

Electrod / Electrozi defibrilare/cardioversiune ZOLL

I.D.: 70047843

| | | | |
|-----------------|----------|------------|------------|
| Data publicarii | 06.06.22 | Coduri CPV | 33140000-3 |
|-----------------|----------|------------|------------|

| | |
|-------------------|-----------------------------|
| Pretul estimativ: | 3.400,00 RON - 3.400,00 RON |
|-------------------|-----------------------------|

Descriere: Electrozi de unica folosinta multifunctionali pentru defibrilare, cardioversie sincrona, stimulare cardiaca transcutanata si monitorizare ECG, cu conectare directa la cabluri si defibrilator. Datorita caracteristicilor tehnice, electrozii permit un prag al impedantei si stimularii scazut, cu un raspuns bun al pacientului la tratament. Caracteristici Indicatii pentru utilizare (greutate pacient): >25 kg+ Material : spuma de uz medical, cu grosimea de 1 mm Diametru suprafata adeziva: 1,3 cm Suprafata totala (pentru fiecare electrod) : 148 cm² Suprafata activa (pentru fiecare electrod) : 95 cm² Material conductiv: folie metalica Gel electro-conductor: gel adeziv conductor cu impedanta scazuta Conectare : conectare tip clema sau antisoc, in functie de model Cantitate de descacari suportabile x putere maxima : 50 x 360 J Conformitate cu reglementarile : Directiva 93/42/CEE (dispozitive clasa II; ANSI/AAMI: DF-80; IEC/EN: 60601-1, 60601-2-4; ISO: 10993-1 Caracteristici electrice Impedanta AC cu semnal scazut: La 10 Hz: < 200 Ohm La 30 kHz: < 4 Ohm Impedanta AC cu semnal puternic: < 3 Ohm Zgomot electronic: < 20 µV Voltaj de compensare a defibrilarii la 4 secunde: < 350 Mv Putere dielectrica - scurgere de curent la 7.5 kV: < 250 µA Voltaj de compensare DC: < 10 mV COD : EDC - 2035
