Viale Duca degli Abruzzi 121 Brescia P.IVA 03219400987



Numero Verde **800 172547**

Da cellulare 030 7777942

DEFIBRILLATORE MANUALE+AED DEFIMONITOR XD110 - con pacer

Codice di riferimento: 35376

Marca: GIMA Prezzo: 9272€

CARATTERISTICHE:

Uno strumento professionale de haute performance multifunzione. DefiMonitor XD combina un design compatto e affidabile, il massimo livello di sicurezza e un facile impiego. Gamma di 8 defibrillatori manuali (XD1, pacemaker esterno). Fornito con elettrodi adulti/pediatrici, elettrodi adesivi adulti monouso, un cavo ECG, un cavo di alimentazione, 1 tubetto di gel, 1 rotolo di carta. Software standard: GB, FR, DE, IT, ES, PT, TR, CN. Manuale: GB, IT (su richiesta DE, ES, PT, FR, TR, CN). Altri software e manuali disponibili su richiesta: CZ, FI, HU, RO, NL, NO, PL, RU, SE, SL, AE, BR, CN, IR, JP, KR, TH, USA.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Defibrillazione • Impulso: bifasico, regolato da corrente • Energia (modalità automatica) 140-360 J • Livelli di energia manuali: 5 J, 10 J, 20 J, 30 J, 50 J, 100 J, 200 J, 300 J, 360 J • Tempi di carica: < 6 sec per 200 J • Cardioversione: attivazione manuale, marcatore QRS ECG • Derivazione: - Eindhoven I, II, III - Goldberger, aVR, aVF, aVL • Resistenza paziente: 23-200 Ohm • Frequenza cardiaca: 30-300 par min Rilevamento VF: • Rilevamento VF • Tempo di analisi 7-12 sec • Soglia VF 200 μV • Soglia di asistole < 200 μV • Rilevamento artefatto, pacemaker Pacer • Pacemaker transtoracico • Modalità: fissa, su richiesta, overdrive Stampante termica • Risoluzione: 200 dpi• Avanzamento 25 mm/s, 50 mm/s Monitor TFT, LCD-Blue-mode • 115 x 86 mm (diagonale 4.7"/120 mm) • 320 x 240 pixel Elettrodi • Elettrodi adesivi, durata superficie 3 anni • Lunghezza del cavo 3.5 m SavePads Connect Gestione dei dati • Memoria estraibile 2 Gb • Registrazione dei dati Registrazione voce > 90 h Alimentazione • Tensione 90-264V, 50-60 Hz Batteria NiCD ricaricabile: • Capacità: 1.4 Ah Tensione: 12 V • Scariche: 70-200 J Monitoraggio: 3 h Tempo di carica: 2.5 h Linee guida per la rianimazione • AHA/ERC a scelta Norme • IEC60601-1:1988 + A1:1991 + A2:1995 (Sicurezza elettrica degli strumenti elettrici medicali) • IEC60601-1-2:2001 (Compatibilità elettromagnetica) • IEC60601-1-4:1996 + A10:1999 (Sistemi elettrici medicali programmabili) • IEC60601-2-4 :2002 (Defibrillatori) • EN1789:2003 (Norma

Obiettivo Salute S.n.c.

Viale Duca degli Abruzzi 121 Brescia P.IVA 03219400987

autoambulanze) • Tipo di protezione class IP33

MARCA E MODELLO:

GIMA 35376

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

1 pz.

