

## **DEFIBRILLATORE con ECG e monitor PRIMEDIC HEART SAVE AED-M - IT/FR/DE/GB**



Defibrillatore HeartSave AED-M - con batteria al litio (200 scariche con 360J) 6 anni standby -  
Lingue: Italiano, Francese, Tedesco, Inglese La gamma di prodotti PRIMEDIC HeartSave è  
facile e veloce da utilizzare. I comandi vocali chiari guidano i soccorritori nelle procedure di  
rianimazione. • Defibrillazione a corrente controllata - CCD La tecnologia bifasica CCD libera  
una corrente senza picchi verso il cuore del paziente grazie a un impulso di defibrillazione  
controllato, personalizzato, efficace e delicato. Dotato di un sistema di defibrillazione a  
scaglioni, HeartSave ha un'impedenza compensata ed è dotato di un'energia massima di  
360J. • Flusso efficiente HeartSave è progettato per supportare al meglio i soccorritori nelle  
procedure di rianimazione. Grazie alla sua modalità operativa avanzata, aiuta a minimizzare  
la pausa peri-shock e il periodo senza rianimazione. • Modalità pediatrica È possibile  
selezionare la modalità pediatrica attraverso un semplice tasto. Non necessita di elettrodi  
pediatrici specifici ed è estremamente facile da usare. • Rapido Si accende  
automaticamente non appena viene aperto e l'analisi del ritmo cardiaco inizia quando gli  
elettrodi pre-collegati vengono attaccati al paziente. Tutti gli accessori (rasoio, mascherina,  
forbici e guanti) sono inclusi. • Display stato Lo schermo fornisce indicazioni dettagliate sullo  
stato del dispositivo e delle batterie (auto-test giornaliero e mensile). • Defibrillatore esterno  
automatico con 6 anni in modalità standby con batteria al litio non ricaricabile. •

HEARTSAVE AED-M Ampio schermo LCD per la forma d'onda ECG, la frequenza cardiaca, il conteggio del ritmo defibrillabile e altre informazioni rilevanti.

- Defibrillazione Modalità semi-automatica Onde: bifasica controllata Energia: 50-360J Tempo ricarica: 12 sec @ 360J Modalità Operativa asincrona Modalità pediatrica • ECG Lead: II Campo Impedenza: 23-200 Ohm Frequenza cardiaca: 30-300 per min • Rilevamento VF/VT Rilevamento VF/VT Tempo analisi: 7-12 sec Soglia asistolica: 0.2mV Artefact - individuazione Pacemaker • Elettrodi Elettrodi non polarizzati, cavo lungo 2 m • Monitor LCD 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 • Backup dati Memoria removibile Voce registrata • Alimentazione Batteria al litio 6 anni di vita utile o 200 scariche con 200J - monitoraggio 15 ore • Status display Visualizzazione stato defibrillatore e batteria