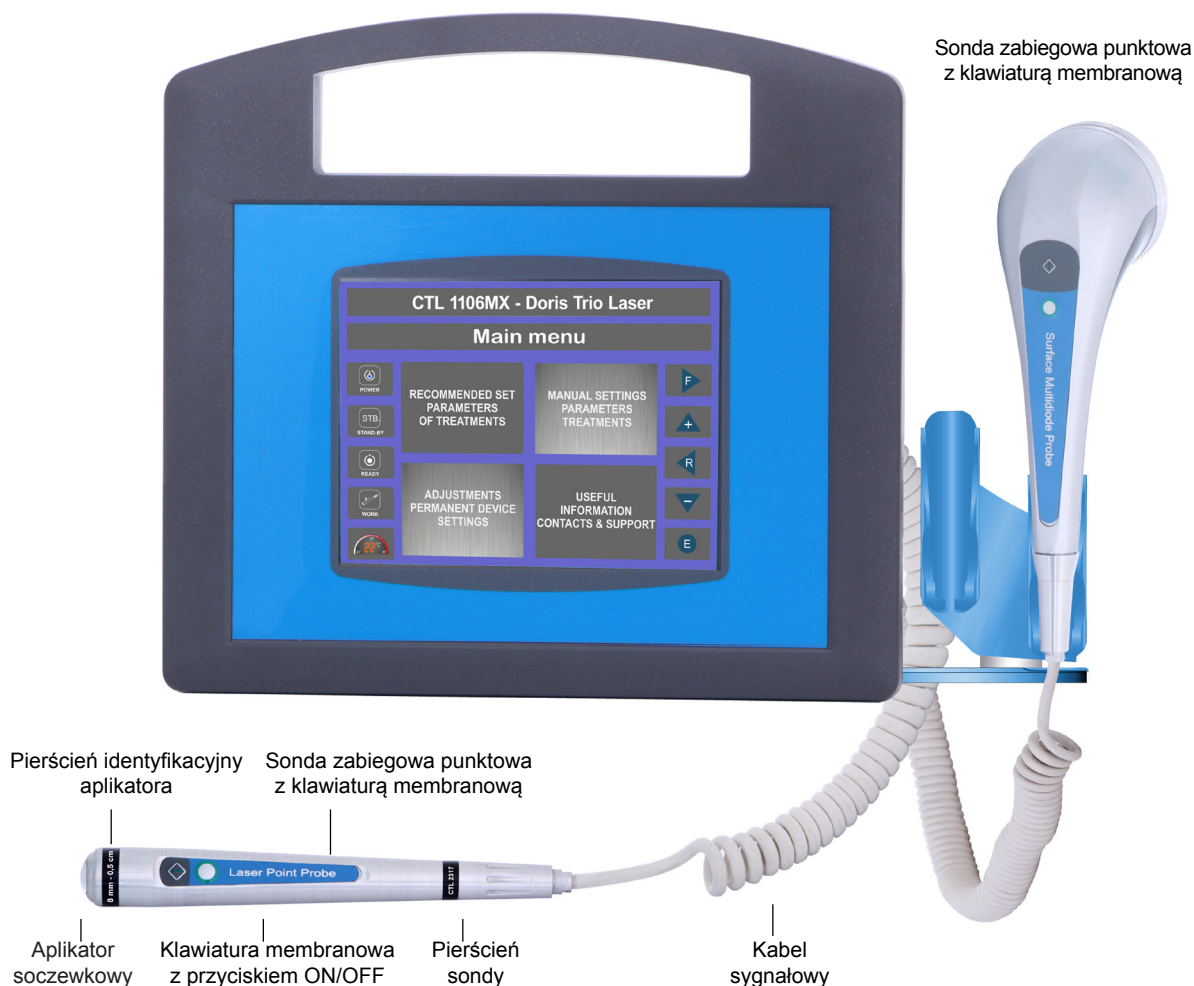




Diodowy Laser Terapeutyczny CTL 1106MX - Doris Trio



820nm - 600mW i 660nm - 300mW (9x35mW) + 780nm - 300mW(8x40mW)



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
- 5 lat gwarancji
- 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
- Przypośny i wygodny
- Załączanie pracy z klawiatury na sondzie

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

CTL 1106MX - Doris Trio Laser

Przykłady zastosowań w dermatologii

Leczenie ran:

- Oparzenia i blizny
- Odmrożenia
- Oodleżyny
- Oprzenia chemiczne
- Rany pooperacyjne i poamputacyjne
- Rany pourazowe
- Rany powikłane
- Rany w chorobach metabolicznych utrudniających procesy gojenia

Dermatozy naczyniowe:

- Owrzodzenia żyłaków podudzi
- Owrzodzenia żyłne
- Owrzodzenia troficzne
- Zarostowe zapalenia naczyń

Stany zapalne skóry i jej przydatków:

- Trądzik
- Atopowe zapalenie skóry
- Infekcje bakteryjne skóry i tkanki podskórnej
- Łojotokowe zapalenie skóry
- Łysienie łojotokowe
- Czyraki
- Ropne choroby skóry (trudno gojące się rany)
- Choroby łojotokowe (trądzik pospolity)
- Choroby i odczyny skóry wywołane czynnikami fizycznymi
- Alergiczne zapalenie naczyń
- Martwica skóry
- Róża
- Świąd
- Zapalenie skóry
- Cellulitis

Podstawowe parametry techniczno-użytkowe:			
Typ lasera	diodowy		
Długość fali	820nm	660nm	780nm
Max. moc promieniowania	600mW	300mW(9x35mW)	300mw(8x40mW)
Rodzaj pracy	ciągła (c.w.)		
Praca ciągła(c.w.)			
Max. moc promieniowania	600mW regulowana od 50 mW do 600mW co 50W	300mW(5x60mW) regulowana od 50mW do 300mW co 50W	300mW(4x75mW) regulowana od 50mW do 300mW co 50W
Wyświetlacz / klawiaturzej	kolorowy TFT 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 - 780nm z aplikatorem soczewkowym $d_a=11\text{mm}$ sonda zabiegowa powierzchniowa		
Klasy bezpieczeństwa	klasa 3B bezpieczeństwa laserowego, klasa I typ B bezpieczeństwa elektrycznego		
Wymiary(WxDxH)/Waga	270mmx195mmx90mm(W x D x H) / ~3,0kg		
Numer referencyjny	REF: 1106MX-0820-.600 i 0660-.300. i 0780-.300.27g.TT.56		