

NAJMOCNIEJSZY LASER Nd Yag PIKOSEKUNDOWY.

Lasery pikosekundowe są laserami nowej generacji emitującymi światło impulsami o czasie wielokrotnie krótszym od popularnego lasera nanosekundowego. Dzięki zastosowaniu ultrakrótkich impulsów pikosekundowych energia światła lasera nie powoduje bolesnego przegrzania skóry, poparzeń czy ryzyka powstawania blizn. Technologia ultrakrótkiej wiązki laserowej pozwala na przeprowadzanie zabiegów skuteczniejszych, niezwykle szybkich i skracających do minimum czas rekonwalescencji pozabiegowej.

Głowica lasera emituje światło o energii regulowanej od 10 do 2000 mJ z prędkością od 1 do 10 Hz.

Zastosowano cztery długości światła: 532, 1064, 1320 oraz 755 nm tak zwany plaster miodu do resurfacingu skóry.

Głowica laserowa posiada wbudowaną czerwoną diodę, która naprowadza wiązkę lasera na bardzo małe punkty zabiegowe.

Zakres terapii:

1. Usuwanie tatuaży i makijażu permanentnego w kolorach: czerwony, czarny, granat, niebieski oraz zielony jeszcze do niedawna nie możliwy do usunięcia.
2. Usuwanie przebarwień i plam postępczych
3. Peeling węglowy
4. Zabiegi regenerujące odmładzające
5. Spłykanie zmarszczek
6. Usuwanie blizn potrądzikowych
7. Usuwanie rozstępów.

SPECYFIKACJA:

Energia regulowana od 10 do 2000mJ

Pole działania o średnicy od 1 do 6 mm

Długość światła : 532nm, 1064, 755, 1320 nm

Częstotliwość błysków regulowana 1-10Hz

Tryb pracy: impulsowy

Czas impulsu 800 ps

Głowica z celownikiem optycznym - czerwona dioda

Sterowanie na ekranie dotykowym 8,4 cala

Zasilanie: 220 – 240 V, 50-60 Hz, 10 A

Maksymalny pobór mocy: 2000 W

Wymiary: 35(L)x25(W)x105(H) cm

Waga 25 kg

Czas pracy nie ograniczony — STAND BY WORKING

Kontakt leasing/kredyt: Tomasz Robaszkiewicz tel. 605666826



Do urządzenia wystawiamy: certyfikat „CE”, deklarację bezpieczeństwa, dwuletnią gwarancję i fakturę VAT. Zapewniamy: dostawę, uruchomienie, instruktarz obsługi i szkolenie z wykonywania zabiegów zakończone wydaniem dyplomu. Szkolenie przeprowadza mgr kosmetolog prowadząca własny gabinet.