

IMPACTIS M+

26 900,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: A-UF-AST-IMM+



Opis produktu:

Aparat do terapii radialną falą uderzeniową (RSWT)

Terapia fala uderzeniową, to jedna z najbardziej efektywnych metod leczenia dolegliwości bólowych, schorzeń układu mięśniowo-szkieletowego oraz profesjonalnych zabiegów z zakresu medycyny estetycznej (dedykowany transmitter). Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o wygodnej pracy fizjoterapeutów. Posiada wszystkie cechy aparatu Impactis M, któremu zaufały tysiące specjalistów z dziedziny fizykoterapii oraz dodatkowe funkcje zwiększające wygodę użytkowania i poszerzające możliwości terapeutyczne urządzenia.

Intuicyjna obsługa, udoskonalone oprogramowanie wbudowanych programów zabiegowych oraz nowy tryb emisji impulsów sprawiają, że użytkowanie aparatu stało się jeszcze bardziej komfortowe i przyjazne fizjoterapeucie oraz pacjentowi.

Dzięki zastosowaniu zakresu częstotliwości od 1 do 25 Hz, **Impactis M+** pozwala na zwiększenie komfortu pacjenta podczas zabiegu. Terapia falą uderzeniową, to szybki i bezinwazyjny sposób na wyeliminowanie dokuczliwego bólu.

Dlaczego Impactis M+

- 7" kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym
- ilustrowana encyklopedia zabiegowa
- jeden kanał zabiegowy
- tryb manualny
- jednostki chorobowe wybierane po nazwie, dziedzinie, z trybu anatomicznego lub poprzez wyszukiwanie
- sortowanie programów w porządku alfabetycznym
- baza wbudowanych programów zabiegowych
- baza programów użytkownika
- programy ulubione
- możliwość edycji nazw programów użytkownika
- statystyki przeprowadzanych zabiegów
- pokrętko do nastawiania/ regulacji parametrów
- tryb STAND BY

Zapalenie kaletki podbarkowej
Ostroga piętowa

Łokiec tenisisty **Funkcje - Impactis M+**

- możliwość edycji i zapisu programów zabiegowych
- 44 predefiniowane programy zabiegowe
- 50 programów do ustawienia przez użytkownika
- tryb emisji fal uderzeniowych: pojedynczy, ciągły, burst, **interwałowy**
- aplikator z wbudowanym amortyzatorem sprężynowym pochłaniającym drgania
- ergonomiczne ukształtowanie przodu głowicy poprawiające komfort trzymania
- czas pracy toru balistycznego - 2 000 000 uderzeń
- bieżąca kontrola zużycia toru balistycznego
- **zestaw regeneracyjny** do aplikatora umożliwia wykonanie kolejnych 2 mln, lub więcej uderzeń
- transponder dedykowany do medycyny estetycznej 35 mm
- transpondery tytanowe (10, 15, 20 mm)
- transpondery ze stali nierdzewnej (10, 15, 20 mm)
- funkcja **AUTOTEST** informująca użytkownika o przekroczeniu 1,8 miliona uderzeń

Przeczytaj więcej o terapii falą uderzeniową

- **Co to jest fala uderzeniowa?**
- **Rodzaje fali uderzeniowej**
- **Fala uderzeniowa** - wskazania i korzyści
- **Fala uderzeniowa** - przeciwwskazania, ograniczenia, skutki uboczne
- **Metodyka zabiegu falą uderzeniową**
- Porównanie radialnej i zogniskowanej fali uderzeniowej
- Porównanie fali uderzeniowej kompresorowej i napędzanej elektromagnetycznie
- **Fala uderzeniowa** - ostroga piętowa
- Leczenie zaburzeń erekcji falą uderzeniową
- **Fala uderzeniowa** - cellulit

Cechy produktu:

Niezależne kanały zabiegowe: 1

Wyświetlacz: 7"

Tryb manualny: tak

Jednostki chorobowe wybierane po nazwie lub dziedzinie: tak

Baza wbudowanych programów zabiegowych: 44

Baza programów użytkownika: 50

Programy ulubione: tak

Encyklopedia z opisem metodyki zabiegu: tak

Statystyki przeprowadzanych zabiegów: tak

Tryb STAND BY: tak

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne

ciśnienie kompresora 1 - 5 bar częstotliwość emisji impulsów (uderzeń) 1 - 25 Hz liczba uderzeń 1 - 10 000 żywotność systemu balistycznego 2 miliony cykli wymiary aparatu 36,1 x 30,4 x 15,1 cm masa aparatu 7 kg masa z aplikatorem i zasilaczem 9 kg zasilanie 100-240 V, 50-60 Hz, 24VDC 6,25 A wbudowane programy zabiegowe 44 programy użytkownika 50

Parametry fali uderzeniowej przy maksymalnym ciśnieniu roboczym

gęstość energii, transponder stalowy TR10 0,38 mJ/mm² gęstość energii, transponder stalowy TR15 0,64 mJ/mm² gęstość energii, transponder stalowy TR20 0,82 mJ/mm² gęstość energii, transponder stalowy TR35 0,95 mJ/mm² gęstość energii, transponder tytanowy TR10-TI 0,38 mJ/mm² gęstość energii, transponder tytanowy TR15-TI 0,53 mJ/mm² gęstość energii, transponder tytanowy TR20-TI 0,82 mJ/mm² ciśnienie dodatnie maks. 13,1 MPa ciśnienie ujemne maks. -11,3 MPa

Wyposażenie

Części standardowe

- sterownik Impactis M+
- zasilacz impulsowy
- kabel zasilający
- aplikator fali uderzeniowej
- klucz zestawu naprawczego
- transmitter stalowy 10 mm
- transmitter stalowy 15 mm
- transmitter stalowy 20 mm
- transmitter tytanowy 15 mm
- zapasowy bezpiecznik zwłoczny
- żel do ultradźwięków 500 g
- uchwyt aplikatora
- wkrętak do montażu uchwytu
- rysik do wyświetlacza
- ściotka do wyświetlacza
- szczotka prosta
- szczotka okrągła
- instrukcja użytkowania
- aneks do instrukcji użytkowania - czyszczenie i konserwacja aplikatora
- protokół pokontrolny z badań bezpieczeństwa
- paszport techniczny
- karta gwarancyjna

Części opcjonalne

- transmitter 35 mm (do medycyny estetycznej)
- transmitter tytanowy 10 mm
- transmitter tytanowy 20 mm
- zestaw naprawczy do aplikatora fali uderzeniowej
- zestaw do czyszczenia aplikatora
- torba mieszcząca aparat wraz z wyposażeniem
- stolik Versa X
- słuchawki ochronne

Informacje dodatkowe

Widok 360

Galeria produktów:



