

RESCUE LIFE: DEFIBRILLATORE MANUALE E/O SEMIAUTOMATICO

Display luminoso, ad alta risoluzione, TFT LCD a colori 5,7" con ampio angolo di visuale che permette la visualizzazione fino a 3 canali ECG simultaneamente

Design ergonomico. Resistente agli urti, compatto e leggero. La borsa da trasporto confortevole e lavabile consente di tenere tutti gli accessori a portata di mano e protegge il Rescue Life durante le procedure di emergenza.

PRODUZIONE ITALIANA

DISPONIBILE CON:

- SpO₂
- NIBP

- PACEMAKER

SI PUÒ ORDINARE CON 1 O 3 DEI PARAMETRI SOPRAINDICATI

Attacco rapido.

L'operatore può scegliere se usare le piastre riutilizzabili o le piastre pregelate monouso per la defibrillazione esterna in modalità AED, ove previsto dal modello. Entrambe sono dotate di singolo innesto rapido con chiusura di sicurezza per una totale affidabilità d'uso.

Gestione dati. Comandi semplici, estremamente intuitivi e facili da usare. L'accesso al menù avviene attraverso il selettore rapido oppure attraverso i tasti di funzione che permettono di selezionare la modalità di funzionamento, la stampa, impostare allarmi ed altri parametri.

Piastre adulti e pediatriche riutilizzabili

Cavo ECG
Sensore ingresso SpO₂



DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE BIFASICI

Rescue Life è un defibrillatore esterno con monitor. Il RESCUE LIFE è stato progettato per essere utilizzato sia in ospedale sia nell'emergenza extra-ospedaliera (protocolli BLS e ALS). Leggero, facile da trasportare, linea accattivante, forma ergonomica, curato nei minimi dettagli. La classificazione IPX4 garantisce il funzionamento anche in condizioni climatiche avverse. Produzione totalmente italiana.

SpO₂ e Pacemaker

La nuova gamma comprende modelli con pacemaker e SpO₂. Modulo ECG fino a 12 derivazioni: cavo paziente standard o 5 derivazioni (I, II, III, aVL, aVR, aVF) o opzionale a 10 derivazioni (per 12 derivazioni). L'opzione NIBP disponibile si basa sulla tecnologia Advantage A+ di Sun Tech Medical che offre precise ed accurate misurazioni NIBP durante i movimenti. Adatto agli adulti, bambini, neonati.

Display TFT LCD 5,7" a colori

Luminoso, alta risoluzione, con un ampio angolo di visuale che per vedere fino a 3 canali ECG simultaneamente.

Gestione dei dati

Per tutti i modelli la memoria si basa su un disco flash di 2 GB per 2'000 ore di registrazione.

Modalità Asincrona e Sincrona

- in defibrillazione asincrona: Rescue è consigliato a pazienti con i seguenti sintomi: perdita di coscienza, assenza di respirazione normale e assenza dei segni di circolo e del battito cardiaco
- in defibrillazione sincrona: Rescue è consigliato a pazienti con segnalazione ECG di fibrillazione atriale.

Modalità operative

- in modalità manuale RESCUE LIFE è destinato ad essere utilizzato da personale sanitario addestrato alla rianimazione cardiopolmonare.

Solo 3 operazioni:

- selezione dell'energia, 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 rianimazione cardiopolmonare (CRP), caricando automaticamente a 150J quando viene rilevato un ritmo ECG da defibrillare
- in modalità Advisory, il sistema allerta nei casi in cui la defibrillazione è consigliata, lasciando all'operatore la scelta dell'energia e della carica.

Test clinico, disponibile sul nostro sito.

Display

- alto contrasto TFT Colore LCD 5,7" (320x240 pixel)
- ECG attraverso le piastre di defibrillazione (1 traccia) o tramite il cavo paziente a 5 o 10 derivazioni x 6 o 12 tracce e valore SpO₂
- cambio automatico all'inserimento del cavo per il paziente
- filtri: 50/60 Hz linea base, EMG
- indicatore del battito cardiaco

Monitoraggio ECG

- ampiezza di banda: 0,5 a 120 Hz (-3db) con filtri off
- velocità 5, 10, 25, 50 mm/sec.
- guadagno 5, 10, 20 mm/mV con il cavo del paziente; automatico con le piastre.

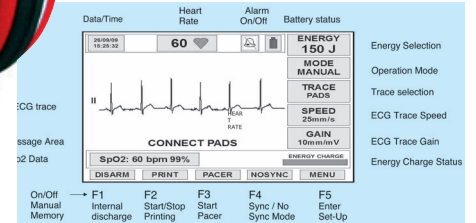
- Resoconto digitale HR sul display da 20 a 300 BPM (±2%)
- Allarme HR (battito cardiaco) configurabile fino a 250 BPM, HR minimo 20 BPM

Pulsossimetro (SpO₂) 33540-1-5-6-7-8-9, solo 33597-8

- saturazione ossigeno: da 0 a 100%
- pulsazioni: da 18 a 300 pulsazioni/min.
- precisione SpO₂: 70-100% ± 2 digitazioni per adulti utilizzando i sensori clip per le dita
- allarmi SpO₂ (min. 65%)

Pacemaker non invasivo (33543-4, 33591 e 33547-8-9)

- onda rettangolare
Modalità operativa: fissa o su richiesta
Frequenza del polso: 30 ppm a 250 ppm regolabili con incrementi di 5 ppm
- tempo impulso: 22 ms
- corrente impulso: 0 a 150 mA regolabile con



DOTAZIONE STANDARD

Batteria interna Ni-Mh
1 rotolo di carta
2 elettrodi riutilizzabili adulto e pediatrico
Manuale d'uso: GB, IT

Stampante
Cavo paziente 5 derivazioni
2 placche monouso (solo AED)
Caricatore universale

Inglese	Italiano	Altre lingue*	DEFIBRILLATORE RESCUE LIFE
33590	33537	33538*	Rescue Life manuale
33597	33540	33541*	Rescue Life manuale con SpO ₂
33591	33543	33544*	Rescue Life AED con Pacemaker
33598	33545	33546*	Rescue Life AED con SpO ₂
33547	33548	33549*	Rescue Life AED SpO ₂ +NIBP+Pacemaker
		33539**	Rescue Life AED altre configurazioni*

*Su richiesta possiamo offrire Rescue Life e Rescue Life AED in Francese e Spagnolo
**Su richiesta possiamo fornire Rescue Life e Rescue Life AED con SpO₂ + NIBP, SpO₂ + Pacemaker (disponibile in GB, FR, IT, ES)

Codice GIMA	ACCESSORI RESCUE LIFE
33448	Piastre monouso - conf. da 2 pz. - adulti
33458	Piastre monouso - conf. da 2 pz. - pediatriche
33593	Cavo per piastre monouso
33594	Cavo ECG 10 derivazioni
33595	Borsa Rescue Life
33250	Carta termica
33596	Adattatore auto 12V - inverter

CARATTERISTICHE TECNICHE

incrementi di 5 mA
- voltaggio impulso: MAX 150 V
NIBP (solo 33547-8-9)
- tecnica oscillometrica
- accuratezza NIBP: conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4
- applicazione su paziente: adulto/pediatrico/neonatale
- range sistolico: adulto: 40-260 mmHG
pediatrico: 40-160 mmHG
neonatale: 40-130 mmHG
- range MAP: adulto: 26-220 mmHG
pediatrico: 26-133 mmHG
neonatale: 26-110 mmHG
- range diastolico: adulto: 20-200 mmHG
pediatrico: 20-120 mmHG
neonatale: 20-100 mmHG

Stampante

- modalità manuale/auto-stampa
- stampante termica integrata per le tracce ECG e documentazione degli eventi includendo la % di SpO₂
- velocità di stampa 5, 10 e 25 mm/sec.
- larghezza carta: 58 mm

Sicurezza

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

Alimentazione

Batterie interne Ni-Mh (tempo di carica al 95% = 2 ore)
- Caricatore universale 110/230 VAC, 50/60 Hz
- Dimensione: 36x24x34 cm
- Peso: 5,5 kg