

Aparat pentru terapie cuantică ce conține, conectate la prima ieșire a blocului de alimentare, o diodă laser cu capuri optice și magnetice, o diodă electroluminescentă, o fotodiodă, un generator de oscilații sonore și un bloc de comandă ce include o sursă de curent reglabilă, ieșirea căreia este conectată la a doua intrare a diodei laser, caracterizat prin aceea că blocul de comandă suplimentar include un microcontroler, prima intrare a căruia este unită cu blocul de alimentare, iar a doua intrare cu un ecran de afișare, conectat cu intrarea la a doua ieșire a blocului de alimentare, și cu un panou de comandă prin intermediul unei șine de date, iar ieșirile microcontrolerului sunt conectate respectiv la intrarea sursei de curent reglabile, la a doua intrare a diodei electroluminescente, la a doua intrare a generatorului de oscilații sonore și la prima intrare a unui comparator, a doua intrare a căruia este conectată la blocul de alimentare, iar ieșirile sunt conectate respectiv la a treia intrare a diodei electroluminescente, la a treia intrare a generatorului de oscilații sonore și la a doua intrare a fotodiodei.