



Numero Verde

800 172547

Da cellulare

030 7777942

DEFIBRILLATORE MANUALE+AED DEFIMONITOR XD300 - con SpO2

Codice di riferimento: 35375

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 μ V • Soglia di asistole < 200 μ V • Rilevamento artefatto, pacemaker **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 > 75 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 autoambulanze) • Tipo di protezione class

IP33

MARCA E MODELLO:

GIMA 35375

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

1 pz.

