

LASER Nd:Yag Q-SWITCH „QUALITY-10”

l a s e r
H I - T E C H

NAJSKUTECZNIEJSZY LASER KOSMETYCZNY Nd:Yag „Q-SWITCH” NANOSEKUNDOWY.

Laser posiada maksymalną energię światła 2000 mJ i czas emisji 10 ns. Wyposażony jest w trzy długości światła: 532/1064/1340 nm, które można emitować z prędkością regulowaną od 1 do 6 Hz. Przeznaczony jest do zabiegów: usuwanie tatuażu i makijażu permanentnego, przebarwień, rumienia, peeling węglowy, usuwanie brodawek i zmian skórnych, leczenie trądziku i grzybicy paznokci. Głowica laserowa posiada wbudowaną czerwoną diodę, która naprowadza wiązkę lasera na bardzo małe naczynka i punkty zabiegowe.

Laserowy peeling węglowy wykonywany jest za pomocą lasera o długości 1320 nm. Ta długość światła przynosi najlepsze rezultaty w oczyszczaniu i liftingu skóry. Peeling węglowy polega na wypalaniu specjalnej emulsji węglowej ze skóry twarzy i dekoltu. Preparat węglowy nałożony jest na skórę chwilę przed zabiegiem i wnika on głęboko do wszystkich zakamarków powierzchni skóry. W czasie zabiegu węgiel absorbuje energię światła laserowego i powstają „mikroeksplozje” powodując głębokie oczyszczenie, zmniejszenie porów oraz ujednoczenie kolorytu skóry – wybielenie a także stymulacja kolagenu i zmniejszenie stanów zapalnych.

SPECYFIKACJA:

Energia regulowana od 10 do 2000 mJ
Pole działania o średnicy od 1 do 6 mm
Długość światła : 532, 1064, 1320 nm
Częstotliwość błysków regulowana 1-6Hz
Tryb pracy: impulsowy
Czas impulsu 10 ns
Głowica z celownikiem optycznym
Sterowanie na ekranie dotykowym 8,4 cala

Zasilanie: 220 – 240 V, 50-60 Hz, 10A
Maksymalny pobór mocy: 500 W
Wymiary: 105(L)x35(W)x30(H) cm
Waga 25 kg

Czas pracy nie ograniczony - non stop

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.



05-090 Falenty Nowe, ul. Rozbrat 15
tel. 502339374, 516829223, laser@laser3000.pl

CENA BRUTTO: 21 900 zł.