

Prezentujemy nasz najnowszy laser diodowy wykonany w technologii ELOS „EPIL 810S”

Laser EPIL-810S jest produktem innowacyjnym pod względem wdrożonej technologii i efektywności energetycznej. Każdy z laserów jest wyposażony w energooszczędne generatory impulsowe i najnowocześniejsze głowice zabiegowe. Lasery są również produktami ekologicznymi, ponieważ zbudowane są z materiałów przetważalnych, takich jak: aluminiowa obudowa i elektronika do recyklingu z której można odzyskać miedź, platynę, srebro i złoto.

Nowa technologia „ELOS” jest rewolucyjnym krokiem na przód w rozwoju epilacji i fototerapii w dermatologii estetycznej. Unikalna koncepcja połączenia energii światła z energią bipolarnego prądu RF (electro-optical-synergy) pozwala na zmniejszenie energii światła w trakcie zabiegów aż o 60%. Umożliwiło to znaczne zwiększenie bezpieczeństwa i komfortu zabiegów.

Laser posiada szeroki zakres stosowanej energii od 10 do 120 J/cm² i czas impulsów regulowany od 10 do 900 ms. Szybkość pracy dzięki zainstalowanemu systemowi „IN MOTION” osiąga się w zakresie od 1 do 10 Hz co umożliwia skuteczną terapię na wszystkich typach skóry i włosów. Parametry zabiegów epilacji opracowane zostały na podstawie doświadczeń lekarzy i kosmetologów wykonujących zabiegi epilacji w swoich gabinetach. Opracowane przez nich parametry pozwalają osiągnąć skuteczność na poziomie 98% usuniętych włosów po wykonaniu trzech zabiegów. Laser został wyposażony w najtrwalszą głowicę diodową, którą można wykonać 10 milionów błysków. Systemem chłodzenia COOL UP umożliwia schładzanie głowicy do minus 10° C, co pozwala na wykonanie szybkich i bezbolesnych zabiegów usuwania włosów.

Laser „EPIL 810S” przeznaczony jest również do Thermoliftingu : energia ciepła Infrared przekazywana do skóry powoduje podgrzanie włókien kolagenowych, co skutkuje ich gwałtownym skurczeniem się do pierwotnej długości. W efekcie zwiększa się napięcie oraz elastyczność skóry, zmianom ulega również jej struktura, zmarszczki zostają wygładzone, co widać już po paru chwilach od rozpoczęcia zabiegu. Ponadto zabieg powoduje pobudzenie i stymulowanie fibroblastów do produkcji nowych włókien kolagenowych. Proces tworzenia się kolagenu następuje stopniowo, stąd końcowy efekt odmłodzenia skóry uzyskujemy 3-6 miesięcy po zabiegu.



SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

Moc głowicy diodowej 600 W (stos diodowy 6 x 100W)
Długość fali światła: 808 - 810 nm
Energii impulsów regulowana w zakresie: 10 – 120 J/cm²
Częstotliwość impulsów regulowana: 1 – 10 Hz
Czas impulsów ustawiany od 10 do 900 ms
Powierzchnia emisji: 11 x 17 mm
Maksymalny pobór mocy: 2000 W
Zasilanie: 220 – 240 V, 50 Hz, 10A
Wymiary: 35 x 45 x 120 cm
Waga 35 kg
Czas pracy nie ograniczon - STAND BY WORKING

W cenie laserów zapewniamy: dostawę, uruchomienie i instruktarz obsługi oraz szkolenie z wykonywania zabiegów laserowych zakończone wydaniem DYPLOMU. Szkolenie przeprowadza doświadczona kosmetolog prowadząca własny gabinet. Laser posiada: CE, Deklarację Bezpieczeństwa i skuteczności oraz 2 lata gwarancji.