

ZESTAW: PhysioGo.Lite LASER + Sonda do laseroterapii R 80 mW/660 nm

6 490,00 zł z wliczonym podatkiem

VAT 8%

Odniesienie: -



Opis produktu:

Aparat do laseroterapii PhysioGo.Lite LASER

- Aparat dedykowany laseroterapii w zakresie widzialnym (dla długości fali 660 nm) i niewidzialnym (dla długości fali 808 nm). **Laser niskoenergetyczny** firmy Astar dysponuje jednym niezależnym kanałem zabiegowym z możliwością współpracy z aplikatorami punktowymi, skanującymi oraz aplikatorem prysznicowym.
 - Posiada wbudowaną bazę gotowych procedur terapeutycznych wspomaganych wbudowaną encyklopedią oraz możliwość tworzenia przez użytkownika własnych programów – dla wszystkich aplikatorów.
 - **Aparat do laseroterapii** PhysioGo.Lite LASER posiada: 175 wbudowanych programów zabiegowych, 200 programów użytkownika, 30 programów akupunkturowych Volla, 8 programów akupunkturowych Nogiera.
-
- Współpraca z aplikatorami: skanującym, prysznicowym i sondami punktowymi
 - Tryb emisji: ciągły i impulsowy
 - Regulacja mocy promieniowania laserowego
 - Regulacja wypełnienia
 - Automatyczny test mocy promieniowania laserowego
 - Automatyczne przeliczanie czasu względem parametrów zabiegowych - dawki, mocy, wypełnienia, pola zabiegowego
 - Trzy tryby naświetlania pola zabiegowego w aplikatorach skanujących
 - Dedykowane tryby do współpracy z aplikatorami światłowodowymi
 - Końcówki światłowodowe do laseropunktury i zastosowań laryngologicznych
 - Wiązka pilotująca wskazująca miejsce aplikacji

Co wyróżnia PhysioGo.Lite LASER?

- 5" kolorowy wyświetlacz z panelem dotykowym
- Jeden kanał zabiegowy
- Tryb manualny
- Jednostki chorobowe wybierane po nazwie lub dziedzinie
- Baza wbudowanych programów zabiegowych
- Baza programów użytkownika
- Programy ulubione
- Możliwość edycji nazw programów
- Encyklopedia z opisem metodyki zabiegu
- Statystyki przeprowadzonych zabiegów
- Regulacja głośności sygnalizatora dźwiękowego
- Akumulator

Cechy produktu:

Specyfikacja techniczna

Parametry techniczne APARATU

klasa urządzenia laserowego

3B

zegar zabiegowy

1 s - 100 minut

wymiary

34 x 28 x 11 - 16

masa

6 kg

zasilanie, pobór mocy

230 V, 50/ 60 Hz, 75 W, 90 VA

typ akumulatora

Li - Ion

pojemność akumulatora

2250 mAh

Parametry techniczne SONDY

długość fali 660 nm maksymalna moc 80 mW wymiary sondy bez kabla przyłączeniowego Ø 1,95 x 16,3 cm masa 0,5 kg

Wyposażenie

Informacje dodatkowe

Widok 360

Galeria produktów:

