

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.

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

DISPLAY A COLORI TFT 7"
AUTOTEST AUTOMATICO

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



Manuale d'uso GB, IT

Cavo ECG

Sensore ingresso SpO₂



Ampio schermo a colori TFT 7"



Piastre adulti e pediatriche riutilizzabili

DEFIBRILLATORI RESCUE LIFE BIFASICI 5,7" e 7"

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 per controllo (non per diagnosi) fino a 12 derivazioni: cavo paziente standard 5 derivazioni, (I, II, III, aVL, aVR, aVF) o 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. Adatto ad adulti, bambini, neonati.

Display TFT LCD 5,7" o 7" (Rescue Life 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 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 è consigliato per 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 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 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.

DOTAZIONE STANDARD

Batteria interna Li-ion (Rescue 7")	Stampante
Batteria interna Ni-Mh (Rescue 5,7")	Cavo paziente 5 derivazioni
1 rotolo di carta	2 placche monouso (solo AED)
2 elettrodi riutilizzabili adulto e pediatrico	Caricatore universale

Inglese	Italiano	Altre lingue	DEFIBRILLATORE RESCUE LIFE 5,7"
33590	33537	33538*	Rescue Life
33597	33540	33541*	Rescue Life 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)

Inglese	Italiano	DEFIBRILLATORE RESCUE LIFE 7"
33182	33183	Rescue Life 7
33185	33186	Rescue Life 7 AED
33188	33189	Rescue Life 7 AED altre configurazioni*

*Su richiesta possiamo offrire Rescue 7 con SpO₂, NIBP o pacemaker.

Codice GIMA	ACCESSORI RESCUE LIFE
33448	Piastre monouso - conf. da 2 pz. - adulti - compatibili
33451	Piastre monouso - conf. da 2 pz. - adulti - originali
33458	Piastre monouso - conf. da 2 pz. - pediatriche - originali
33593	Cavo per piastre monouso
33594	Cavo ECG 10 derivazioni
33595	Borsa Rescue Life
33250	Carta termica
33596	Adattatore auto 12V - inverter

CARATTERISTICHE TECNICHE

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 3, 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
Filtri per i parametri ECG
- velocità 5, 10, 25, 50 mm/sec.
- guadagno 2,5, 5, 10, 20, 40 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
Pulsoximetro (SpO₂) 33540-1-5-6-7-8-9, solo 33597-8
- saturazione ossigeno: da 0 a 100%
- pulsazioni: da 30 a 250 pulsazioni/min.
- precisione SpO₂: 70-100% ± 2 digitazioni per adulti utilizzando i sensori clip per le dita
- allarmi SpO₂ (min. 50%)
Pacemaker non invasivo (33543-4, 33591 e 33547-8-9)
- onda rettangolare, tempo impulso: 22 ms (0-190 mA)
Modalità operativa: fissa o su richiesta
Frequenza del polso: 0 ppm a 180 ppm regolabili con incrementi di 5 ppm

- voltaggio impulso: MAX 150 V
NIBP (solo 33547-8-9)
- tecnica oscillometrica
- accuratezza conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4
- applicazione su paziente: adulto/pediatrico/neonatale
- range mmHg adulto pediatrico neonatale
sistolico 40-260 40-160 40-130
MAP 26-220 26-133 26-110
diastolico 20-200 20-120 20-100
Stampante
- modalità manuale/auto-stampa (10" pre e post)
- stampante termica integrata per le tracce ECG e documentazione degli eventi includendo la HR/SpO₂
- velocità di stampa 5, 10, 25 e 50 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
Batteria interna Ni-Mh (Rescue Life 5,7")
Batteria interna Li-ion (Rescue Life 7")
(tempo di carica al 95% = 2 ore)
- Caricatore universale 110/240 VAC, 50/60 Hz
- Dimensione: 36x24x34 cm Peso: 5,5 kg
Informazioni generali
Memoria: flash interna 4GB fino a 300 ore di dati ECG, eventi e visualizzazioni