

Smartlipo MPX™



Ekscytująca, nowa platforma LaserBodySculpting jest wyposażona w nową opatentowaną technologię – Cynosure MultiPlex (MPX), która łączy dwie długości fal (1064 nm i 1320 nm) aby przynosić korzyści płynące z ich różnych właściwości podczas jednego zabiegu, dając lepsze wyniki dla pacjenta.

- Uzyskane rezultaty są optymalne, ponieważ te dwie długości fal stosowane naprzemiennie oddziałują na tłuszcz i wodę znajdujące się głęboko w podskórnej warstwie tłuszczu, a jednocześnie sprzyjają tworzeniu homeostazy w naczyniach krwionośnych.
- Kombinacja tych dwóch długości fal w warstwie podskórnej sprzyja jednolitemu rozłożeniu energii lasera, dzięki czemu zabieg jest równomierny, bezpieczny i skuteczny.

Po prostu, możesz osiągnąć więcej tego, na czym Ci zależy: skuteczną eliminację tłuszczu, prawdziwą homeostazę i koagulację tkanek. To sprawia, że urządzenie Smartlipo jest tak wyjątkowe.

„Technologia multiplex pozwala na sekwencyjne wystrzeliwanie dwóch długości fal w takiej kombinacji, która maksymalizuje pozytywne właściwości obydwu. To ogromny postęp w laserowym rzeźbieniu sylwetki.”
 – dr Mitchel P. Goldman
 La Jolla Spa, Kalifornia, USA

Przedstawiamy Smartlipo MPX™

Nowa generacja zabiegów LaserBodySculptingSM

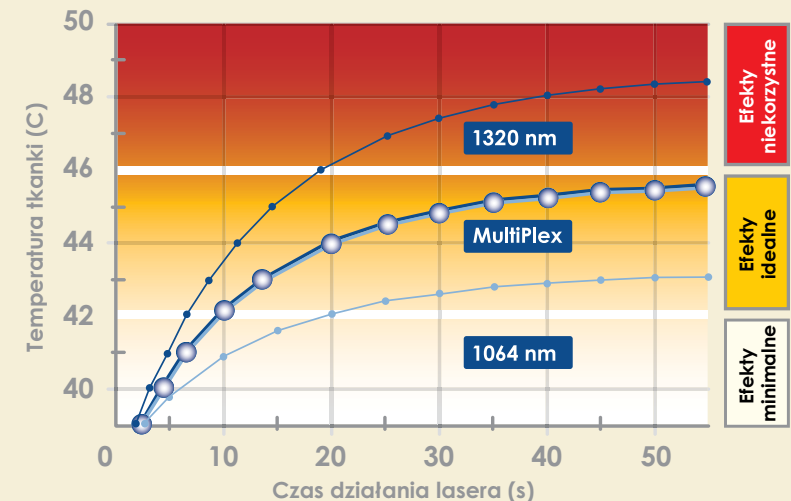
SMARTLIPO MPX

- Pierwsze urządzenie do zabiegów LaserBodySculpting łączące dwie długości fal.
- Bezpieczna i równomierna dystrybucja energii cieplnej – efekt wielu badań klinicznych.
- Urządzenie kompatybilne z innowacyjnym systemem SmartSense™, inteligentnie rozprzestrzeniającym promień lasera.
- Zaprojektowany by wyjść naprzeciw Twoim potrzebom i pragnieniom Twoich klientów.
- Długości fal o różnych właściwościach mogą być stosowane indywidualnie lub w trybie MultiPlex.

SMARTLIPO MPX™ —
 to najlepsze narzędzie do rzeźbienia sylwetki metodą LaserBodySculptingSM dla Twojego gabinetu

Smartlipo MPX — pierwsza i jedyna platforma do zabiegów LaserBodySculpting, która:

- Zmniejsza **czas trwania terapii** poprzez łączenie klinicznych korzyści płynących z zastosowania dwóch długości fal.
- Łączy właściwości dwóch długości fal dla **skutecznej lipolizy** i koagulacji tkanki, w rezultacie powodując **napięcie tkanki**.
- Posiada wyjątkowy system inteligentnie doprowadzający energię lasera, dzięki któremu zwiększa się **bezpieczeństwo i równomierność doprowadzania energii**.



Typ systemu	Nd: YAG	Nd: YAG
Długość fal	1064 nm	1320 nm
Szerokość impulsu (max)	150 μs	212 μs
Maksymalna częstotliwość	40 Hz	40 Hz
Moc wyjściowa (max)	20 W	12 W
Wiązka celująca	czerwona	
Wymagania elektryczne	230V AC/16A	
Wymiary (W × S × G)	95 cm × 50 cm × 65 cm	
Waga	100 kg	

