre 8 anni, 25 kg	33388*	33386*

\*Solo per 33384/5 e AED venduti prima di aprile 2014

ACCESSORI - RICAMBIO		
Batteria al litio non ricaricabile 6 anni di vita	33387	33387
Batteria ricaricabile - Akupack Lite	33400	33400
Powerpak carica batt. (per cod. 33400)	33407	33407
Flashcard per aggiornamento linee guida (2005 a 2010)***	33401	33401

\*\*\*Per defibrillatori venduti fino a dicembre 2010. Specificare N° di serie con l'ordine

DOTAZIONE STANDARD		
Batteria litio, 3 anni stand-by (100 shock con 360J), (solo PAD)		
Batteria litio, 6 anni stand-by (200 shock con 360J), (AED, AED-M)		
Batteria ricaricabile AkuPack Lite con sistema di ricarica (AED-M, HS6(S))		
Sensore SpO <sub>2</sub> (solo SAVE 6S)		
Cavo ECG 3 derivazioni (solo SAVE 6 e SAVE 6S)		
Elettrodi Manuale d'uso Registrazione vocale		

	CARATTERISTICHE TECNICHE			
	PAD+AED	AED-M	HS6	HS6S
<b>Defibrillazione</b>				
Onde: bifasica controllata	•	•	•	•
Energia 140 - 360 j	•	•	•	•
Tempo ricarica < 12 secondi a 360 j	•	•	•	•
Modalità Operative asincrona	•	•	•	•
<b>ECG</b>				
Lead II	•	•	•	•
Lead I, II, III, aVr, aVf, aVI	•	•	•	•
Campo Impedenza 20-200 Ohm	•	•	•	•
Frequenza cardiaca 30-300 per min	•	•	•	•
<b>Rilevamento VF/VT</b>				
Rilevamento VF/VT	•	•	•	•
Manual Override	•	•	•	•
Tempo analisi: 6 - 12 sec	•	•	•	•
Soglia VF 0,2 mV	•	•	•	•
Soglia asistolica < 0,2 mV	•	•	•	•
Artefact - individuazione Pacemaker	•	•	•	•
<b>Pulsioximetro</b>				
Indicazione Nellcor	•	•	•	•
<b>Elettrodi</b>				
Elettrodi non polarizzati cavo lungo 1,5 m	•	•	•	•
<b>Monitor LCD</b>				
95x72 mm (4,7"/120mm)	•	•	•	•
320x240 pixel (0,36x0,36 mm)	•	•	•	•
Display stato Batterie	•	•	•	•
Velocità 25 mm/s	•	•	•	•
Frequenza, n. defibrillazioni, n. di VF/VT, tempo totale di rianimazione	•	•	•	•
<b>Backup dati</b>				
Memoria removibile	•	•	•	•
Voce registrata	•	•	•	•
<b>Alimentazione</b>				
Batteria al litio o ricaricabile (sistema di ricarica 100-240 V, 50/60 Hz)	•**	•	•	•
<b>Batteria:</b>				
Litio o Ricaricabile	•**	•***	•***	•****
LiMnO <sub>2</sub> Lithium-ion				
Durata batteria: 3 anni (PAD)      6 anni (tutte le altre)				
Defibrillazioni: 110 (PAD), 95 (con 360J) o 200 (AED), 150 (con 200J)				
Monitoraggio: 20 h (AED-M)      5 h 6h (HS 6)				
<b>Voltaggio</b>				
6 V      14,4 V				
**Solo batterie al litio      ***Batterie al litio o AkuPak Lite ricaricabile				
****Solo AkuPak Lite ricaricabile				