

DODATKOWE INFORMACJE

ELEKTROSTYMULATOR AGISTIM DUO

DLA KOGO? DO CZEGO?

- Akupunkturzyści
- Specjaliści od leczenia bólu
- Specjaliści od medycyny estetycznej
- Anestezjologia akupunkturowa (np. dla dentystów, dermatologów, itp.)
- Neuro-stymulacja
- Prądy TENS w przypadku: zapalenia ścięgien, zapalenie nadkłykcia, ból pleców, leczenie bólu, ból pooperacyjny, problemy motoryczne (medycyna sportowa, osteopatia, fizjoterapia itp.)

AGISTIM DUO DZIAŁA W OPARCIU O:

- 4 niezależne kanały wyjściowe = kontrola przepływu prądu elektrycznego
- 2 całkowicie niezależne izolowane generatory prądu
- Możliwość kontroli i regulacja prądu
- Prąd stały
- Asymetryczne zerowe średnie dwufazowe impulsy

Oscylacja częstotliwości sterowana statystycznie sprawia, że organizm pacjenta nie przyzwyczaja się do stymulacji co prowadzi do obniżenia skuteczności zabiegu.

-> patent firmy Sedatelec

MAKSYMALNE BEZPIECZEŃSTWO

- Działa w obwodzie zabezpieczonym
- Całkowita izolacja od głównego źródła zasilania!
- Automatyczne zatrzymanie pracy
- Indywidualna kontrola intensywności

ELEKTROAKUPUNKTURA

- od 1 do 16 igieł
- elektrody do stymulacji
- Tonifikacja: LF (2-5 Hz) i długi czas stymulacji
- Rozpraszanie: HF (70-80 Hz) i krótki czas stymulacji
- Harmonizacja: Skanowanie częstotliwości
- Doskonale sprawdza się w terapii bólu, uzależnień, dolegliwości przewlekłych oraz przy znieczuleniu chirurgicznym.

NEURO-STYMULACJA I ANESTEZJOLOGIA

- Produkcja endorfin = niskie częstotliwości (<10Hz)
- Blokada przepływu informacji = wysokie częstotliwości (60-80Hz)
- Stymulacja lokalna (segmentalna) = bramki kontrolne
- Dodatkowa stymulacja segmentalna = bramki kontrolne
- Zdalna stymulacja = endorfiny

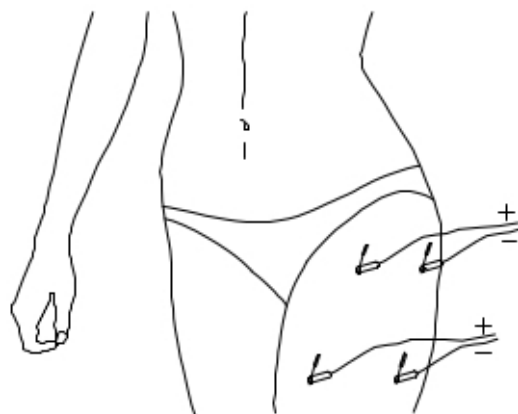
Lokalizacja	Częstotliwość	Intensywność	Czas
Bolesne miejsce	80 Hz	Niska (delikatne odczucie)	Efekt w trakcie stymulacji
Kontrola segmentowa na metamerze: ścieżka nerwowa, np. kciuk C 6. Jeśli uszkodzenie powstałe w skutek stymulacji	Skanowanie częstotliwości 10 Hz - 80 Hz lub 20 Hz - 80 Hz	Silne odczucie	Natychmiastowe, pozostań w bezruchu przez 15 minut
Nadsegmentowa: np. przepuklina kręgu L4-L5. 2 poziomy powyżej bolesnego miejsca Rwa kulszowa: poziom L 2 (V 23 prawy i lewy)	Skanowanie częstotliwości 10 Hz - 100 Hz	Silne odczucie	Natychmiastowe, pozostań w bezruchu przez 15 minut
Endorfiny (działanie anestetyczne) Heterotopowa w odniesieniu do stymulacji	1-2 Hz do 10 Hz	Losowe skanowanie częstotliwości np. 1, 2, 3, 4, 5, 1, 4, 8 itd. i jeśli to możliwe uzyskać odruch motoryczny (jeśli nakłucie jest w okolicy obwodowej)	Tuż pod punktem, w którym występuje tkliwość / bolesność. Może występować uczucie dyskomfortu

INNE ZASTOSOWANIE



Lipoliza (oddziałuje na metabolizm)

- 20 do 30Hz
- Tryb ciągły
- 50 do 60 minut
- Zmienne osie
- Cotygodniowe zabiegi
- Wspomagać zabiegami akupunktury



Terapia zmarszczek (wzmacnianie skóry)

- Skanowanie częstotliwości do 60Hz
- 25 do 30 minut



Najbezpieczniejsze i najbardziej wydajne urządzenie do elektrostymulacji dostępne na rynku!