



DEFIBRILLATORE RESCUE LIFE 7 AED con SpO₂ e pacemaker italiano

Dispositivo medico

Classe II B

Codice GEF (SKU) **33192**

Confezione **1**

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

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 ($\pm 2\%$)
- 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

DATI REGOLATORI · DOCUMENTAZIONE GEF MEDICA

CLASSE DM

II B

CND

Z12030599

CODICE GEF

33192



ASSISTENZA E DOCUMENTAZIONE

GEF Medica · verifica disponibilità, prezzo e documentazione di conformità su [GEFMEDICA.IT](https://www.gefmedica.it)
info@gefmedica.it · Tel. 0573 1944697

Scheda commerciale GEF Medica redatta su documentazione tecnica disponibile - verifica disponibilità e documentazione su [gefmedica.it](https://www.gefmedica.it). Le specifiche possono variare; verificare IFU, etichetta e documentazione di conformità prima dell'utilizzo.

GEF Medica - GEF Company S.r.l. - Sede legale: Via Marzabotto 8/C, 51037 Montale (PT) - P.IVA 02024070472 - SDI M5UXCR1
info@gefmedica.it - Tel. 0573 1944697 - [gefmedica.it](https://www.gefmedica.it)