

## DEFIBRILATOR SEMIAUTOMAT

I.D.: 74662703

---

Data publicarii	26.10.22	Coduri CPV	33182100-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	15.720,00 RON - 15.720,00 RON
-------------------	-------------------------------

---

Descriere: • Protecție electrică: protejată contra impulsurilor de defibrilare de înaltă tensiune (IEC 60601). • Clasificare în privința siguranței în exploatare: IEC 60601, aparate de tip BF, cu alimentare internă, funcționare continuă. • Forma de undă: exponențial secționată, compensată bifazic, cu compensare de energie corespunzătoare impedanței pacientului. • Energie de ieșire: 200 Jouli. • Precizie energie de ieșire:  $\pm 15\%$  în întreaga gamă. • Timp de încărcare: 6 secunde în cazul unei baterii complet noi. În regim normal sub 10 secunde. • Afișare: LCD 128x128 pixeli (70x70 mm). Opțional: Mesaje ECG și alfanumerice. • Indicator baterie: Cel puțin 9 descărcări rămase în cazul acumulatorului fără posibilitatea de reîncărcare. • Caracteristici de detectare: o Sensibilitate VF: Se conformează normelor AHA o Sensibilitate VT: Se conformează normelor AHA o Specificitate NSR: Se conformează normelor AHA o Specificitatea altor semnale: Se conformează normelor AHA • Auto-test: o Periodic (zilnic; săptămânal; lunar). o În momentul conectării. o În timpul funcționării. • Transmisii: În infraroșu conform protocolului IrDA • Baterii: o Tip LiSO<sub>2</sub> (fără posibilitate de reîncărcare). o Capacitate - Peste 300 de descărcări sau peste 12 ore de monitorizare. o Durata de funcționare: 5 ani. o Greutate 550 g. • Electrozi pacient o Cablu-electrod de unică folosință. • Condiții ambientale: o Temperatura de funcționare: 0 °C - 50 °C. o Temperatura de păstrare/depozitare: □ 0 °C - 50 °C cu acumulat

---