



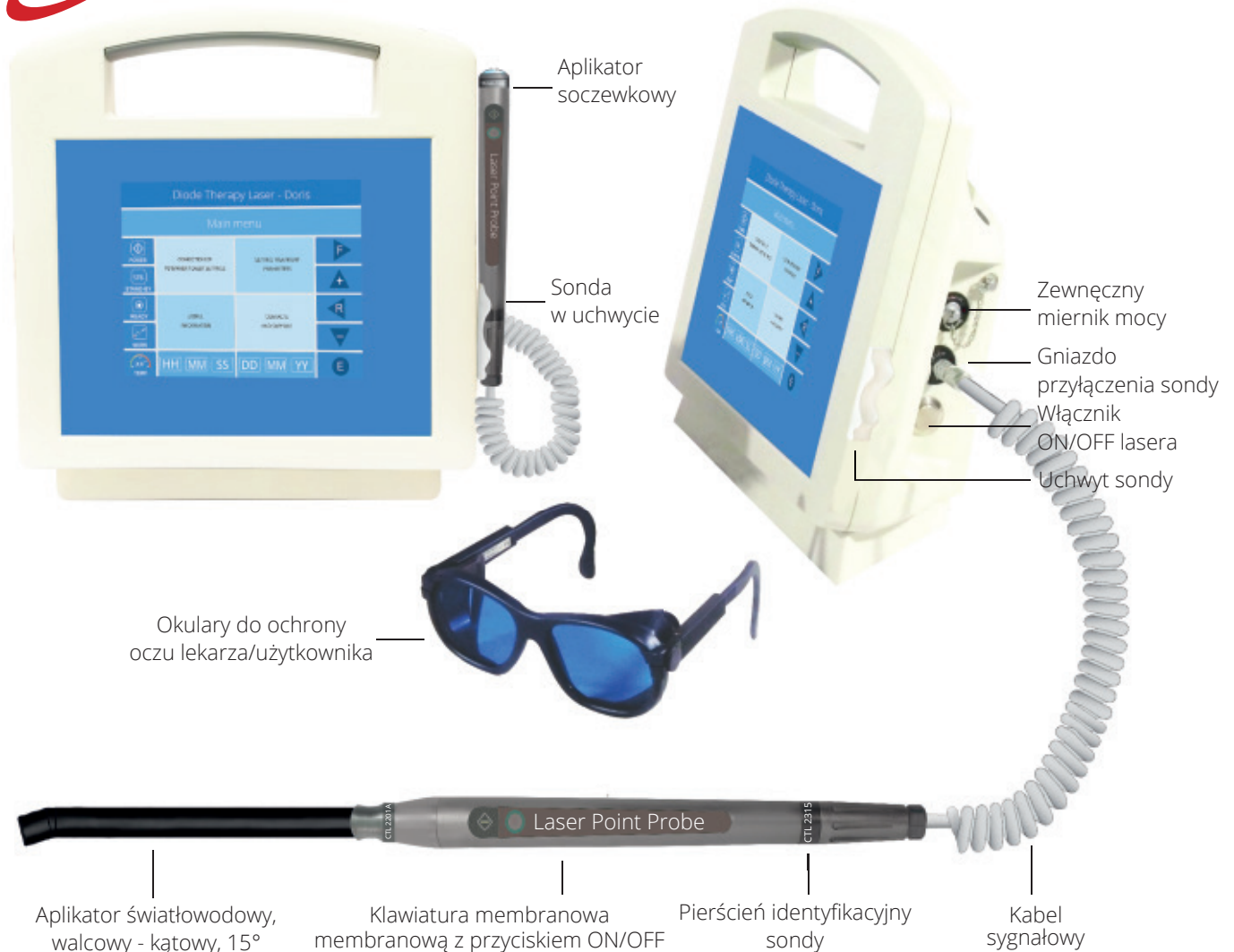
Diodowy Laser Terapeutyczny

CTL 1106MX - Doris **GYN**

820nm - 600mW



Nowość!



ISO 9001 • CE • ISO 13485

REF.: CTL 1106MX-820-600.22b.TT.GYN

VER.: A1.9-16.PS-PL.22b.GYN

Podstawowe zalety użytkowe

- Szeroki zakres zastosowań
- Terapia bez leków, zabiegi bezbolesne
- Stabilne parametry zabiegowe
- Bezpieczny
- Szybka i wygodna terapia
- Wysoka efektywność i skuteczność
- Szybkie efekty terapii
- Duży komfort dla pacjenta i lekarza
- Przenośny, lekki i wygodny w użyciu
- Łatwy w stosowaniu, intuicyjny interfejs
- Najwyższa jakość i niezawodność
- Kolorowy wyświetlacz dotykowy
- Załączanie pracy lasera kartą zbliżeniową
- Załączanie pracy sondy z klawiatury membranowej
- Atrakcyjny wygląd, nowoczesna stylistyka
- Trwały i niezawodny - 2 lata gwarancji !
- Korzystna relacja ceny do właściwości !

CTL 1106MX - Doris Laser

Przykładowe zastosowania w zabiegach ginekologiczno-urologicznych

Stany zapalne

- Nadżerki szyjki macicy
- Zapalenie jajników,
- Zapalenie przydatków, pochwy
- Zapalenie gruczołów Bartholina
- Rany po nacięciach ropnia
- Ropne zapalenia sutka
- Obrzęk limfatyczny po masektomii
- Oparzenia po radioterapii

Rany i dermatozy

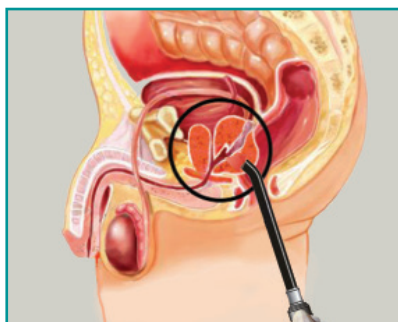
- Rany po cesarskim cięciu
- Rany po elektrokoagulacji, elektrokonizacji,
- Rany po kriokonizacji
- Rany pooperacyjne
- Egzemy
- Liszaje, marskość sromu
- Opryszka narządów płciowych
- Owrzodzenia, Blizny

Laseroterapia w leczeniu ran

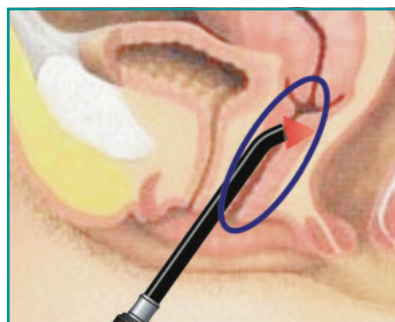
- Rany po operacjach ginekologicznych
- Krwiaki powstałe po nacięciach z zszycia krocza
- Rozchodzące się rany po operacjach krocza
- Utrzymywanie się kanałów przetokowych w ranach pooperacyjnych
- Zapobiegawcze naświetlania ran pooperacyjnych z elementami ryzyka

Schorzenia urologiczne

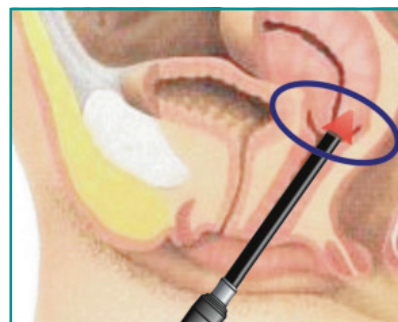
- Blizny pooperacyjne, martwica skóry
- Opryszczkowe zapalenie narządów płciowych
- Rany po elektrokoagulacji, elektrokonizacji,
- Rany po kriokonizacji
- Przerost gruczołu krokowego, BPH
- Rany pooperacyjne
- Zapalenie cewki moczowej, jądra, najądrza
- Zrosty



Przerost gruczołu krokowego



Stany zapalne pochwy



Nadżerka szyjki macicy

Podstawowe parametry techniczno-użytkowe	Laser Terapeutyczny - 820
Typ lasera	diodowy - terapeutyczny
Długość fali	820nm
Max. moc promieniowania	600 mW, regulowana od 50mW do 600mW co 50mW
Rodzaj pracy	praca ciągła (c.w.)
Zasilanie	(90-265)VAC, (47-63)Hz
Pobór mocy	<20W
Prowadzenia wiązki roboczej	Sonda zabiegowa punktowa z aplikatorem światłowodowym - $d_a = 8\text{mm}$, $S_a = 1\text{cm}^2$ lub soczewkowym - $d_a = 11\text{mm}$, $S_a = 1\text{cm}^2$
Włączanie wiązki laserowej	przyciskiem ON/OFF na sondzie lub przyciskiem START na wyświetlaczu LCD
Klasy bezpieczeństwa	klasa 3B bezpieczeństwa laserowego, klasa I typ B bezpieczeństwa elektrycznego
Wymiary(WxDxH)/Waga	220mm x 150mm x 80mm (W x D x H) / ~1,4kg
Numer REferencyjny	CTL 1106MX-820-600.22b.TT.GYN