

Diodowy Laser Terapeutyczny

CTL 1106MX - Doris

780nm - 600mW



ISO 9001, ISO 13485, CE 0197

Podstawowe zalety użytkowe:

- Terapia bez leków
- Szybkie gojenie ran
- Wysoka efektywność
- Bogate wyposażenie
- Prosta wymiana aplikatorów zabiegowych
- Duży komfort dla pacjenta i lekarza
- Bezbolesne zabiegi
- Stabilne parametry
- Przynośny i wygodny
- Wysoka jakość i niezawodność
- Nowoczesna stylistyka
- Kolorowy wyświetlacz dotykowy
- Załączanie lasera kartą zbliżeniową z kodem PIN
- Łatwy w stopniu, intuicyjny interfejs
- Najwyższa jakość i niezawodność
- Atrakcyjny wygląd
- Załączanie pracy z klawiatury na sondzie
- 2 lata gwarancji

CTL - Innowacyjne Technologie Laserowe: dla medycyny, przemysłu i nauki od 1991 roku !

CTL 1106MX - Doris Laser

Przykłady zastosowań w fizjoterapii

Zwyrodnienia stawów:

- Choroba zwyrodnieniowa stawu biodrowego
- Choroba zwyrodnieniowa stawu kolanowego
- Choroba zwyrodnieniowa stawu ramieniowego
- Choroba zwyrodnieniowa stawów rąk
- Choroba zwyrodnieniowa stawów stóp
- Choroba zwyrodnieniowa stawów krzyżowo-biodrowych

Zespoły bólowe, neuralgie

- Choroba Mortona
- Zespół cieśni kanału Guyona
- Zespół cieśni kanału nadgarstka
- Zespół cieśni kanału stępu
- Zespół bolesnego łokcia
- Zespół bolesnego barku

Schorzenia ścięgien

- Zapalenie ścięgna mięśniowego piszczelowego przedniego, tylnego
- Zapalenie pochewki ścięgna
- Zapalenia ścięgna i pochewki głowy długiej mięśnia dwugłowego ramienia

Stany zapalne, urazy

- Ostroga piętowa
- Zapalenie rozciągna podszwawego
- Zapalenie pochewki ścięgna Achillesa
- Zapalenie nadkłykcia przyśrodkowego kości ramiennej
- Reumatoidalne zapalenie stawów
- Zapalenie stawów krzyżowo-biodrowych
- Skręcenia stawu kolanowego
- Skręcenia stawu skokowo-goleniowego
- Przerost gruczołu krokowego (BHP)
- Nietrzymanie moczu
- Powikłania cukrzycowe (profilaktyka stopy cukrzycowej)
- Niegojące się rany
- Bóle odcinka lędźwiowego, piersiowego, szyjnego kręgosłupa

Schorzenia zwyrodnieniowe kręgosłupa

- Zmiany zwyrodnieniowo-wytwórcze kręgosłupa

Podstawowe parametry techniczno-użytkowe

Typ lasera	diodowy
Długość fali	780nm
Max. moc promieniowania	600mW
Rodzaj pracy	ciągła (c.w.)
Max. moc promieniowania	600mW, regulowana od 5mW do 600mW co 5mW
Wyświetlacz / klawiaturzej	kolorowy TFT 4,3" lub 5,6" / dotykowa
Zasilanie / Pobór mocy	(85-265)VAC, (50-60)Hz / < 20W
Włączanie wiązki roboczej	przyciskiem na sondzie lub przyciskiem START na wyświetlaczu
Prowadzenia wiązki roboczej	sonda zabiegowa punktowa z aplikatorem soczewkowym lub światłowodowym
Klasy bezpieczeństwa	klasa 3B bezpieczeństwa laserowego, klasa I typ B bezpieczeństwa elektrycznego
Wymiary(WxDxH)/Waga	150mm x 200mm x 85mm (W x D x H) / ~1,2kg, 220mm x 150mm x 80mm (W x D x H) / ~1,4kg, REF: CTL 1106MX-0780-.600.15s.TT.43
Numer referencyjny	REF: CTL 1106MX-0780-.600.21b.TT.56