

TECARIS - Aparat do terapii tecar

39 900,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: -



Aparat do fizjoterapii oporowo-pojemnościowej prądem o częstotliwości radiowej Tecaris jest aktywnym, nieinwazyjnym urządzeniem terapeutycznym.

Opis produktu:

TECARIS - Aparat do terapii tecar

Aparat Tecaris to nowoczesne urządzenie przeznaczone do przeprowadzania profesjonalnych zabiegów **prądami o częstotliwości radiowej. Tecaris** doskonale nadaje się do prywatnych gabinetów lekarskich i fizjoterapeutycznych, szpitali, klinik medycyny sportowej oraz estetycznej. Sprawdź jakie możliwości daje najnowsze urządzenie firmy ASTAR.

Aparat Tecaris może być wykorzystywany w leczeniu schorzeń w wielu dziedzinach takich jak ortopedia, rehabilitacja, medycyna sportowa czy medycyna estetyczna. Tecaris sprawdzi się chociażby podczas leczenia urazów spowodowanych przeciążeniem funkcjonalnym.

Tecaris umożliwia terapeutę przeprowadzenie zabiegu w dwóch trybach pracy: pojemnościowym i rezystancyjnym. Terapia w trybie pojemnościowym wpływa korzystnie na przyspieszenie regeneracji komórek oraz powoduje rozluźnienie mięśni. Tryb rezystancyjny natomiast wywołuje efekty terapeutyczne w przewlekłych stanach chorobowych.

Szeroki wybór współpracujących elektrod

Urządzenie Tecaris generuje sinusoidalny prąd zmienny o częstotliwości radiowej o wartości 300, 500, 750 lub 1000 kHz, który dostarczany jest do pacjenta przez kontakt bezpośredni z wykorzystaniem elektrod i/lub specjalnych aplikatorów. Aparat umożliwia pracę z elektrodami rezystancyjnymi płaskimi (o średnicy 25, 40, 55 lub 70 mm), wypukłymi (o średnicy 14 lub 40 mm) oraz elektrodami pojemnościowymi (o średnicy 25, 40, 55 lub 70 mm).

Ergonomiczny design

Urządzenie Tecaris wyposażone jest w nowoczesny 7" kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym. Przejrzysty ekran oraz intuicyjny interfejs zdecydowanie podnosi fizjoterapeutę komfort pracy. Aparat działa w trybie manualnym, dzięki czemu użytkownik ma możliwość samodzielnej regulacji parametrów zabiegowych: częstotliwości, mocy czy czasu zabiegu.

Porównanie aparatu TECAR i TECARIS +

Cechy produktu:

Niezależne kanały zabiegowe: 1
Wyświetlacz: 7"
Tryb manualny: tak
Statystyki przeprowadzanych zabiegów: tak
Tryb STAND BY: tak

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne

klasa wyrobu medycznego IIb zakres regulacji poziomu mocy 0-30%, 0-100% zegar zabiegowy 1- 60 minut wymiary aparatu 361 x 304 x 151 mm masa aparatu 6,5 kg częstotliwość sygnału wyjściowego 300 kHz, 500 kHz, 750 kHz, 1MHz maksymalny pobór mocy 300 VA zasilanie 230 V \pm 10%, 50/60 Hz
opcjonalnie: 120 V \pm 6% 50/60 Hz

Wyposażenie

Części standardowe

- Przewód zasilający
- Elektroda bierna płaska, 320x230 mm
- Przewód elektrody biernej z zaciskiem
- Aplikator kątowy do elektrody czynnej
- Elektroda rezystancyjna o średnicy 25 mm
- Elektroda rezystancyjna o średnicy 40 mm
- Elektroda rezystancyjna o średnicy 55 mm
- Elektroda pojemnościowa o średnicy 25 mm
- Elektroda pojemnościowa o średnicy 40 mm
- Elektroda pojemnościowa o średnicy 55 mm
- Elastyczny pas rzepowy 40x10 cm lub 40x9 cm
- Elastyczny pas rzepowy 100x10 cm lub 100x9 cm
- Krem do terapii RF
- Dozownik do butelek
- Uchwyt na aplikatory
- Wkrętak do montażu uchwytu
- Śruby do montażu uchwytu
- Zapasowe bezpieczniki zwłoczne
- Ścierka do ekranu LCD
- Rysik pojemnościowy do ekranu LCD
- Instrukcja użytkowania
- Protokół pokontrolny z badań bezpieczeństwa
- Karta gwarancyjna
- Paszport techniczny

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
- Elektroda pojemnościowa o średnicy 70 mm
- Półka do stolika Versa X
- Stolik Versa X
- Torba na aparat i części aparatu

Informacje dodatkowe

Przeczytaj więcej na temat terapii TECAR

- Terapia TECAR – tryb pojemnościowy i rezystancyjny – wpływ na tkanki
- Elektroda bierna w terapii TECAR – jak prawidłowo stosować?
- Terapia TECAR w badaniach naukowych
- Wskazania i przeciwwskazania do terapii prądami o częstotliwości radiowej – TECAR

Dowiedz się więcej na: terapiecar.astar.pl Szkolenia: **SPRAWDŹ Webinary: **SPRAWDŹ****

Widok 360

Galeria produktów:



