

DefiMonitor XD PRIMEDIC™ - DEFIBRILLATORI PROFESSIONALI



DefiMonitor XD

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.



PRIMEDIC
Saves Life. Everywhere.



Mediante un affidabile meccanismo a baionetta, le placche per adulti possono essere trasformate in placche pediatriche, senza necessità di adattatori.

Codice GIMA	DefiMonitor XD
35370	DefiMonitor XD manuale
35371	DefiMonitor XD manuale con SpO ₂
35372	DefiMonitor XD manuale con pacer
35373	DefiMonitor XD manuale con SpO ₂ + pacer
35374	DefiMonitor XD manuale + AED
35375	DefiMonitor XD manuale + AED con SpO ₂
35376	DefiMonitor XD manuale + AED con pacer
35377	DefiMonitor XD manuale + AED con+ SpO ₂ + pacer

Codice GIMA	Accessori per DefiMonitor XD
35380	Elettrodi adesivi multilingue SavePads Connect GB, FR, IT, ES, DE, PT, NL, GR, RO, PL, SK, HU, BG, CZ, LV, LT, NO, FI, DK, SE, RU, TR, ID, JP, Arabo (occorre cavo 35384)
35384	Cavo di connessione per SavePads Connect 35380/3 - ricambio
33400	Batteria ricaricabile AkuPak LITE
35387	Rotolo di carta 58 mm x 25 mm - conf. da 10
35388	Borsa con tracolla per DefiMonitor

CARATTERISTICHE TECNICHE

	35370	35371	35372	35373	35374	35375	35376	35377		35370	35371	35372	35373	35374	35375	35376	35377
Defibrillazione									Monitor TFT, LCD-Blue-mode								
Impulso: bifasico, regolato da corrente	•	•	•	•	•	•	•	•	115x86 mm (diagonale 5,7"/144 mm)	•	•	•	•	•	•	•	•
Energia (modalità automatica) 140-360 J	•	•	•	•	•	•	•	•	320x240 pixel	•	•	•	•	•	•	•	•
Livello energia (bifasica):									Elettrodi								
2, 5, 7, 10, 20, 30, 50, 70, 100, 150, 200, 250, 300, 360 J	•	•	•	•	•	•	•	•	Elettrodi adesivi, durata scaffale 3 anni	•	•	•	•	•	•	•	•
Tempi di carica: < 6 sec per 200 J	•	•	•	•	•	•	•	•	Lunghezza cavo connessione SavePads 3,5 m	•	•	•	•	•	•	•	•
Cardioversione: attivazione manuale, marcatore QRS	•	•	•	•	•	•	•	•	Gestione dei dati								
ECG									Memoria estraibile 2 GB	•	•	•	•	•	•	•	•
Derivazione: Einthoven I, II, III	•	•	•	•	•	•	•	•	Registrazione Dati/Voce fino a 35 h	•	•	•	•	•	•	•	•
Goldberger, aVR, aVF, aVL	•	•	•	•	•	•	•	•	Alimentazione								
Resistenza paziente: 23-200 Ohm	•	•	•	•	•	•	•	•	Tensione 90-264 V, 50-60 Hz	•	•	•	•	•	•	•	•
Frequenza cardiaca: 30-300 per min	•	•	•	•	•	•	•	•	Batteria Li-ION ricaricabile:								
Rilevamento VF:									Capacità 2,5 Ah Tensione: 13,2 Vdc	•	•	•	•	•	•	•	•
Rilevamento VF	•	•	•	•	•	•	•	•	Scariche 160-200 J	•	•	•	•	•	•	•	•
Tempo di analisi 7-12 sec	•	•	•	•	•	•	•	•	Monitoraggio 5,30 h Tempo di carica: 3,2 h	•	•	•	•	•	•	•	•
Soglia VF 200 µV	•	•	•	•	•	•	•	•	Linee guida per la rianimazione								
Soglia di asistole < 200 µV	•	•	•	•	•	•	•	•	AHA/ERC	•	•	•	•	•	•	•	•
Rilevamento artefatto, pacemaker	•	•	•	•	•	•	•	•	Norme								
Pulsossimetro									IEC60601-1:1988+A1:1991+A2:1995	•	•	•	•	•	•	•	•
Nellcor Oximax	•	•	•	•	•	•	•	•	(Sicurezza elettrica degli strumenti elettrici medicali)	•	•	•	•	•	•	•	•
Pacer									IEC60601-1-2:2001 (Compatibilità elettromagnetica)	•	•	•	•	•	•	•	•
Pacemaker transtoracico	•	•	•	•	•	•	•	•	IEC60601-1-4:1996+A1:1999	•	•	•	•	•	•	•	•
Modalità: fissa, su richiesta, overdrive	•	•	•	•	•	•	•	•	(Sistemi elettrici medicali programmabili)	•	•	•	•	•	•	•	•
Stampante termica									IEC60601-2-4:2002 (Defibrillatori)	•	•	•	•	•	•	•	•
Risoluzione: 200 dpi	•	•	•	•	•	•	•	•	EN1789:2003 (Norma autoambulanze)	•	•	•	•	•	•	•	•
Avanzamento: 25 mm/s, 50 mm/s	•	•	•	•	•	•	•	•	Tipo di protezione classe IP33	•	•	•	•	•	•	•	•