

## Defibrilator Monitor automat

I.D.: 43872420

Data publicarii 09.10.19 Coduri CPV 33100000-1 33182100-0

Pretul estimativ: 18.500,00 RON - 18.500,00 RON

Descriere: Defibrilator Monitor automat Defibrilator cu regim de lucru sincron/asincron + semiautomat (AED) Poate fi folosit si de catre personal necalificat in modul de lucru AED ECG • Derivatii: - Eindhoven I, II, III - Goldberger, aVR, aVF, aVL • Rezistenta pacientului: 23-200 Ohm • Ritmul cardiac: 30-300 pe minut Fibrilatia ventriculara • Recunoastere FV • Timp de analiza 7-12 sec • Prag FV 200  $\mu$ V • Pragul de asistola <200  $\mu$ V • Artefacte, detectarea stimuloarelor cardiace Imprimanta termica • Rezolutie: 200 dpi • Avans: 25 mm / s, 50 mm / s Monitor TFT LCD albastru • 115 x 86 mm (diagonala 4,7 "/ 120 mm) • 320 x 240 pixeli Electrozi • Electrozi adezivi • Lungimea cablului 3,5 m, Save pads connect Copia de rezerva a datelor • Memorie detasabila 512 MB • Inregistrare date / voce > 90 h • Inregistrare date / voce > 75 h Defibrilare • Unda: bifazic, impuls controlat de curent • Energie (modul automat): 140-360 J • Energie etape manuale: 5J, 10J, 20J, 30J, 50J, 100J, 200J, 300J, 360J • Timp de incarcare: <6 sec. Pentru 200 J • Versiune cardio: activare manuala, marker QRS Alimentare electrica • Tensiune 90-264 V, 50/60 Hz Baterie litiu-ion reincarcabila (LiFePO4) • Capacitate 2,5 Ah Tensiune: 14,4 V • Descarcare 150-200 J • Monitorizare 5 h Timp de incarcare: 2,5 h Instructiuni de resuscitare • AHA / ERC selectabil Standarde • IEC60601-1: 1988 + A1: 1991 + A2: 1995 (Siguranta electrica a dispozitivelor electrice medicale) • IEC60601-1-2: 2001 (Compatibilitate electromagnetica) • IEC6060