

Magnetoterapie fără bobine

Experimentați efectele benefice ale câmpului electromagnetic pulsatil cu un aparat inovator, de dimensiuni foarte mici. Efectuați un tratament oricând doriți doar plasând aparatul deasupra zonei bolnave pentru câteva minute, de două ori pe zi, de exemplu, pe o articulație dureroasă și veți simți beneficiul imediat.

Efectele intense și în profunzime ale câmpului electromagnetic pulsatil:

Printr-un procedeu inovator, aparatul generează câmp electromagnetic de joasă frecvență. Funcționează conform legilor inducției; de exemplu, pulsul magnetic este folosit ca mediu de transfer al câmpurilor electrice și puterea acestora se reflectă în efectele de diferențiere și regenerare celulară, ca și în cele de imunomodulare, efecte resimțite chiar și pe țesuturile aflate în profunzime la 3-4 cm. Acest dispozitiv de electroterapie fără electrozi are eficiență ridicată și efecte în profunzime încă de la prima sesiune, pentru toate bolile care se caracterizează prin disfuncții celulare acompaniate de inflamație. În plus, are și efectele cunoscute ale magnetoterapiei ca stimularea generală a metabolismului, intensificarea circulației sângelui și reducerea durerilor - toate într-un mod intensiv. Durerile articulare, tulburările circulatorii și plăgile care se vindecă lent își îmbunătățesc vizibil starea încă de la primele sesiuni.

Tratament de scurtă durată la intervale regulate:

Zona bolnavă se tratează de două ori pe zi, la interval minim de opt ore, prin punerea în contact cu suprafața electromagnetic activă a aparatului.

O nouă modalitate de terapie:

Electroterapia nu vindecă de una singură, ci în structura frecvenței câmpului electromagnetic se află o informație specifică care este transmisă structurilor moleculare din celule și ca urmare procesele de regenerare și normalizare a funcțiilor sunt accelerate.

Principalele zone de aplicare:

- Tumefieri și edeme;
- Dureri articulare / boală artrozică;
- Plăgi cu vindecare lentă, ulcere;
- Polineuropatii.

Caracteristici:

- Un singur buton de operare;
- LED de control;
- Oprire automată la sfârșitul terapiei

