



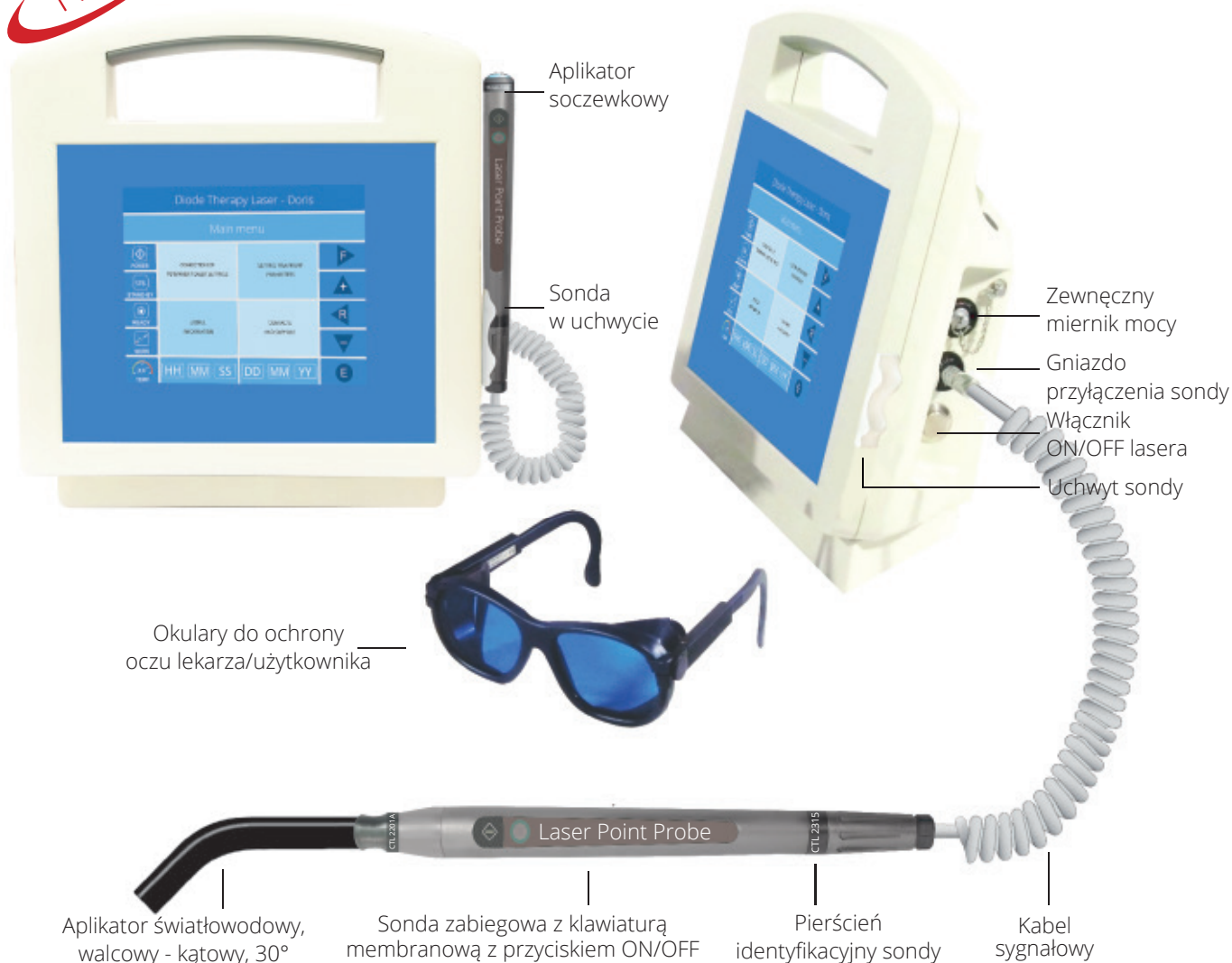
Diodowy Laser Terapeutyczny

CTL 1106MX - Doris **VET**

780nm – 300mW



Nowość!



ISO 9001 • CE • ISO 13485

REF.: CTL 1106M_0780-.300.22b.TT.VET

VER.: A1.1-16.PS-PL.22b.VET

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 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

Laryngologia

- Wirusowe zapalenie krtani
- Wirusowe zapalenie tchawicy
- Zapalenie ucha środkowego
- Zapalenie ucha zewnętrznego
- Zapalenie zatok
- Zapalenie gardła
- Zapalenie migdałków podniebiennych

Fizjoterapia

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

Stomatologia

- Krwawienie po ekstrakcji zęba
- Nadżerki dziąseł
- Rany po resekcji wierzchołka zęba
- Zapalenie dziąseł
- Zapalenie gruczołu ślinowego
- Zapalenie jamy ustnej
- Zapalenie przyzębia

Ginekologia, urologia i proktologia

- Ektopia wysiękowa
- Strefa przemiany unaczynionej
- Chroniczne zapalenie szyjki macicy
- Nadżerki
- Kłykciny kończyste
- dysplazja I i II stopnia

Podstawowe parametry techniczno-użytkowe	Laser Terapeutyczny - 780
Typ lasera	diodowy - terapeutyczny
Długość fali	780nm
Max. moc promieniowania	300 mW, regulowana od 50mW do 300mW 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 - $d_a=8\text{mm}$, $S_a=0,5\text{cm}^2$
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_-0780-.300.22b.TT.VET