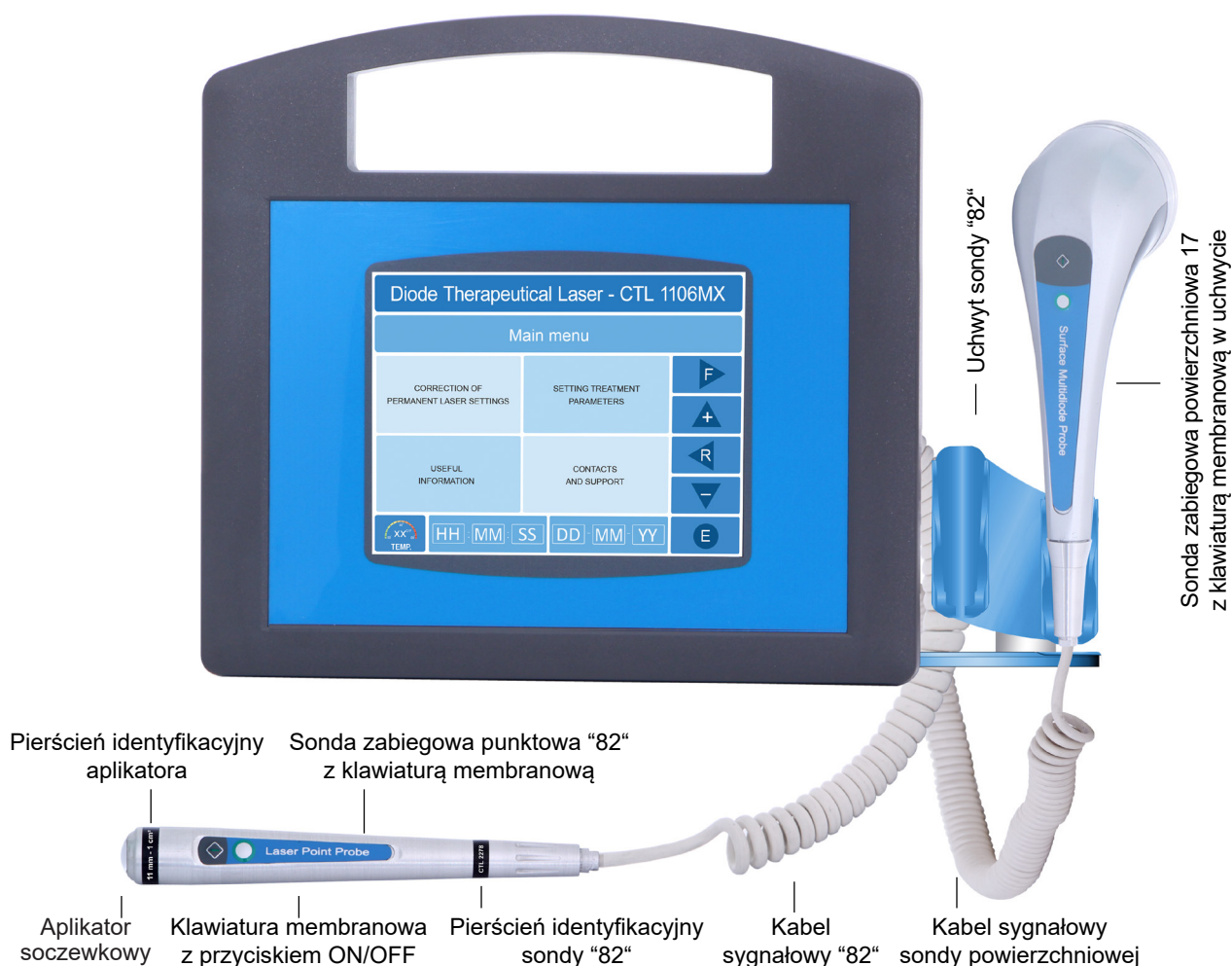




Diodowy Laser Terapeutyczny CTL 1106MX - Doris Trio



820nm - 600mW i 660nm - 300mW (9x40mW) + 780nm - 300mW(8x40mW)



ISO 9001, ISO 13485, CE 0197

Podstawowe zalety użytkowe:

- 3 długości fali w jednym urządzeniu
- Bezbolesne zabiegi
- Szybkie efekty leczenia
- Wysoka efektywność i skuteczność
- Szeroki zakres zastosowań
- Stabilne parametry, terapia bez leków
- Przenośny i wygodny w użyciu
- Bardzo lekki
- Bezpieczny
- Duży komfort dla pacjenta i lekarza
- Kolorowy wyświetlacz dotykowy
- Załączanie lasera kartą zbliżeniową z kodem PIN
- Załączanie pracy z klawiatury na sondzie
- Łatwy w stosowaniu, intuicyjny interfejs
- Najwyższa jakość i niezawodność
- Atrakcyjny wygląd, nowoczesna stylistyka
- Trwały i niezawodny - 2 lata gwarancji !
- Korzystna relacja ceny do właściwości !

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

CTL 1106MX - Doris Trio Laser

Przykłady zastosowań w dermatologii i kosmetologii

Leczenie ran

- Martwica skóry, oparzenia i blizny
- Odmrożenia, odleżyny
- Oparzenia chemiczne, opryszczka
- Rana cięta, odleżynowa, odmrożeniowa II stopnia, oparzeniowa II stopnia, owrzodzeniowa, pooperacyjna, poamputacyjna, pourazowa, rany trudno gojące się
- Brodawki zwykłe, stóp, płaskie
- Nabłoniak, naczynia zrogowaciałe, naczyniak chłonny, nagniotek, nadmierne rogowacenie

Stany zapalne skóry i jej przydatków

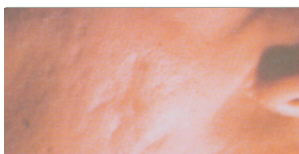
- Alergiczne zapalenie naczyń
- Atopowe zapalenie skóry, egzema, wyprysk
- Trądzik pospolity, ropowiczy, bliznowaty, różowaty
- Pokrzywka, potówki
- Ropne choroby skóry (trudno gojące się rany)
- Choroby i odczyny skóry wywołane czynnikami fizycznymi
- Infekcje bakteryjne skóry i tkanki podskórnej
- Łojotokowe zapalenie skóry. łysienie łojotokowe
- Czyraki

Zapalenie mieszków włosowych, zapalenie kontaktowe skóry

- Opryszczka zwykła, opryszczkowe zapalenie skóry
- Owrzodzenia podudzi, żylakowate, troficzne
- Znamię naczyniowe włóscinkowe, znamię naczyniowe krwionośne
- Blizny, blizny niezwłóknione pooperacyjne, bliznowiec
- Czyraczność, czyraki, egzema, gruczolak potowy przewodowy i łojowy
- Cellulitis, łysienie, stymulacja wzrostu włosów
- Nagniotkii, róża, świąd, zmarszczki, zwiotczenie skóry
- Rozstępy skóry, rogowacenie słoneczne (starcze), rogowacenie białe
- Potówki, pokrzywki, zanokcia, lipodystrofia cukrzycowa, lipodystrofia poinsulinowa
- Martwica skóry, półpasiec, przewlekłe zmiany posłoneczne
- Infekcje bakteryjne skóry i tkanek miękkich, kłykciny kończyste



Przykład wygładzania zmarszczek



Przykład usuwania blizn potrądzikowych

Podstawowe parametry techniczno-użytkowe:	diodowe		
Typ lasera	diodowe		
Długość fali	820nm	600nm + 780nm	600nm
Max. moc promieniowania	600mW regulowana od 50 mW do 600mW co 50mW	300mW(8x40mW) regulowana od 50mW do 300mW co 50mW	300mW(9x40mW) regulowana od 50mW do 300mW co 50mW
Rodzaj pracy	ciągła (c.w.)		
Wyświetlacz / klawiatura	kolorowy TFT 5,6" / dotykowa		
Zasilanie / Pobór mocy	(85-265)VAC, (50-60)Hz / <20W		
Włączanie wiązki roboczej	przyciskiem ON/OFF na sondzie lub przyciskiem START na wyświetlaczu		
Prowadzenie wiązki lasera do nieinwazyjnego zabiegu	sonda zabiegowa punktowa - 82 z aplikatorem soczewkowym $d_a=11\text{mm}$ sonda powierzchniowa $d_a=50\text{mm}$		
Klasy bezpieczeństwa	klasa 3B bezpieczeństwa laserowego, klasa I typ B bezpieczeństwa elektrycznego		
Wymiary(WxDxH)/Waga/ Numer REFerencyjny	270mmx195mmx90mm(W x D x H) / ~3,0kg / REF: 1106MX-0820-.600 i 0660-.300. + 0780-.300.27g.TT.56		