

Reanibex Serie 800

Monitor Defibrillator
Monitor Desfibrilador
Monitor Defibrillatore



reddot design award
product design 2013

FEATURES

- Manual and Automated Biphasic Defibrillator up to 360 Joules.
- Lightweight equipment with monitoring and diagnostic capabilities.
- Large colour display (8.4").
- Synchronized Cardioversion.
- 3, 5 and 10- lead patient cable.
- CPR Metronome with feedback.
- AED in Pediatric.
- High performance with ease of use and very intuitive.
- Modular. Easily upgradeable.
- Plug and play system to add new options.
- 12-lead ECG data transmission from the field to the Emergency Service.
- Masimo Rainbow SET technology that monitors SpO₂, Carboxyhemoglobin and Methemoglobin (optional).
- Oridion capnography. Microstream technology (optional).
- Non-invasive Blood Pressure from SunTech Medical (optional).
- Invasive Blood Pressure from MEDLAB (two lines) (optional).
- Temperature from MEDLAB (two lines) (optional).
- 12-Lead Interpretive Algorithm (University of Glasgow) (optional).
- Operates from the mains (AC), from a vehicle battery (DC) and with its internal battery. 220VAC, 12VDC and with 1 or 2 batteries.

CARACTERÍSTICAS

- Desfibrilador Bifásico Manual y Automatizado hasta 360 Joules.
- Equipo ligero con capacidad de monitorización y diagnóstico.
- Amplia pantalla color (8,4").
- Cardioversión sincronizada.
- Cable de paciente de 3, 5 y 10 latiguillos.
- Metronomo RCP.
- DEA en modo pediátrico.
- Altas prestaciones con un uso fácil y muy intuitivo.
- Modular. Fácilmente ampliable.
- Sistema Plug and Play para añadir nuevas opciones.
- Transmisión de las 12 derivadas ECG del escenario de actuación a la central de Emergencias.
- Monitorización de SpO₂, Carboxihemoglobina y Metahemoglobina con tecnología Masimo Rainbow SET (opcional).
- Capnografía de Oridion. Tecnología Microstream (opcional).
- Presión sanguínea no invasiva de SunTech Medical (opcional).
- Presión invasiva de MEDLAB (dos salidas) (opcional).
- Temperatura de MEDLAB (dos salidas) (opcional).
- Algoritmo de interpretación de 12 derivadas (Universidad de Glasgow) (opcional).
- Funcionamiento desde la red (CA), desde la batería de un vehículo (CC) y con su batería interna. Alimentación a 220VCA, 12VCC y con 1 o 2 baterías.

CARATTERISTICHE

- Defibrillatore bifasico manuale e seni automatico fino a 360 joule.
- Dispositivo leggero con funzionalità diagnostiche e di monitoraggio.
- Ampio display a colori (8,4").
- Cardioversione sincronizzata.
- Cavo paziente a 3, 5 e 10 derivazioni.
- Metronomo con feedback sulla RCP.
- AED pediatrico
- Performance elevate, facile da utilizzare e molto intuitivo.
- Modulare. Facilmente espandibile.
- Sistema plug and play per l'aggiunta di nuove opzioni.
- Trasmissione dell'ECG a 12 derivazioni.
- Tecnologia Masimo Rainbow SET per il monitoraggio di SpO₂, carbossiemoglobina e metameglobina (opzionale).
- Capnografia Oridion. Tecnologia Microstream (opzionale).
- Tecnologia SunTech Medical per la misurazione non invasiva della pressione arteriosa (opzionale).
- Pressione invasiva (due canali) MEDLAB (opzionale).
- Temperatura (due canali) MEDLAB.
- Interpretazione dell'ecg a 12 derivazioni (Algoritmo dell'Università di Glasgow) (opzionale).
- Funzionamento con alimentazione da corrente di rete (CA), batteria auto (CC) e batteria interna. Alimentazione a 220V/CA - 12V/CC e con 1/2 batterie.

	01 Therapy selector. Selector de terapia. Selettore terapia.	
	02 Status Indicator. Indicador de estado. Indicatore di stato.	
	03 Optional Modules. Plug &Play System. Módulos opcionales. Sistema Plug&Play. Moduli opzionali. Sistema Plug & Play.	
	04 Non invasive pacing (Optional). Marcapasos no invasivo (Opcional). Pacing non invasivo (Opzionale).	
	05 External reusable paddles with contact indicator on the APEX paddle. Palas externas reutilizables con indicador de contacto en Pala APEX. Piastre esterne riutilizzabili con indicatore di contatto sulla piastra APICALE.	
	06 Automated Defibrillator for Adult and pediatric. Desfibrilador Automatizado para adulto y pediátrico. nodalità AED per adulti e pediatrici.	

ACCESSORIES (OPTIONAL)

- Carrying case.
- Ambulance bracket (EN1789).
- 3/ 5/ 10- lead patient cable.
- REANIBEX Data Manager. PC Software for managing the information recorded by the device.
- Smartphone application (for Bluetooth option).
- Internal paddle.

ACCESORIOS (OPCIONAL)

- Bolsa de transporte.
- Soporte para ambulancia (EN1789).
- Cable de paciente de 3/ 5/ 10 latiguillos.
- REANIBEX Data Manager. Aplicación Software para gestión de todos los datos registrados por el equipo.
- Aplicación Smartphone (para la opción de Bluetooth).
- Palas internas.

ACCESSORI (OPZIONALE)

- Borsa per il trasporto.
- Supporto per ambulanza (EN1798).
- Cavo paziente a 3, 5 e 10 derivazioni.
- REANIBEX Data Manager. Software PC per la gestione delle informazioni registrate dal dispositivo.
- Applicazione Smartphone (per opzione Bluetooth).
- Piastre interne.

OPTIONS

- 01 Non invasive pacing.
- 02 Pulse oximeter.  SpO2/ SpMet/ SpCO/ PVI/ SpHb/ SpOC.
- 03 Capnography. Microstream technology from Oridion Medical.
- 04 Non-invasive blood pressure from SunTech Medical.
- 05 Bluetooth data transmission to PDA or Computer and from the PDA to a web server.
- 06 Temperature module from MEDLAB.
- 07 Invasive Blood Pressure module from MEDLAB.
- 08 12-Lead Interpretive Algorithm. (University of Glasgow).

Opciones

- 01 Marcapasos no invasivo.
- 02 Pulsioxímetro.  SpO2/ SpMet/ SpCO/ PVI/ SpHb/ SpOC.
- 03 Capnografía. Tecnología Microstream de Oridion Medical.
- 04 Presión sanguínea no invasiva de SunTech Medical.
- 05 Transmisión Bluetooth a PDA o PC y de la PDA al servidor web.
- 06 Módulo de Temperatura de MEDLAB.
- 07 Módulo de presión invasiva de MEDLAB.
- 08 Interpretación de 12 derivadas. (Universidad de Glasgow).

OPZIONI

- 01 Pacing non invasivo.
- 02 Pulsiossime  SpO2/SpMet/SpCO/PVI/SpHb/SpOC
- 03 Capnografía. Tecnología Microstream di Oridion Medical.
- 04 Tecnología SunTech Medical per la pressione arteriosa non invasiva.
- 05 Trasmissione dati Bluetooth.
- 06 Modulo Temperatura MEDLAB (2 canali).
- 07 Modulo Pressione invasiva MEDLAB (2 canali).
- 08 Interpretazione dell'ecg a 12 derivazioni. (Università di Glasgow).