

Laser System 2.0

Nowy Wymiar Doskonałości



Idealny Do

Endodoncji | Periodontologii | Chirurgii | Fotobiomodulacji
Terapii TMJ | Wybielania Zębów | Estetyki | Fotoaktywnej dezynfekcji PAD

Technologia Przynosi Wielką Wartość

Mocny 10 lub 15 W Mocy w Trybie Ciągłym, Długość Fali 980 nm / 980+650 nm

Łatwy i Bezpieczny 45 Bezpiecznych Protokołów Zabiegowych

3 Tryby Pracy Ciągła, Pulsacyjna, Pojedynczy Impuls

Czas Impulsu Od 1 μ s do 999 ms

Przenośny Dzięki Wbudowanej Pojemnej Baterii

Innowacyjny Kompaktowy, Dotykowy Wyświetlacz o Ultra Wysokiej Rozdzielczości

Najwyższej jakości 5 Lat Gwarancji na Moduł Diody



Zespół Pioon rozpoczął projektowanie i produkcję laserów dentystycznych w 2007 r. Od pierwszej generacji do chwili obecnej, byliśmy i jesteśmy pionierem w zakresie wprowadzania najnowszych technologii w dziedzinie stomatologii. Piąta generacja lasera stomatologicznego H1™ zasilana jest inteligentnym systemem operacyjnym Android, który umożliwia przechowywanie dużej ilości informacji klinicznych oraz filmów. Daje to ogromną przewagę nad konkurencją. Rewolucyjne zastosowanie systemu Android w laserze H1™ sprawia, że jest on wyjątkowy i poza zasięgiem wszystkich innych laserów stomatologicznych na rynku. Dzięki laserowi H1™ jego szybkiemu reagowaniu i dokładnej mocy wyjściowej, wszystkie dziedziny stomatologii wykorzystujące światło lasera osiągną sukces zabiegów laserowych. Laser H1™ wymiennie zwiększy komfort pracy i przewidywalność zabiegów w codziennej praktyce dentystycznej.

Przykładowe Zastosowanie Lasera H1™



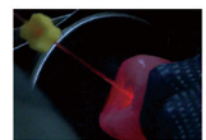
Chirurgia
Frenektomia



Terapia
Stawy Skroniowo-Żuchwowe



Estetyka
Wybielanie Zębów



Endodoncja
Dezynfekcja Kanałów



Chirurgia
Nacinania/Wycinania



Zachowawcza
Nadwrażliwość Zębiny



Implantologia
Odkrywanie Implantów



Periodontologia
Dezynfekcja Kieszzonek

Łatwy i Intuicyjny w Obsłudze



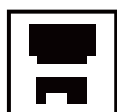
Bezpośrednie aktualizacje WiFi zapewniają zawsze najnowsze oprogramowanie i funkcje



Minimalny czas trwania impulsu: 1 μ s co umożliwia jeszcze lepsze cięcie



Bateria o dużej pojemności zapewnia komfortowe użytkowanie lasera



Twardy dysk o pojemności 16 GB zapewnia przechowywanie większej ilości informacji i filmów zabiegowych.

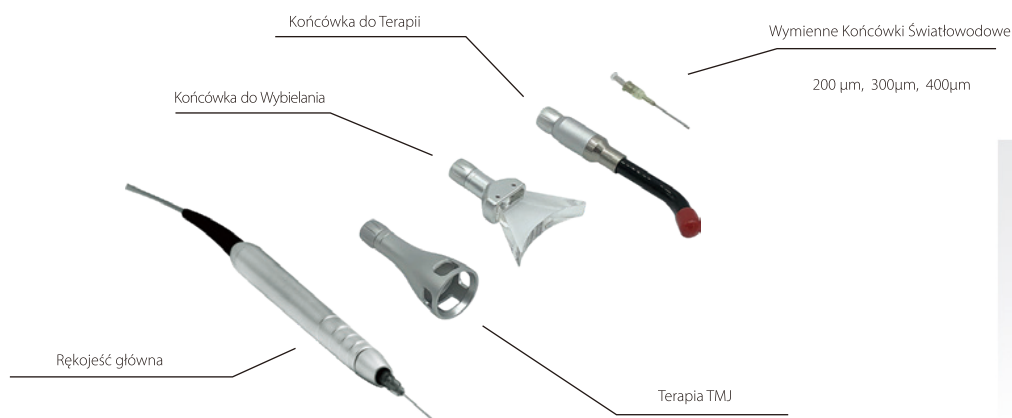


7 calowy ekran 2K ultra HD zapewnia przejrzysty i wygodny wybór parametrów



- ✳ Dzięki 45 zaprogramowanym bezpiecznym procedurom każdy dentysta, który jest nowicjuszem w laseroterapii może w prosty i szybki sposób rozpocząć leczenie laserem jednym kliknięciem
- ✳ Wraz z laserem dostarczany jest poradnik kliniczny w którym opisane jest postępowanie podczas procedur klinicznych. Umożliwia to szybkie i bezpieczne rozpoczęcie pracy laserem w gabinecie.
- ✳ Możesz zmieniać ustawienia zaprogramowanych procedur jednym prostym dotknięciem ekranu
- ✳ Wszystko to aby jak najlepiej wykorzystać ogromne możliwości lasera H1™

Szerokie Możliwości Dzięki Akcesoriom



Gwarancja

Moduł diody: 5 lat

Urządzenie: 3 lata

Akcesoria: 1 rok

Specyfikacja techniczna

Długość Fali: 980 nm / 980+650 nm

Moc maksymalna: 10-15W / 10W+200mW

Wiązka Prowadząca: 650 nm < 5mW

Wymienne końcówki: 200 μ m, 300 μ m, 400 μ m

Światłowód: Możliwość Podłączenia Światłowodu 200 μ m, 300 μ m, 400 μ m

Tryb Pracy: Ciągły, Pulsacyjny

Pojemność Baterii: 3350 mAh



Twoja satysfakcja to nasz sukces, zadowolony pacjent to nasz wspólny cel.

PIEON

www.laserstomatologiczny.pl