

## DEFIBRIL. HEART SAVE AED M - con batteria ricaricabile



Defibrillatore HeartSave AED-M con monitor - con batteria ricaricabile AKUPAK LITE e sistema di ricarica - Lingue: Inglese, Italiano, Spagnolo, Francese 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). • 4 lingue selezionabili. • 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: Il 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 Akupak Lite con batteria ricaricabile 100-240 V, 50/60 Hz - 150 scariche a 200 J - 5 ore di monitoraggio • Status display Visualizzazione stato defibrillatore e batteria