



Diodowy Laser Terapeutyczny

CTL 1106MX - Doris Multidiode 9 **VET**

660nm - 300mW (9x40mW)



Nowość!



Sonda zabiegowa, powierzchniowa 9
z klawiaturą membranową

Kabel sygnałowy
sondy powierzchniowej

ISO 9001 • **CE** • ISO 13485

REF.: CTL 1106MX_-0660-.300(9x40).27b.TT.VET

VER: A2.2-16.PS-PL.27b.VET

Podstawowe zalety użytkowe

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• 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 | <ul style="list-style-type: none">• 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 Multidiode 9 Laser

Przykładowe zastosowania w zabiegach medycyny weterynaryjnej

Dermatologia

- Alergia kontaktowa, Egzema, Krwiaki
- Martwica skóry
- Odleżyny, Odmrożenia, Oparzenia
- Owrzodzenia
- Pokrzywka
- Przetoki
- Rany czyste
- Rany poamputacyjne
- Rany zakażone
- Ropnie
- Stłuczenia
- Świąd
- Prewencja przerostu tkanki ziarninowej
- Wypadanie włosów, inne

Ginekologia, urologia i proktologia

- Zapalenie gruczołu krokowego
- Zapalenie jąder
- Zapalenie jajników
- Zapalenie najądrzy
- Zapalenie pęcherza moczowego
- Zapalenie stawów

Fizjoterapia

- Zmniejszenie dolegliwości bólowych i obrzęku w stanach zapalnych
- Zaburzenia tła rdzeniowego
- Zwrodnienie stawu biodrowego
- Zwrodnienie stawu kolanowego
- Zwrodnienie stawu skroniowo-żuchwowego

Laryngologia i stomatologia

- Wirusowe zapalenie krtani
- Wirusowe zapalenie tchawicy
- Zapalenie ucha środkowego
- Zapalenie ucha zewnętrznego
- Zapalenie nerwu trójdzielnego

Ortopedia i traumatologia

- ..

Podstawowe parametry techniczno-użytkowe	Laser Terapeutyczny - 660
Typ lasera	diodowy - terapeutyczny
Długość fali	660nm
Max. moc promieniowania	300W (9x40mW), regulowana od 50mW do 300mW, co 50mW
Rodzaj pracy	praca ciągła (c.w.)
Zasilanie	(90-265)VAC, (47-63)Hz
Pobór mocy	<30W
Prowadzenia wiązki roboczej	iSonda powierzchniowa $d_a=50\text{mm}$, $S_a=20\text{cm}^2$
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	270mmx195mmx90mm(W x D x H) / ~3,0kg
Numer REFerencyjny	CTL 1106MX-0660-.300.22g.TT.VET