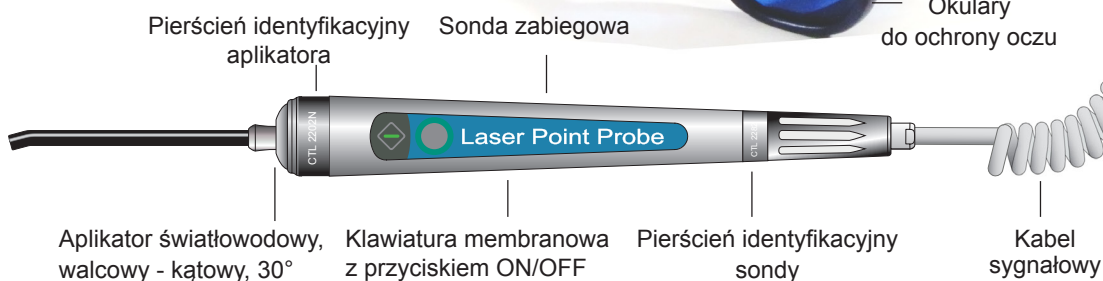


Diodowy Laser Terapeutyczny

CTL 1106MX - Doris

820nm - 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 ginekologii i urologii

Stany zapalne

- Nadżerki szyjki macicy
- Zapalenie przydatków
- Zapalenie pochwy
- Zapalenie gruczołów Bartholina
- Rany po nacięciach ropnia

Ropne zapalenia sutka

- Obrzęk limfatyczny po masektomii
- Oparzenia po radioterapii
- Rany i dermatozy
- Rany po cesarskim cięciu
- Egzemy
- Liszaje
- Marskość
- Opryszka narządów płciowych
- Owrzodzenia
- Blizny
- Nadwrażliwości

Laseroterapia w leczeniu ran

- Rany po operacjach ginekologicznych
- Krwiaki powstałe po nacięciach z zeszcicia krocza
- Rozchodzące się rany po operacjach krocza
- Utrzymywanie się kanałów przetokowych w ranach pooperacyjnych
- Zapobiegawcze naświetlania ran pooperacyjnych z elementami ryzyka

Schorzenia urologiczne

- Blizny pooperacyjne
- Martwica skóry
- Opryszczkowe zapalenie narządów płciowych
- Przerost gruczołu krokowego
- Zapalenie jądra

Podstawowe parametry techniczno-użytkowe

Typ lasera	diodowy
Długość fali	820nm
Max. moc promieniowania	600mW
Rodzaj pracy	ciągła (c.w.)
Max. moc promieniowania	600mW, regulowana od 5mW do 600mW co 5mW
Wyświetlacz / klawiaturze	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-0820-.600.15s.TT.43
Numer referencyjny	REF: CTL 1106MX-0820-.600.21b.TT.56