

## **DEFIBRILLATORE MANUALE DEFIMONITOR XD con SpO2**

DefiMonitor XD manuale con SpO2 Strumento professionale multifunzione di alta qualità, DefiMonitor XD combina un design compatto e affidabile, il massimo livello di sicurezza e un facile impiego. ECG a 6 derivazioni con libera scelta delle derivazioni e visualizzazione sincrona di due curve sullo schermo. Gamma di 8 defibrillatori manuali o manuali + AED con o senza SpO2 e pacer esterno. Fornito con elettrodi adulti/pediatrici, elettrodi adesivi adulti monouso, un cavo di connessione, un cavo ECG, un cavo di alimentazione, 1 tubetto di gel, 1 rotolo di carta, batteria. Software standard: GB, FR, DE, IT, ES, KT, PT, RO, TR, CN. Manuale: GB, IT (su richiesta DE, ES, PT, RU, UA). Altri software disponibili su richiesta: CZ, FI, HU, NL, NO, PL, RU, SE, DK, GR, LT, JU, AE, BR, CN, IR, JP, TH, US. Dimensioni: 33x29x16 cm Peso: 5,3 kg Made in Germany.

Defibrillazione Impulso: bifasico, regolato da corrente Energia (modalità automatica) 140-360 J Livello energia (bifasica): 2, 5, 7, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200, 250, 300, 360 J Tempi di carica: 6 sec per 200 J Cardioversione: attivazione manuale, marcatore QRS ECG Derivazione: Einthoven I, II, III / Goldberger, aVR, aVF, aVL Resistenza paziente: 23-200 Ohm Frequenza cardiaca: 30-300 per min Pulsossimetro Nellcor Oximax Stampante termica Risoluzione: 200 dpi Avanzamento: 25 mm/s, 50 mm/s Monitor TFT, LCD-Blue-mode 115x86 mm (diagonale 5,7"/144 mm) 320x240 pixel Elettrodi Elettrodi adesivi, durata scaffale 3 anni Lunghezza cavo connessione SavePads 3,5 m Gestione dei dati Memoria estraibile 2 GB Alimentazione Tensione 90-264 V, 50-60 Hz Batteria Li-ION ricaricabile: Capacità 2,5 Ah Tensione: 13,2 Vdc Scariche 160-200 J Monitoraggio 5,30 h Tempo di carica: 3,2 h Linee guida per la rianimazione AHA/ERC Norme IEC60601-1:1988+A1:1991+A2:1995 (Sicurezza elettrica degli strumenti elettrici medicali) IEC60601-1-2:2001 (Compatibilità elettromagnetica) IEC60601-1-4:1996+A1:1999 (Sistemi elettrici medicali programmabili) IEC60601-2-4:2002 (Defibrillatori) EN1789:2003 (Norma autoambulanze) Tipo di protezione classe IP33