

Przedstawiamy... NOWĄ lampę plazmową Sapphire® Plus

wielofunkcyjną, niepowtarzalną, o niewiarygodnej mocy

4 urządzenia w jednym, każde przynoszące nieocenione korzyści

Intensywne, skolimowane światło dostarcza więcej mocy do utwardzania kompozytów w odległości klinicznej (2 mm – 9 mm) niż jakakolwiek inna lampa.

Utwardzanie kompozytów

- Utwardza kompozyty w 3-5 sekund – szybkie utwardzanie pozwala zaoszczędzić czas i pieniądze dzięki skróceniu czasu wizyty w gabinecie.
- Utrzymuje moc utwardzania do 10 mm – wykazuje największą moc utwardzania w każdej odległościach w porównaniu z innymi testowanymi lampami
- W pełni i trwale utwardza kompozyty, mniejsze ryzyko próchnicy wtórnej
- Skraca do 50% czas osadzania licówek LUMINEERS

Wybielanie zębów

- Szybkie wybielanie zębów z użyciem żelu do wybielania gabinetowego pozwala na zwiększenie zysków
- Udowodniono, że wybiela do 7 odcieni w zaledwie godzinę, bez nadwrażliwości
- Możliwość wybielania obydwu łuków zębowych lub pojedynczych zębów co pozwala na ujednoczenie koloru zębów
- Brak szkodliwych promieni UV – bez potrzeby ochraniać skóry i bez parzeń tkanki

Lampa Sapphire® Plus z końcówką do Cięcia Tkanek Miękkich

Końcówka do Cięcia Tkanek Miękkich to jedyne takie urządzenie na rynku.

z lampą Sapphire® Plus będzie możliwe spełnienie oczekiwań pacjentów!

Końcówka do Cięcia Tkanek Miękkich umożliwia wykonanie małoinwazyjnych i precyzyjnych cięć, minimalizuje krwawienie podczas zabiegu i skraca czas gojenia.

Stosując ją można przeprowadzić ponad 20 rodzajów zabiegów, takich jak:

- Opracowanie ubytków klasy V
- Odslonięcie niewyrzniętych zębów
- Frenulektomia
- Plastyka brzędu dziąsłowego przed pobraniem wycisku
- Gingiwektomia
- W implantologii, np. plastyka wokół implantu
- Operkulektomia - wycięcie płata dziąsłowego
- Po leczeniu ortodontycznym
- Wydłużenie korony klinicznej zęba
- Debridment

Końcówka do Cięcia Tkanek Miękkich

- Zwiększa możliwości gabinetu przynosząc znaczne zyski
- Laser diodowy – 808 nm, 3 waty mocy ciągłej i 5 watów mocy impulsowej
- Możliwość uruchamiania i wyłączenia przyciskiem ręcznym lub nożnym
- Jednorazowe włókna optyczne, nie wymagają czyszczenia i odkażania

Sapphire® Detektor Zmian Nowotworowych

- Wczesna diagnoza zmian nowotworowych
- Możliwość zobaczenia tego co niewidoczne gołym okiem
- Możliwość prowadzenia dokumentacji fotograficznej



Procentowa zmiana natężenia promieniowania w odległości 2 mm i 9 mm

