

LASERY STOMATOLOGICZNE

sirona.

ZIMA 2012



SIROLaser Xtend

Laser stomatologiczny Xtend niemieckiej firmy SIRONA przeznaczony jest do zabiegów chirurgicznych oraz koagulacji tkanek miękkich w obrębie jamy ustnej. Parametry lasera są zapisywane i archiwizowane dla dwóch użytkowników, a obsługa lasera odbywa się poprzez intuicyjny wyświetlacz dotykowy.

W laserze występują trzy tryby pracy:

- Tryb wiązki ciągłej (CW);
- Tryb pulsacyjny (50% aplikacja, 50% chłodzenie);
- Tryb impulsu szczytowego (aplikacja o bardzo dużej mocy w bardzo krótkim czasie, dłuższy czas chłodzenia).

Zastosowania kliniczne lasera:

- Periodontologia (wspomaganie konwencjonalnej terapii, usuwanie zmian bakteryjnych);
- Chirurgia (redukcja krwawienia);
- Implantologia (odsłanianie ukrytych implantów);
- Endodoncja (usuwanie zmian bakteryjnych w kanale korzenia zęba);
- System CAD/CAM Cerec (pomocny w dokładnym ustalaniu marginesu preparacji podczas projektowania i wykonywania odbudów ceramicznych);
- Dezynfekcja (usuwanie opryszczek i zmian śluzowych w obszarze jamy ustnej)

Model XTend zawiera: rękojeść ze zintegrowanym włącznikiem; 5 szt. włókien (1 x 200 μ m i 4 x 320 μ m); 50 szt. tipów jednorazowego użytku z narzędziem zginającym do ustalania kształtu tipu; 1 szt. odcinacz do włókien; 3 szt. okularów ochronnych (dla lekarza stomatologa, asystentki i pacjenta).

Parametry techniczne:

Długość fali: 970 \pm 15 nm;

Moc wyjściowa: 5W (CW), ~ 10W (Impuls szczytowy);

Częstotliwość: 1Hz \div 1 kHz;

Wymiary (Gł. x Szer. x Wys.) [cm]: 19,7 x 18,2 x 18,9;

Waga (wraz z rękojeścią) [kg]: 1,0

CENA BRUTTO: 5.400 EUR (~~24.300 PLN~~)

PROMOCJA: 23.500 PLN

Cena promocyjna ważna do dnia 15.02.2012 r.

BIAŁYSTOK

ul. Św. Rocha 12
tel. (85) 744 59 13
fax (85) 744 59 15
bialystok@amadar.pl

GDYNIA

ul. Morska 103
tel. (58) 627 00 27
fax (58) 661 37 07
gdynia@amadar.pl

KATOWICE

Al. W. Korfańskiego 195
tel. (32) 730 28 85
fax (32) 730 28 86
katowice@amadar.pl

LUBLIN

Al. Warszawska 54
tel. (81) 473 50 49
fax (81) 470 95 04
lublin@amadar.pl

SZCZECIN

ul. Pomorska 53
tel. (91) 469 53 43
fax (91) 469 53 44
szczecin@amadar.pl

WARSZAWA

ul. Świętokrzyska 14
tel. (22) 826 43 81
fax (22) 826 91 52
amadar@amadar.pl

WROCLAW

ul. Legnicka 55F
tel. (71) 350 63 09
fax (71) 354 45 13
wroclaw@amadar.pl

SIROLaser Advance



Laser stomatologiczny niemieckiej firmy SIRONA przeznaczony jest do zabiegów chirurgicznych oraz koagulacji tkanek miękkich w obrębie jamy ustnej.

Model Advance przeznaczony jest do stosowania przez 6 niezależnych użytkowników z możliwością rejestracji i zmian wprowadzonych parametrów. Posiada wbudowaną, ładowalną baterię dzięki której możliwa jest bezprzewodowa praca urządzeniem, jak również przewodowa w trakcie ładowania baterii akumulatorowych. Urządzenie może być także wyposażone w bezprzewodowy sterownik nożny. Zastosowania kliniczne jak i tryby pracy są takie same jak w modelu Xtend, jednak model Advance charakteryzuje wyższa moc pracy, dzięki której wszelkie zabiegi są przeprowadzane w krótszym czasie niż ma to miejsce w modelu Xtend.

Zalety stosowania lasera stomatologicznego w porównaniu z konwencjonalną chirurgią stomatologiczną: mniej inwazyjne i mniej bolesne zabiegi wykonywane ze znieczuleniem lub bez; wysoka precyzja interwencji chirurgicznych; dokładne usuwanie zainfekowanych tkanek; lepsza koagulacja; zmniejszenie krwawienia; zmniejszenie obrzęku pooperacyjnego; przyspieszone gojenie ran; redukcja powstawania blizn; zmniejszenie bólu pooperacyjnego; eliminacja konieczności stosowania szwów po przeprowadzonym zabiegu.

Model Advance zawiera: rękojęć ze zintegrowanym włącznikiem; dodatkowa obudowa do rękojęści lasera; 10 szt. włókien (5 x 200 μ m i 5 x 320 μ m); 100 szt. tipów jednorazowego użytku z narzędziem zginającym do ustalania kształtu tipu; 1 szt. odcinacz do włókien; 3 szt. okularów ochronnych (dla lekarza stomatologa, asystentki i pacjenta), zamontowana, ładowalna bateria, 50 szt. ulotek dla pacjenta.

Parametry techniczne:

Długość fali: 970 \pm 15 nm;

Moc wyjściowa: 0,5 ÷ 7W (CW), ~ 14W (Impuls szczytowy);

Częstotliwość: 1Hz ÷ 10 kHz;

Wymiary (Gł. x Szer. x Wys.) [cm]: 19,7 x 18,2 x 18,9;

Waga (wraz z rękojęścią i baterią) [kg]: 1,3

CENA BRUTTO: 45.900 PLN

Nr kat.	AKCESORIA:	Cena brutto PLN
62 56 759	Zestaw włókien 320 μ m (1 opak. = 5 szt.)	840
62 56 742	Zestaw włókien 200 μ m (1 opak. = 5 szt.)	840
62 56 692	Zestaw tipów jednorazowego użytku (1 opak. = 100 szt.) wraz z narzędziem zginającym	730
60 91 669	Odcinacz do włókien	460
61 81 585	Gogle ochronne przed wiązką laserową, przezroczyste	1.290
61 81 593	Gogle ochronne przed wiązką laserową dla osób noszących okulary, przezroczyste	1.530
60 47 745	Gogle ochronne przed wiązką laserową dla pacjentów, przezroczyste	1.000
62 56 833	Akumulator	1.440
62 56 767	Tuleja rękojęści do obsługi zmiennej	1.100
62 56 817	Tylna tuleja rękojęści, stal nierdzewna	400
62 56 825	Rękojęć lasera wraz z rękawem	6.900
62 56 841	Bezprzewodowy sterownik nożny do modelu Advance (VAT 8%)	3.000
63 41 130	Zestaw do wybielania (VAT 8%)	480

Ceny akcesorii podane w PLN zawierają podatek VAT w wysokości 23% i zostały przeliczone po kursie: 1 EUR = 4,5 PLN

Cennik zawiera ceny w PLN z podatkiem VAT. Ceny zawierają koszty dostawy oraz koszty standardowego montażu. Ceny mogą ulec zmianom bez uprzedniego zawiadomienia w przypadku zmian cen przez producentów, zmian przepisów podatkowych, przepisów celnych, zmian kursów walut lub z innych przyczyn. Podane w cenniku informacje nie są ofertą handlową w rozumieniu art. 66 Kodeksu Cywilnego. Cennik nr 01/2012 obowiązuje do dnia 07.03.2012