









# TECHNOLOGY FOR DIAGNOSIS AND EMERGENCY

## **DESIGN**



Born from expert Italian designers, its strength is simplicity and beauty. Attractive line, ergonomic form, studied in every detail, Rescue Life is the first professional defibrillator totally MADE IN ITALY that respects the traditions of elegance and comfort. Thanks to the lightweight and transport facility this defibrillator is the perfect device in the hard challenges. Quality and safety is the mix of our expertise, applied to Rescue Life as well to all our products line. The IPX4 standard permits the operation under adverse climatic situations.

#### **TECHNOLOGY**



Rescue Life is a new top product evolved from the improvements to the defibrillators manufactured by Progetti. From more than 25 years' experience, Rescue Life is the advanced solution for emergency medicine. Ergonomic form, extremely robust, it is the first professional defibrillator totally Made in Italy. Auto-test mode allows to verify the proper functions of the device, battery status and charge-discharge system with the possibility of real time data management and report printing.

# DESIGN



Lo studio grafico del Rescue Life, progettato da esperti del design, ha come punto di forza la semplicità del disegno. Accattivante nelle linee, ergonomico nella forma, curato nei minimi dettagli, Rescue Life è il primo defibrillatore professionale MADE IN ITALY che rispetta le tradizioni di eleganza e comodità. Grazie alla sua leggerezza e alla sua facilità di trasporto, riesce ad essere il partner ideale nelle sfide più difficili. Bellezza, qualità e sicurezza sono una miscela di componenti che ormai da anni caratterizzano i nostri prodotti e fanno del Rescue Life un prodotto di eccellenza per stile e affidabilità. La classificazione IPX4 garantisce il funzionamento anche in condizioni di intemperie, pioggia e vento forte.

#### **TECNOLOGIA**



Rescue Life è il nuovo prodotto top di gamma esito dei continui miglioramenti sui defibrillatori creati da Progetti. Grazie a più di 25 anni di esperienza nel settore, Rescue Life è la soluzione più avanzata per la medicina d'emergenza. Ergonomico ed estremamente robusto, è il primo defibrillatore professionale totalmente Made in Italy. Sistema interno di auto-test, che consente di verificare le funzioni proprie del dispositivo, lo stato della batteria e il sistema di carica-scarica, con possibilità di gestione dei dati in tempo reale e stampa dei report.

## **USABILITY**



Close to the needs of the modern emergency medicine, Rescue Life guarantees impact-proof larger TFT LCD color 7" display, powerful battery up to 5 hours continuous monitoring and different product configurations. Individuals can choose from basic to fully equipped models among the available optional: up to 12 leads ECG monitoring, AED & Advisory working mode, external pacemaker, pulse oximeter and non-invasive blood pressure.

# FUNZIONALITA'



Vicino alle esigenze della moderna medicina d'urgenza, Rescue Life ha un display 7" LCD TFT a colori resistente agli urti, una durata della batteria fino a 5 ore di monitoraggio continuo e differenti configurazioni di prodotto. L'operatore può scegliere fra le seguenti opzioni di funzionamento e accessori opzionali: monitoraggio ECG fino a 12 derivazioni, modalità di funzionamento DAE e Advisory, pacemaker esterno, pulsossimetro e misuratore della pressione arteriosa.



# A DIFFERENT POINT OF VIEW

The combined defibrillator monitor Rescue Life is designed to be used by out-of hospital and hospital users. Having an innovative and fully featured design, it provides for defibrillation and monitoring in a single portable device.

Il monitor defibrillatore Rescue Life è stato progettato per essere utilizzato sia in ospedale sia nell'emergenza extra-ospedaliera. Il suo design innovativo e le sue complete funzioni si uniscono in un unico dispositivo portatile per il monitoraggio e la defibrillazione.

#### DISPLAY

Brilliant, high-resolution TFT LCD color 7" 800x480 dots display allows the simultaneous visualization in real time of 3, 6 or 12 leads ECG and plethysmograph waveform with SpO2 sensor connected.

ECG leads error message when cable is disconnected.

Customizable ECG display traces in setup menu.

Three operating modes: manual, AED, Advisory. In Advisory mode Rescue Life alerts when the shock is necessary using voice prompts and display messages, leaving the energy level and charging choice to the operator.

#### DISPLAY

Display ad alta risoluzione LCD TFT 7" a colori 800x480 pixel consente la visualizzazione simultanea dell'ECG a 3, 6, 12 derivazioni e della forma d'onda pletismografica con il sensore SpO2 collegato.

Messaggio di errore dell'ECG con cavo scollegato.

Selezione parametri ECG visualizzati nel menu impostazioni.

Tre modalità di funzionamento: manuale, DAE e Advisory. Nella modalità Advisory Rescue Life allerta nei casi in cui la defibrillazione è consigliata, lasciando all'operatore la scelta dell'energia e della carica.



# FAST CONNECTION

Users can choose between ergonomic reusable paddles, suitable for the manual defibrillation in both adult and pediatric patients or disposable pads for AED defibrillation. Both types are equipped with a single fast lock connection for reliable rescue operations. The ECG can be detected via 3, 5 or 10 leads ECG cable and the optional SpO2 sensor is available for detecting blood oxygen saturation. Rescue Life can be equipped with internal reusable defibrillation paddles with interchangeable different sizes.

#### ATTACCO RAPIDO

In modalità manuale l'operatore può scegliere se usare le piastre riutilizzabili adatte per la defibrillazione su pazienti adulti e pediatrici oppure le piastre pregellate monouso per la defibrillazione esterna in modalità DAE. Entrambe sono dotate di singolo innesto rapido con chiusura di sicurezza per una totale affidabilità d'uso. La dotazione disponibile comprende un cavo ECG a 3, 5, 10 fili e un sensore a dito per la rilevazione della SpO2 su pazienti adulti e pediatrici. Le piastre per la defibrillazione interna sono disponibili su richiesta.





## SENSIVITY IN ECG DETECTION

Rescue Life can filter the ECG signal automatically thanks to two modes:

DIAGNOSTIC: ECG signal processing recommended for interpretation and diagnosis of ECG traces by the qualified personnel.

MONITORING: digital filtered ECG signal, rejects the most parts of noises and artefacts caused by patient motions or by other physiological process of the body. These two modes may facilitate the ECG detection and help the qualified personnel to take important decisions for the diagnosis of heart diseases.

### **OPTIONALS**

Optimized and comfortable carrying bag, SpO2 module, multifunction disposable defi pads for adult and pediatric, 10 leads ECG cable, pacemaker module, NIBP module, mounting bracket 10G tested.



Simple commands, extremely intuitive and easy to use. Immediate access to main setup parameters using only the trim knob and function keys. The internal memory is able to record more than 300 hours of ECG data and events. The data are recallable and printable on the integrated thermal printer. Printing can be done in manual or in automatic mode. In the automatic mode the printing initiates when the energy charging starts (recording the ECG signal before the shock) and will continue 10 seconds after the shock was delivered.

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, di impostare allarmi e altri parametri. La memoria interna è in grado di registrare fino a 300 ore di dati ECG compresi gli eventi. I dati sono richiamabili e stampabili. Il registratore è in grado di stampare in modalità manuale o automatica. In modalità automatica la stampa inizia quando viene caricata l'energia e prosegue per 10 secondi dopo la scarica.

# SENSIBILITA' MONITORAGGIO ECG

Rescue Life può rilevare automaticamente il segnale ECG in 2 modi:

DIAGNOSTICO: elaborazione del segnale ECG consigliato a personale medico qualificato per l'interpretazione e la diagnosi delle tracce ECG.
MONITORAGGIO: filtra il segnale ECG, eliminando la maggior parte degli eventuali disturbi e artefatti causati dai movimenti del paziente o da altri processi fisiologici.
La sensibilità di queste due modalità di monitoraggio permette al personale medico di ricevere un migliore segnale ECG durante il trasporto dei pazienti e di prendere decisioni importanti per la diagnosi di malattie cardiache.

### **OPZIONALI**

Borsa per il trasporto confortevole, modulo SpO2, piastre per la defibrillazione adulto e pediatriche, cavo ECG 10 fili, modulo pacemaker, modulo PNI, staffa di supporto per ambulanze10G.

# TECHNICAL SPECIFICATIONS

	JIREMENTS
Dimension Weight	369 x 240 x 340 mm     5,5 Kg with battery
Electrical	AC 100-240 VAC, 50/60 Hz- inverter 12V car adapter (optional)
2.II O	Rechargeable 15.0 V – 3.2 Ah Lithium-ion battery
Battery Operation Time Battery Charge Time	<ul><li>&gt;5 hours</li><li>Max. 3 hours</li></ul>
Capacity	150 shocks at 230J with battery fully charged
oftware	Voice and texts multi language
Aemory Review and printing	<ul> <li>Internal flash 4 Gb up to 300 hrs of ECG data, events and usage review</li> <li>Review and printing of archived events</li> </ul>
latabase	Neview and printing of archived events
NVIROMENTAI	
emperature	• Operational -5° ~ 46° C
	<ul> <li>Storage -20° ~ 50° C</li> <li>Relative humidity 10 ~ 95%</li> </ul>
solation	ECG type CF, Defibrillation type BF
Vater proof	Class IPX4
DEFIBRILLATION	N
Vaveform	<ul> <li>Biphasic Truncated Exponential (BTE)</li> <li>HiCAP technology (Large storage capacitor)</li> </ul>
mpedance	Compensated, range 25 - 200 Ohm
Charge time	6 sec for 230 J with battery fully charged
AED MODE	
nergy Protocol	Fixed energy at 200 J     ERC 2015 CPR Guidelines with voice and text prompts
hockable rhythms	VF with amplitude > 0.15 mV and VT with rhythm > 150 bpm
ensitivity	Shockable rhythm-VF > 95%
pecificity	Shockable rhythm-VT > 75%     According to ERC 2015
,	Normal sinusoidal rhythm > 99%
AANII IAL MODE	Asystole and other non-shockable rhythms > 95%
MANUAL MODE	
nergy range Commands	<ul> <li>1 - 230 J (from 1-10 J in 1 J steps; from 10 to 230 J in 10 J steps)</li> <li>Multifunction trim knob. Charge and shock button directly in the front</li> </ul>
	panel for hands free defibrillation
Paddles	Reusable adult & pediatric defi paddles with charge/shock command     Disposable defi pads and internal defi paddles (optional)
Operating mode	Disposable defi pads and internal defi paddles (optional)     ECG « R » wave synchro or async mode
ndicators	Battery and main led indicators
OCDL ALL	Clear and visible backlight color buttons
DISPLAY	- High and sol TET advis CD 7// (000V400 data)
ype nformation	High contrast TFT color LCD 7" (800X480 dots)     Operational information, ECG traces, Spo2 value, NIBP values,
	parameters, Heart Rate indicator, filters, alarms and battery status
Display mode	• Can select 3, 6, 12 ECG leads
<u>CG MONITORIN</u>	
Bandwidth CMRR	<ul> <li>0.5 - 120 Hz (-3 db) with filters off</li> <li>&gt; 95 db</li> </ul>
nput impedance	• > 20 Mohm
nput	Patient cable 5 leads (I, II, III, aVL, aVF, aVR, V) - standard     Patient cable 10 leads (I, II, III, aVL, aVF, aVR, V1, V6) - optional
Gain	<ul> <li>Patient cable 10 leads (I, II, III, aVL, aVF, aVR, V1V6) - optional</li> <li>2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV with patient cable. AUTO with pads</li> </ul>
Speed	• 5, 10, 25, 50 mm/sec
ilters	550/60 Hz, EMG Filter, base line
Monitoring Mode: bandwidth	• 0.6 - 40 Hz (-3 db)
Diagnostic Mode:	• 0.05 - 120 Hz (-3 db)
andwidth	• 20 - 300 hpm (~ 2%) digital readout on the display
HR range Alarm	<ul> <li>20 - 300 bpm (~ 2%), digital readout on the display</li> <li>HR max settable 250 bpm; HR min 20 bpm</li> </ul>
SPO2 (OPTION	
pO2 range	• 0 - 100%
HR range	• 30 - 250 bpm
Accuracy Alarm	<ul> <li>70 - 100% ~ 2% for adults with finger clip sensor</li> <li>Adjustable min 50%</li> </ul>
NIBP (OPTIONA	
echnique	Oscillometric
NBP Accuracy	<ul> <li>Meets ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4</li> </ul>
atient Application ystolic Range	Adult/Paediatric/Neonatal     Adult: 40-260mmHG, Paediatric: 40-160
nmHG, Neonatal	Adult: 40-260mmHG, Paediatric: 40-160     40-130 mmHG
Range MAP	Adult: 26-220 mmHG, Paediatric: 26-133
nmHG, Neonatal	26-110 mmHG     Adult: 20-200 mmHG Paediatric: 20-120
Diastolic Range nmHG, Neonatal	Adult: 20-200 mmHG, Paediatric: 20-120     20-100 mmHG
R RANGE	• 30-220 BPM
R Accuracy	+/-2% or +/3 bpm     Manual Long Term Automatic Stat Service
Operating Modes  Auto Interval Periods	Manual, Long Term Automatic, Stat, Service     1,2,3,4,5,10,15,30,60 and 90 minutes
PRINTER	
ype	Integrated thermal 3 channels printer for ECG traces and events documen-
	tation hardcopy including HR/SpO2/NIBP values
aper speed aper width	• 5, 10, 25, 50 mm/sec • 58 mm
Operating model	Manual, automatic (10" pre and post shock recording)
	EMAKER (OPTIONAL)
уре	Rectangular wave
Operating mode Pulse rate	<ul> <li>Fixed on demand</li> <li>30 ppm to 250 ppm, adjustable in steps of 5 ppm</li> </ul>
ouse rate mpulse duration	30 ppm to 250 ppm, adjustable in steps of 5 ppm     22.5 ms
Pulse current	0 to 150 mA adjustable in steps of 5mA
Amplitude	• Max 150 V
STANDARDS &	SAFETY
Standard	<ul> <li>IEC 60601-2-4; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2</li> <li>ANSI/AAMI 60601-2-4; ANSI/AAMI 60601-1; ANSI/AAMI 60601-1-2</li> </ul>
	ANSI/AAMI 0000 1-2-4; ANSI/AAMI 0000 1-1: ANSI/AAMI 0000 1-1-7

CDECEICLE CEV	(Tale	JAI I
SPECIFICHE GEN	VE F	<b>YALI</b> 369 x 240 x 340 mm
Peso	0	5,5 Kg con batteria
Alimentazione	•	AC 100-240 VAC, 50/60 Hz- inverter12V auto (opzionale) Batteria ricaricabile15.0 V - 3.2 Ah al litio
Durata batteria Tempo di ricarica batteria	0	> 5 ore Max. 3 ore
Durata		150 shocks a 230 J con batterie pienamente cariche
Software Memoria	0	Voce e testi multi lingua Interna 4 Gb fino a 300 ore di registrazione ECG, eventi e revisione utili:
Database	0	Possibilità di rivedere e stampare gli eventi
AMBIENTALI		
Temperatura		Utilizzo -5° ~ 46° C Stoccaggio -20° ~ 50° C
Isolamento	•	Umidità relativa 10 ~ 95%
Protezione involucro	•	ECG tipo CF, defibrillazione tipo BF Classe IPX4
DEFIBRILLAZIOI		Diferior France (Al. Toronto (DTF)
Forma d'onda		Bifasica Esponenziale Troncata (BTE) Tecnologia HiCAP (Large Storage Capacitor)
Impedenza Tempo di carica	0	Compensata, range 25 - 200 Ohm
MODALITA, DAE		6 sec a 230 J con batterie pienamente cariche
Energia	۰	Energia fissa a 200 J
Protocollo Ritmi defibrillabili	•	ERC 2015 Linee Guida RCP con voce e messaggi guida  VF con ampiezza > 0.15 mV e VT con ritmo >150 bpm
Sensibilità	0	Ritmo VF defibrillabile > 95%
Specificità	•	Ritmo VT defibrillabile > 75% In accordo con ERC 2015
	•	Ritmo sinusoidale normale > 99% Asistolia e altri ritmi non defibrillabili > 95%
MODALITA, MAN	Ů.	
Range energia	۰	1 - 230 J (da 1 a 10 J in step 1 J; da 10 a 230 J in step 10 J)
Comandi	0	Selettore multifunzione. Tasto di carica e scarica direttamente sul pannello per defibrillazione a mani libere
Piastre	•	Piastre defibrillazione riutilizzabili adulto e pediatriche con comando di carica/scari
Modalità d'uso	•	Piastre monouso e piastre per la defibrillazione interna (opzionali)  Modo sincrono e asincrono
Indicatori	0	Led di carica batteria e corrente
DISPLAY	•	Pulsanti retroilluminati di diverso colore
Tipo	0	LCD TFT a colori 7" (800X480 pixel) ad alto contrasto
Informazioni	۰	Informazioni di funzionamento, forma d'onda ECG, valore Spo2, valori NIBP, parametri, indicatore battiti, filtri, allarmi e stato batteria
	۰	Possibilità di visualizzare su display 3 – 6 – 12 derivazioni ECG
MONITORAGGIO Banda	EC	-
CMRR		0,5 - 120 Hz (-3 db) con filtri disattivati > 95 db
Impedenza d'ingresso Cavo paziente	•	> 20 Mohm Cavo ECG a 5 fili (I, II, III, aVL, aVF, aVR, V) - standard
		Cavo ECG a 10 fili (I, II, III, aVL, aVF, aVR, V1V6) - opzionale
Ampiezza Velocità		2,5, 5, 10, 20, 40 mm/mV con cavo paziente. AUTO con piastre 5, 10, 25, 50 mm/sec
Filtri	0	Filtro rete (50/60 Hz), Tremori muscolari, anti sbandamento
Modo monitor	•	ampiezza di banda • 0.6 - 40 Hz (-3 db)
Modo diagnostico	۰	ampiezza di banda 0.05 - 120 Hz (-3 db)
Range frequenza	•	20 - 300 bpm (~ 2%), lettura digitale sul display
Allarme SP02 (0P710NA	\	Frequenza cardiaca max 250 bpm, minima 20 bpm impostabile
Range SpO2	•	0 - 100%
Frequenza	•	HR 30 – 250 bpm 70 - 100% ~ 2% su adulti con sensore da dito
		Impostabile min 50%
Accuratezza Allarme	•	
Accuratezza Allarme PNI (OPZIONAL	E)	
Accuratezza Allarme	E)	Oscillometrico Conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4
Accuratezza Allarme PNI (OPZIONAL Tecnica Accuratezza NIBP Applicazione su paziente	E)	Oscillometrico Conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4 Adulto/Pediatrico/Neonatale
Accuratezza Allarme PNI (OPZIONAL Tecnica Accuratezza NIBP	E)	Oscillometrico Conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4
Accuratezza Allarme PNI (OPZIONAL Tecnica Accuratezza NIBP Applicazione su paziente Range Sistolico mmHG, Neonatale Range MAP	<b>E</b> )	Oscillometrico Conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4 Adulto/Pediatrico/Neonatale Adulto: 40-260 mmHG, Pediatrico: 40-160 40-130 mmHG Adulto: 26-220mmHG, Pediatrico: 26-133
Accuratezza Allarme PNI (OPZIONAL Tecnica Accuratezza NIBP Applicazione su paziente Range Sistolico mmHG, Neonatale	<b>E</b> )	Oscillometrico Conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4 Adulto/Pediatrico/Neonatale Adulto: 40-260 mmHG, Pediatrico: 40-160 40-130 mmHG
Accuratezza Allarme PNI (OPZIONAL Tecnica Accuratezza NIBP Applicazione su paziente Range Sistolico mmHG, Neonatale Range MAP mmHG, Neonatale Range Diastolico mmHG, Neonatale	•	Oscillometrico Conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4 Adulto/Pediatrico/Neonatale Adulto: 40-260 mmHG, Pediatrico: 40-160 40-130 mmHG Adulto: 26-220mmHG, Pediatrico: 26-133 26-110 mmHG Adulto: 20-200 mmHG, Pediatrico: 20-120 20-100 mmHG
Accuratezza Allarme PNI (OPZIONAL Tecnica Accuratezza NIBP Applicazione su paziente Range Sistolico mmHG, Neonatale Range MAP mmHG, Neonatale Range Diastolico mmHG, Neonatale RANGE Accuratezza PR	•	Oscillometrico Conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4 Adulto/Pediatrico/Neonatale Adulto: 40-260 mmHG, Pediatrico: 40-160 40-130 mmHG Adulto: 26-220mmHG, Pediatrico: 26-133 26-110 mmHG Adulto: 20-200 mmHG, Pediatrico: 20-120 20-100 mmHG 30-220 BPM +/-2% o +/-3 bpm
Accuratezza Allarme PNI (OPZIONAL Tecnica Accuratezza NIBP Applicazione su paziente Range Sistolico mmHG, Neonatale Range MAP mmHG, Neonatale Range Diastolico mmHG, Neonatale PR RANGE Accuratezza PR Modalità D'uso	•	Oscillometrico Conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4 Adulto/Pediatrico/Neonatale Adulto: 40-260 mmHG, Pediatrico: 40-160 40-130 mmHG Adulto: 26-220mmHG, Pediatrico: 26-133 26-110 mmHG Adulto: 20-200 mmHG, Pediatrico: 20-120 20-100 mmHG 30-220 BPM +/-2% o +/-3 bpm Manuale, Automatico, Stat, Service
Accuratezza Allarme PNI (OPZIONAL Tecnica Accuratezza NIBP Applicazione su paziente Range Sistolico mmHG, Neonatale Range Diastolico mmHG, Neonatale PR RANGE Accuratezza PR Modalità D'uso Periodi di intervalli	E)	Oscillometrico Conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4 Adulto/Pediatrico/Neonatale Adulto: 40-260 mmHG, Pediatrico: 40-160 40-130 mmHG Adulto: 26-220mmHG, Pediatrico: 26-133 26-110 mmHG Adulto: 20-200 mmHG, Pediatrico: 20-120 20-100 mmHG 30-220 BPM +/-2% o +/-3 bpm
Accuratezza Allarme PNI (OPZIONAL Tecnica Accuratezza NIBP Applicazione su paziente Range Sistolico mmHG, Neonatale Range MAP mmHG, Neonatale Range Diastolico mmHG, Neonatale PR RANGE Accuratezza PR Modalità D'uso	•	Oscillometrico Conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4 Adulto/Pediatrico/Neonatale Adulto/Pediatrico/Neonatale Adulto: 40-260 mmHG, Pediatrico: 40-160 40-130 mmHG Adulto: 26-220mmHG, Pediatrico: 26-133 26-110 mmHG Adulto: 20-200 mmHG, Pediatrico: 20-120 20-100 mmHG 30-220 BPM +/-2% o +/-3 bpm Manuale, Automatico, Stat, Service In modalità Auto:1,2,3,4,5,10,15,30,60 e 90 minuti Stampante termica integrata a 3 canali e ad alta risoluzione per la stamp
Accuratezza Allarme PNI (OPZIONAL Tecnica Accuratezza NIBP Applicazione su paziente Range Sistolico mmHG, Neonatale Range MAP mmHG, Neonatale Range Diastolico mmHG, Neonatale Range Diastolico mmHG, Neonatale STANGE Accuratezza PR Modalità D'uso Periodi di intervalli STAMPANTE Tipo Velocità di scorrimento	•	Oscillometrico Conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4 Adulto/Pediatrico/Neonatale Adulto: 40-260 mmHG, Pediatrico: 40-160 40-130 mmHG Adulto: 26-220mmHG, Pediatrico: 26-133 26-110 mmHG Adulto: 20-200 mmHG, Pediatrico: 20-120 20-100 mmHG 30-220 BPM +/-2% o +/-3 bpm Manuale, Automatico, Stat, Service In modalità Auto:1,2,3,4,5,10,15,30,60 e 90 minuti Stampante termica integrata a 3 canali e ad alta risoluzione per la stamp dei tracciati, documentazione evento e valori HR/SpO2/NIBP 5, 10, 25, 50 mm/sec
Accuratezza Allarme PNI (OPZIONAL Tecnica Accuratezza NIBP Applicazione su paziente Range Sistolico mmHG, Neonatale Range Diastolico mmHG, Neonatale Range Diastolico mmHG, Neonatale Range Diastolico mmHG, Neonatale STAMPANTE Tipo	•	Oscillometrico Conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4 Adulto/Pediatrico/Neonatale Adulto: 40-260 mmHG, Pediatrico: 40-160 40-130 mmHG Adulto: 26-220mmHG, Pediatrico: 26-133 26-110 mmHG Adulto: 20-200 mmHG, Pediatrico: 20-120 20-100 mmHG 30-220 BPM +/-2% o +/-3 bpm Manuale, Automatico, Stat, Service In modalità Auto: 1,2,3,4,5,10,15,30,60 e 90 minuti Stampante termica integrata a 3 canali e ad alta risoluzione per la stamp dei tracciati, documentazione evento e valori HR/SpO2/NIBP
Accuratezza Allarme PNI (OPZIONAL Tecnica Accuratezza NIBP Applicazione su paziente Range Sistolico mmHG, Neonatale Range Diastolico mmHG, Neonatale Range Diastolico mmHG, Neonatale PR RANGE Accuratezza PR Modalità D'uso Periodi di intervalli STAMPANTE Tipo  Velocità di scorrimento Ampiezza carta Funzionamento	•	Oscillometrico Conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4 Adulto/Pediatrico/Neonatale Adulto: 40-260 mmHG, Pediatrico: 40-160 40-130 mmHG Adulto: 26-220mmHG, Pediatrico: 26-133 26-110 mmHG Adulto: 20-200 mmHG, Pediatrico: 20-120 20-100 mmHG 30-220 BPM +/-2% o +/-3 bpm Manuale, Automatico, Stat, Service In modalità Auto:1,2,3,4,5,10,15,30,60 e 90 minuti Stampante termica integrata a 3 canali e ad alta risoluzione per la stamp dei tracciati, documentazione evento e valori HR/SpO2/NIBP 5, 10, 25, 50 mm/sec 58 mm • Manuale, automatico (registrazione di 10" prima e dopo la scarica) RNO (OPZIONALE)
Accuratezza Allarme PNI (OPZIONAL Tecnica Accuratezza NIBP Applicazione su paziente Range Sistolico mmHG, Neonatale Range MAP mmHG, Neonatale Range Diastolico mmHG, Neonatale PR RANGE Accuratezza PR Modalità D'uso Periodi di intervalli STAMPANTE Tipo Velocità di scorrimento Ampiezza carta Funzionamento PACEMAKER ES Tipo	•	Oscillometrico Conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4 Adulto/Pediatrico/Neonatale Adulto: 40-260 mmHG, Pediatrico: 40-160 40-130 mmHG Adulto: 26-220mmHG, Pediatrico: 26-133 26-110 mmHG Adulto: 20-200 mmHG, Pediatrico: 20-120 20-100 mmHG 30-220 BPM +/-2% o +/-3 bpm Manuale, Automatico, Stat, Service In modalità Auto:1,2,3,4,5,10,15,30,60 e 90 minuti  Stampante termica integrata a 3 canali e ad alta risoluzione per la stamp dei tracciati, documentazione evento e valori HR/SpO2/NIBP 5, 10, 25, 50 mm/sec 58 mm • Manuale, automatico (registrazione di 10" prima e dopo la scarica)  RNO [OPZIONALE] Onda quadrata
Accuratezza Allarme PNI (OPZIONAL Tecnica Accuratezza NIBP Applicazione su paziente Range Sistolico mmHG, Neonatale Range Diastolico mHG, Neonatale PR RANGE Accuratezza PR Modalità D'uso Periodi di intervalli STAMPANTE Tipo Velocità di scorrimento Ampiezza carta Funzionamento PACEMAKER ES Tipo Modo d'uso Frequenza impulso		Oscillometrico Conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4 Adulto/Pediatrico/Neonatale Adulto: 40-260 mmHG, Pediatrico: 40-160 40-130 mmHG Adulto: 26-220mmHG, Pediatrico: 26-133 26-110 mmHG Adulto: 20-200 mmHG, Pediatrico: 20-120 20-100 mmHG 30-220 BPM +/-2% o +/-3 bpm Manuale, Automatico, Stat, Service In modalità Auto:1,2,3,4,5,10,15,30,60 e 90 minuti  Stampante termica integrata a 3 canali e ad alta risoluzione per la stamp dei tracciati, documentazione evento e valori HR/SpO2/NIBP 5, 10, 25, 50 mm/sec 58 mm • Manuale, automatico (registrazione di 10" prima e dopo la scarica)  RNO [OPZIONALE] Onda quadrata Fisso, a richiesta 30 ppm a 250 ppm aggiustabile in step di 5 ppm
Accuratezza Allarme PNI (OPZIONAL Tecnica Accuratezza NIBP Applicazione su paziente Range Sistolico mmHG, Neonatale Range Diastolico mmHG, Neonatale Range Diastolico mmHG, Neonatale PR RANGE Accuratezza PR Modalità D'uso Periodi di intervalli STAMPANTE Tipo Velocità di scorrimento Ampiezza carta Funzionamento PACEMAKER ES Tipo Modo d'uso		Oscillometrico Conforme ANSI/AAMI SP10-2002, EN 1060-4 Adulto: Pediatrico/Neonatale Adulto: 40-260 mmHG, Pediatrico: 40-160 40-130 mmHG Adulto: 26-220mmHG, Pediatrico: 26-133 26-110 mmHG Adulto: 20-200 mmHG, Pediatrico: 20-120 20-100 mmHG 30-220 BPM +/-2% o +/-3 bpm Manuale, Automatico, Stat, Service In modalità Auto:1,2,3,4,5,10,15,30,60 e 90 minuti  Stampante termica integrata a 3 canali e ad alta risoluzione per la stamp dei tracciati, documentazione evento e valori HR/SpO2/NIBP 5, 10, 25, 50 mm/sec 58 mm • Manuale, automatico (registrazione di 10" prima e dopo la scarica) RNO (OPZIONALE) Onda quadrata Fisso, a richiesta

Il contenuto e le specifiche di questo documento possono variare senza preavviso.

Marchio CE EEC 93/42 • Dispositivo medico, Classe IIb

• IEC 60601-2-4; IEC 60601-1; IEC 60601-1-2 ANSI/AAMI 60601-2-4; ANSI/AAMI 60601-1; ANSI/AAMI 60601-1-2

CE Mark EEC 93/42 • Medical device, Class IIb

We have been developing products for the prevention and treatment of heart diseases for more than 25 years. Thanks to an international network and to our presence in more than 60 countries all over the world, we commit ourselves to providing the best Italian technology in the medical field.

Da oltre 25 anni sviluppiamo prodotti per la prevenzione e la cura delle patologie cardiache. ci impegniamo nel dare la miglior tecnologia Italiana in ambito medicale.

Looking into the future with enthusiasm is the way to create innovative instruments. Being the ideal partner for those who want to make a better world with their work is our purpose.

Guardare al futuro con entusiasmo permette di creare strumenti innovativi. Essere il partner ideale di ogni professionista che ha scelto attraverso il proprio lavoro di migliorare l'umanita', è il nostro obiettivo.







PROGETTI S.r.l. Strada del Rondello, 5 10028 Trofarello (Torino) - Italy Ph. +39 011 644 738 Fax +39 011 645 822 info@progettimedical.com www.progettimedical.com

Distributed by: