



Art. SK B200D-2 Survivalink AED: defibrillatore bifasico con batteria 5 anni e memoria interna

Art. SK 9210D-2 Survivalink AED: defibrillatore bifasico con batteria 5 anni, memoria interna e rescue data card



SURVIVALINK

Batterie al litio IntelliSense™

Le batterie al litio Survivalink IntelliSense™ costituiscono una soluzione affidabile e pratica per le esigenze del soccorritore: lunga durata, non ricaricabili, utilizzabili per due oppure cinque anni. Tale durata minimizza i costi d'uso e manutenzione dell'apparecchio. Il chip incorporato nelle batterie misura l'energia utilizzata e calcola quella rimanente. L'energia residua viene visualizzata sul pannello indicatore.

Anche se la batteria viene montata su di un altro defibrillatore, la cronologia dell'utilizzo di tale batteria rimane memorizzata nel chip IntelliSense™ che continua a fornire l'indicazione di energia residua.

Un solo pulsante per tutte le funzioni

L'AED FirstSave analizza automaticamente il paziente dopo aver posizionato gli elettrodi sul torace. Se l'apparecchio rivela che occorre eseguire la defibrillazione, l'operatore deve semplicemente premere il pulsante quando indicato dal messaggio vocale.

Elettrodi per defibrillazione

Il FirstSave è l'unico AED provvisto di elettrodi standard pre-collegati trasportabili all'interno dell'apparecchio. Si tratta inoltre di elettrodi non polarizzati, quindi intercambiabili, per un più facile e rapido utilizzo.

Self-test automatico

Il FirstSave possiede il sistema di self-test più completo, l'unico che include gli elettrodi nel processo di verifica del funzionamento ed affidabilità.

I test, di tre tipi, sono giornalieri, settimanali e mensili.

Il FirstSave avverte nel caso in cui il sistema necessiti dell'intervento di un tecnico: l'indicatore luminoso di stato passa da verde a rosso e viene emesso un segnale acustico bitonale dell'intensità di 120dB.



Dimensioni:

Altezza	8,4 cm
Larghezza	26,9 cm
Profondità	31,5 cm
Peso	3,36 Kg

con batteria ed elettrodi



CARDIAC SCIENCE