

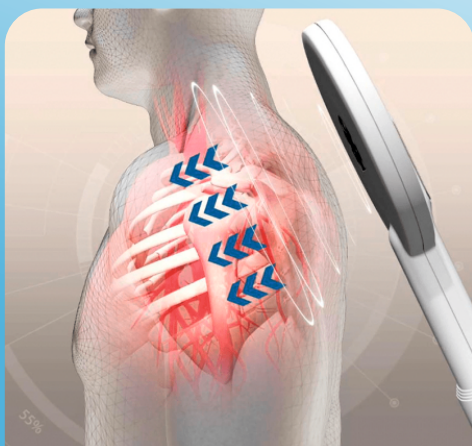
REWOLUCJA W TERAPII I REHABILITACJI

JUŻ JEST DOSTĘPNY W NASZYM GABINECIE WOJSREHA

MagRex

Aparat do GŁĘBOKIEJ STYMULACJI
ELEKTROMAGNETYCZNEJ

**Jedyny aparat na rynku
o mocy do 7.5 Tesli!!!**



**Iwkowa 458 (OŚRODEK ZDROWIA) I piętro
tel. 781 195 444, tel. 693 605 844**

Głęboką stymulację elektromagnetyczną stosuje się do skutecznego nieinwazyjnego leczenia bólu ostrego i przewlekłego. Ból jest jednym z najszybciej rosnących problemów zdrowotnych na świecie. Badania wskazują, że około 25% dorosłych cierpi z powodu bólu.

Wysokoenergetyczną terapię elektromagnetyczną (w zależności od wybranej częstotliwości oraz intensywności pola elektromagnetycznego) często wykorzystuje się, oprócz efektywnej redukcji bólu, do minimalizacji napięcia mięśniowego lub wzmocnienia mięśni, wspomaganie cyrkulacji krwi i aktywacji procesów regeneracyjnych, przyspieszenie gojenia. Bodziec indukowany przez cewkę umieszczoną w aplikatorze, wchodzi w interakcję z organizmem ludzkim, wywołując depolaryzację tkanki nerwowo-mięśniowej. MagRex generuje pole magnetyczne do 7,5 Tesli, przy zmiennej częstotliwości 1 -150 Hz które jest około 800 razy silniejsze niż normalny magnes. Pole elektromagnetyczne sięga powyżej 10 cm w głąb ciała, jest nieinwazyjną i bezbolesną terapią, a efekt działania często jest natychmiastowy.

DZIAŁANIE PRZECIWBÓLOWE – CZĘSTOTLIWOŚĆ MA ZNACZENIE

MagRex w swoim działaniu wykorzystuje szeroki zakres częstotliwości (1-150 Hz) oraz intensywności impulsów pola elektromagnetycznego co pozwala na redukcję dolegliwości we wszystkich stadiach zespołów bólowych.

Wskazania do zabiegu to między innymi:

- Zaburzenia mięśniowo – szkieletowe, np.: zwyrodnieniowe zapalenie stawów, reumatoidalne zapalenie stawów, bóle mięśniowe, zespół bolesnego barku,
- Zaburzenia funkcjonalne kręgosłupa, np.: ostry lub przewlekły ból lędźwiowy, rwa kulszowa, rozszczep kręgosłupa, zmiany zwyrodnieniowe kręgosłupa, bóle miejscowe i pochodne odcinka szyjnego,
- Zaburzenia nerwowe: uszkodzenie nerwów obwodowych,
- Rozluźnianie napięcia mięśniowego,
- Rehabilitacja pourazowa mięśni lub nerwów,
- Osłabienie mięśni, zanik mięśni, przykurcze,
- Choroby układu moczowo – pęciowego, np.: nietrzymanie moczu, ból prostaty, dysfunkcje erekcji
- Terapia bólu ostrego,
- Urazy sportowe, odnowa biologiczna
- Rozluźnienie, unieruchomienie barku wskutek stanu zapalnego okolicy stawowej
- Łznięcia oraz trudno gojące się rany i owrzodzenia troficzne
- Redukcja spastyczności poprzez wpływ na rdzeniowy poziom kontroli napięcia mięśniowego

Fotel do stosowania na dno miednicy

Aplikator sprzętu DO GŁĘBOKIEJ STYMULACJI ELEKTROMAGNETYCZNEJ dopasowuje się do fotela, umożliwiając pacjentowi wygodne siedzenie podczas zabiegu na dno miednicy. Zabieg wykonywany jest w odzieży.