

aparat do fizjoterapii prądem o częstotliwości radiowej
(Terapia **TECAR** – transfer of energy capacitive and resistive)



CECHY UŻYTKOWE

- 7" kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym
- 1 kanał zabiegowy
- statystyki zabiegów
- pokrętko do nastawiania/ regulacji parametrów
- klawisz STAND BY/ CHANGE – możliwość wyboru parametrów do edycji bez dotykania ekranu urządzenia



TERAPIA TECAR

- trzy tryby pracy
 - pojemnościowy – CAP
 - rezystancyjny – RES
 - IASTM – praca z dedykowanymi narzędziami do terapii tkanek miękkich (Instrument Assisted Soft Tissue Mobilization – IASTM)
- cztery częstotliwości pracy – umożliwiają stymulację tkanek położonych na różnych głębokościach
- dwa zakresy regulacji poziomu mocy urządzenia – pozwalają na bardzo precyzyjny dobór poziomu energii dostarczanej do ciała pacjenta podczas terapii, aby zmaksymalizować skuteczność zabiegu
- wskaźnik poziomu kontaktu elektrody z ciałem pacjenta (impedancja pacjenta mierzona przez cały czas zabiegu)
- AM – modulacja prądu w obwodzie pacjenta
- pomiar efektywnego czasu zabiegu (czas pracy mierzony w pełnym kontakcie z ciałem pacjenta)
- pomiar całkowitego czasu zabiegu
- dwa rodzaje aplikatorów dla elektrod czynnych:
 - kątowy
 - prosty (opcjonalnie)
- szeroka gama elektrod pojemnościowych i rezystancyjnych
- aplikator IASTM KISS (opcjonalnie)
- 3 rodzaje elektrod biernych:
 - płaska 32x23 cm
 - płaska 24x16 cm (opcjonalnie)
 - cylindryczna (opcjonalnie)



PARAMETRY TECHNICZNE

Parametry terapii

- częstotliwość sygnału wyjściowego
- zakresy regulacji poziomu mocy
- czas zabiegu

300 kHz, 500 kHz, 750 kHz, 1 MHz
 0 – 30 % krok 1 %, 0 – 100 % krok 4 %
 1 – 60 minut, krok 1 minuta

Parametry ogólne

- wymiary aparatu
- masa aparatu
- zasilanie

36,1 x 30,4 x 15,1 cm
 6,5 kg
 230 V ± 10 %, 50/60 Hz,
 opcjonalnie: 120 V ± 6 % 50/60 Hz



CZĘŚCI STANDARDOWE

- sterownik Tecaris 1
- przewód zasilający 1
- elektroda bierna płaska, 32x23 cm 1
- przewód elektrody biernej z zaciskiem 1
- aplikator kątowy do elektrody czynnej 1
- elektroda rezystancyjna o średnicy 25 mm 1
- elektroda rezystancyjna o średnicy 40 mm 1
- elektroda rezystancyjna o średnicy 55 mm 1
- elektroda pojemnościowa o średnicy 25 mm 1
- elektroda pojemnościowa o średnicy 40 mm 1
- elektroda pojemnościowa o średnicy 55 mm 1
- elastyczny pas rzepowy 40x10 cm lub 40x9 cm 1
- elastyczny pas rzepowy 100x10 cm lub 100x9 cm 1
- krem do terapii RF 1
- dozownik do butelek 1
- uchwyt na aplikatory 1
- wkrętak do montażu uchwytu 1
- śruby do montażu uchwytu M3x8WP 3
- zapasowe bezpieczniki zwłoczne 2
 - dla 230 V – T3.15L250V, 3.15 A, 250 V
 - dla 120 V – T6.3L250V, 6.3 A, 250 V
- ścierka do ekranu LCD 1
- rysik pojemnościowy do ekranu LCD 1
- instrukcja użytkowania 1
- protokół pokontrolny z badań bezpieczeństwa 1
- karta gwarancyjna 1
- paszport techniczny 1

CZĘŚCI OPCJONALNE

- elektroda rezystancyjna wypukła o średnicy 14 mm
- elektroda rezystancyjna wypukła o średnicy 40 mm
- aplikator IASTM KISS
- przewód do aplikatora IASTM
- aplikator prosty do elektrody czynnej
- elektroda bierna cylindryczna
- elektroda bierna płaska, rozmiar 24x16cm
- elektroda rezystancyjna o średnicy 70 mm

Tecaris

- elektroda pojemnościowa o średnicy 70 mm
- półka do stolika Versa X/ Versa XUVC mieszcząca urządzenie Tecaris wraz z osprzętem
- stolik Versa X
- stolik Versa XUVC
- torba na aparat i wyposażenie