DEFIBRILLATORI MANUALI E SEMIAUTOMATICI RESCUE LIFE 7

Ampio schemo luminoso TFT LCD 7" a colori, ad alto contrasto, ad ampio angolo di visuale per visualizzare fino a 12 canali ECG contemporaneamente

DISPONIBILE CON - SpO - NIBP - PACEMAKER È POSSIBILE SCEGLIERE DA 1 A 3 DEI SUDDETTI **PARAMETRI**

Connessione rapida.

L'operatore può scegliere se usare le piastre ergonomiche riutilizzabili per il defibrillatore manuale o le piastre monouso per la defibrillazione AED. Entrambe sono dotate di singolo innesto rapido con chiusura di sicurezza per una totale affidabilità d'uso



la manopola e i tasti funzione - DISPLAY A **COLORI TFT 7"** - AUTOTEST **AUTOMATICO**



Piastre riutilizzabili per adulti e pediatriche

Medical Equipment Solutions

\ Cavo ECG Ingresso sensore SpO

DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE BIFASICI 7"

Rescue Life è un defibrillatore esterno con monitor, progettato per essere utilizzato sia in ospedale sia in ambito extra-ospedaliero come sistema completo di risposta alle emergenze cardiologiche (protocolli di gestione del paziente BLS e ALS). Leggero, facile da trasportare, linea accattivante, forma ergonomica, curato nei minimi dettagli.

SpO₂ e Pacemaker

La gamma comprende modelli con pacemaker e SpO. Modulo ECG per controllo (non per diagnosi) fino a 12 derivazioni: cavo paziente standard 5 derivazioni, (I, II, III, aVL, aVR, aVF) o cavo opzionale a 10 derivazioni (per 12 derivazioni). **NIBP**

L'opzione NIBP disponibile si basa sulla tecnologia Advantage A+ di Sun Tech Medical che offre precise ed accurate misurazioni NIBP durante i movimenti. Adatta per adulti, bambini, neonati.

Schemo TFT LCD 7" a colori ad alto contrasto Schermo a colori luminoso, ad alto contrasto e ampio angolo di visuale per visualizzare fino a 12 canali ECG contemporanea-

Gestione dei dati

mente.

Per tutti i modelli AED la memoria si basa su un disco flash di 4 GB per 300 ore di registrazione.

Modalità Asincrona e Sincrona

 in defibrillazione asincrona: Rescue Life è consigliato per pazienti con i seguenti sintomi: perdita di coscienza, assenza di respirazione normale e assenza di pulsazioni.

-in defibrillazione sincrona: Rescue Life è consigliato per pazienti con segnalazione ECG di fibrillazione atriale.

3 modalità operative: manuale, AED, consultiva - in modalità manuale RESCUE LIFE è destinato ad essere utilizzato da personale sanitario addestrato alla rianimazione cardiopolmonare. Solo 3 operazioni: selezione dell'energia da 1 a 230J, carica e scarica dell'energia.

- in modalità AED, RESCUE LIFE è destinato ad essere utilizzato da personale autorizzato da un medico o da un direttore medico. Le istruzioni vocali e i messaggi sul display assistono l'operatore durante le operazioni di rianimazi-one cardiopolmonare (CRP), caricando automaticamente a 150J quando viene rilevato un ritmo ECG da defibrillare.

- in modalità consultiva, il sistema avvisa quando è necessaria la defibrillazione, lasciando all'operatore la scelta dell'energia e della carica. Inizializzazione e test del sistema all'accensione dell'apparecchio

Test automatico e riconoscimento degli errori. Test clinico

Disponibile sul nostro sito.

DOTAZIONE STANDARD

Batteria interna Li-ion 2 piastre riutilizzabili, per adulti e pediatriche Manuale: GB, IT Stampante

1 rotolo di carta Cavi paziente 5 derivazioni 2 placche monouso Caricatore universale

Inglese	Italiano	Altre lingue*	DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE 7"
		33187 33193	Rescue Life AED
33194	33195	33196	Rescue Life AED con SpO ₃ +NIBP+Pacemaker
33188	33189	33190	Rescue Life AED altre configurazioni**

*Su richiesta possiamo offrire Rescue Life AED in Francese e Spagnolo ''Su richiesta possiamo fornire Rescue Life AED con SpO₂ + NiBP; SpO₂ + Pacemaker (disponibile in GR_FR_IT_FS)

(disponibile III db, rh, 11, E3)				
Conf. da1	Conf. da 10	ACCESSORI RESCUE LIFE 7"		
33461	33462	Piastre monouso - adulti - paio - ricambio		
		Piastre monouso con cavo - pediatriche - paio - ricambio		
33593		Cavo adattatore per piastre monouso - ricambio per 33458-62		
33594		Cavo ECG 10 derivazioni		
33595		Borsa Rescue Life		
35674		Carta termica - conf. da 20		
33596		Adattatore auto 12V - inverter		

Schermo

- TFT LDC 7"a colori ad alto contrasto (800x480 dot) ECG attraverso le piastre di defi brillazione

(1 traccia) o tramite il cavo paziente a 5 o 10 derivazioni x 3, 6 o 12 tracce e valore SpO Cambio automatico all'inserimento del cavo per

il paziente

filtri: 50/60 Hz linea base, EMG

- indicatore della frequenza cardiaca

Monitoraggio ECG

- larghezza di banda: 0,5-120 Hz (-3db) con filtri off

- velocità: 5, 10, 25, 50 mm/sec. - guadagno: 2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV con il cavo paziente; automatico con le piastre

lettura digitale HR su schermo da 20 a 300 bpm (±2%) allarme: HR configurabile, min 20 bpm, max 250 bpm

Pulsossimetro (SpO₂) 33188-33196

- saturazione ossigeno: da 0 a 100%
- pulsazioni: 30 - 220 pulsazioni al minuto
- accuratezza SpO₂: 70-100% ± 2 cifre per adulti
utilizzando i sensori clip per le dita

allarmi SpO, regolabili (min. 50%)

Pacemaker non invasivo (33188-33196)

onda rettangolare

- modalità operativa: fissa o su richiesta
- frequenza polso: 30-150 ppm regolabili con incrementi di 5 ppm
- durata impulsi: 22 ms
- corrente impulsi: 0-150 mA regolabili con incrementi di 5 mA

SPECIFICHE TECNICHE ampiezza: MAX 150 V

- NIBP (solo 33188-33190, 33194-33196)
- tecnica: oscillometrica
- accuratezza: conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4
- applicazione su paziente: adulto/pediatrico/neonatale campo mmHg adulto pediatrico neonatale sistolica 40-160 40-260 40-130 MAP 26-220 26-133 26-110

20-120

20-100

diastolica Stampante

- manuale, automatica (10" pre e post registraz.)

20-200

- stampante termica integrata per tracce ECG e
- documentazione eventi, inclusi valori HR/SpO₂ NiBP velocità di stampa: 5, 10, 25, 50 mm/sec.
- larghezza carta: 58 mm

Sicurezza

- due maniglie per la sicurezza durante scossa
- isolamento rilevamento ECG classe CF
- scarica interna dopo 30 sec. di standby dal caricamento

Alimentazione

Batteria interna Li-Ion (tempo di carica al 95%: 2 ore)

CA 100-240 VCA, 50/60 Hz

Memoria: flash interna 4GB fino a 300 ore di dati ECG, eventi e visualizzazioni

Informazioni generali Dimensioni: 36x24x34 cm Peso: 5,5 kg con batteria