

Ellipse MultiFlex

Najnowsza technologia wykorzystująca pulsujące światło i laser dostępna na jednej platformie

Firma Ellipse spełniła obietnicę i opracowała w pełni zintegrowaną, multifunkcyjną platformę estetyczną. Łącząc z jednej strony technologią I²PL, a z drugiej laser Nd:YAG, system MultiFlex stanowi najwyższej jakości platformę umożliwiającą przeprowadzanie większości zabiegów.

Technologicznie zaawansowany • Bezpieczny • Skuteczny
• Przyjazny dla użytkownika • Niezawodny

Ellipse I²PL

Bardziej inteligentne podejście do technologii pulsującego światła

Dzięki technologii Dual Mode Filtering oraz Square Pulse Technology (wnioski patentowe w toku) oraz najnowszej Inteligencji Klinicznej, Ellipse I²PL zapewnia dużo większe bezpieczeństwo i skuteczność niż konwencjonalne urządzenia wykorzystujące pulsujące światło.

- Jeszcze dokładniejsze i skuteczniejsze dostarczanie ciepła
- Pełna kontrola impulsów
- Zaawansowane opcje programowania

Potwierdzone wyniki podczas przeprowadzania najbardziej popularnych zabiegów

- Odmładzanie skóry*
- Usuwanie owłosienia
- Teleangiektazje na twarzy
- Naczyniaki płaskie typu 'port wine stain'
- Barwnikowe zmiany naskórkowe
- Trądzik pospolity

Laser Nd:YAG

Prawdziwa moc zapewniająca prawdziwe efekty

Laser MultiFlex Nd:YAG generuje długo pulsujące światło o długości fali wynoszącej 1064 nm, tym samym oferując moc i działanie gwarantujące skuteczne zabiegi żyłaków.

Jeszcze lepszy design

- Maksymalny komfort przy minimalnym zmęczeniu użytkownika
- Regulowana wiązka pomaga dokładnie określić obszar zabiegowy
- Samoczynnie regulowany system soczewek pozwala na szybką regulację rozmiaru plamki

Ponadprzeciętne chłodzenie

- System SoftCool™ (wniosek patentowy w toku) zapewnia chłodzenie przed, w trakcie i po zabiegu
- System chłodzący w pełni zintegrowany z platformą
- Bez konieczności stosowania drogich produktów dodatkowych
- Bez konieczności pomocy ze strony drugiego użytkownika



Specyfikacja techniczna:

MultiFlex I²PL

Długość fali:	(HR) 600 - 950 nm (HR-D) 645 - 950 nm (PR) 530 - 750 nm (VL-2) 555 - 950 nm (PL) 400 - 720 nm (HR-S) 600 - 950 nm
Rozmiar plamki:	10 x 48 mm; ø8 mm
Maksymalna fluencja:	do 26 J/cm ²



Specyfikacja techniczna:

MultiFlex Nd:YAG Laser

Długość fali:	1064 nm
Rozmiar plamki:	Standardowe rozmiary plamki wynoszą 1,5 mm, 3 mm oraz 5 mm. Jednak, zaawansowani użytkownicy mogą regulować rozmiar plamki od 1,5 do 5,0 mm (przy zmianie o 0,5 mm).
Maksymalna fluencja:	do 600 J/cm ² w przypadku plamki 1,5 mm do 400 J/cm ² w przypadku plamki 3,0 mm do 150 J/cm ² w przypadku plamki 5,0 mm

Aby umówić się na przeprowadzenie demonstracji lub jeśli chcą Państwo porozmawiać z przedstawicielem Ellipse o systemie Ellipse MultiFlex, prosimy o kontakt pod numerem 877.355.4771 lub odwiedzenie strony www.ellipse.org/multiflex.

* Zabieg niezłośliwych zmian naczyniowych i niezłośliwych zmian barwnikowych

Ellipse®

Czy masz ochotę na innowacyjny system I²PL lub fantastyczny laser Nd:YAG?

Tak.

I²PL

Innowacyjna technologia Dual Mode Filtering oferuje dużo większe bezpieczeństwo i skuteczność niż tradycyjne urządzenia wykorzystujące pulsujące światło



Nd:YAG 1064 mm

Aplikator Nd:YAG, charakteryzujący się wysoką mocą oraz długim impulsem, zapewnia najwyższe wyniki podczas zabiegów naczyniowych.



Przedstawiamy platformę do przeprowadzania zabiegów estetycznych

Ellipse MultiFlex.



Podczas gdy inni tylko oświadczają, że opracują najlepszy system łączący technologię pulsującego światła i lasera, platforma MultiFlex już teraz zapewnia te dwie klinicznie potwierdzone, bezpieczne i skuteczne technologie. Przedstawiamy najwyższej jakości system pozwalający na przeprowadzanie różnego rodzaju zabiegów: od odmładzania skóry, przez usuwanie owłosienia do leczenia zmian naczyniowych. Ponadto, dzięki wyjątkowej budowie, platforma MultiFlex może być aktualizowana i rozbudowywana, dzięki czemu możliwe jest dodawanie nowych funkcjonalności, które spełnią zmieniające się potrzeby każdego gabinetu lub salonu. Już teraz Ellipse pozwala na zakup multifunkcyjnej platformy estetycznej. Więcej informacji znajduje się na stronie www.supernova.com.pl/ellipse/index.htm

Ellipse[®]