

CAIET DE SARCINI

Echipament pentru electroterapie, terapie cu ultrasunete, terapie combinată, terapie cu laser și magnetoterapie. Fizioterapie independenta pe 2 canale, pe unul sau doi pacienți.	
Afișor digital	Da
Canale independente	2
Test electrozi	Da
Mod manual	Da
Mod de tratament predefinite	Da
Alarmă acustică	Da
Electroterapie, curenți și metode	<p>curent interferențial izoplanar curent interferențial dinamic TENS simetric TENS asimetric TENS alternativ TENS p/u paralizia spastică Curenți Kotz/ stimulare rusă Diadinamic (MF, DF, CP, CP-ISO, LP) Rectangular pulsat Triunghiular pulsat Trabert 2-5 Pulsat neofaradic Microcurenți Curent maximal</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ în mod galvanic 40 mA ➤ diadinamic 60 mA ➤ Kotz 100 mA ➤ TENS 140 mA ➤ Microcurenți 1000 μA
Timer electroterapie	1-60 minute
Terapie ultrasunete	<p>Sonde rezistente la lichide Emisie continuă/ impulsuri Frecvența de lucru 1 Mhz Suprafața de expunere 1, 4 cm² Intensitate maximă 2-3 W/cm² Frecvența în regim de impuls 16, 48, 100 Hz Factor de umplere 10, 25, 50, 75%</p>
Timer terapie ultrasunete	1-30 minute
Terapie laser	<p>Clasa 3B Lungimea de undă 660nm Puterea de ieșire 80mW Lungimea de undă 808nm Puterea de ieșire 400mW Modularea puteri de ieșire 25, 50, 75, 100 % Frecvență în regim pulsat 1-5000 Hz</p>
Timer laser-terapie	1-99 minute
Magnetoterapie	<p>Câmp magnetic maxim 10 mT Frecvența de operare 1-120Hz Regim de operare continuu sau pulsat Forma câmpului sinus, triunghi, rectangular, semi-sinus, semi-triunghi, semi-rectanglară</p>
Timer magnetoterapie	1-30 minute
Alimentare	220V 50Hz