



CAPILLASER LASER 670NM URZĄDZENIE NA POROST WŁOSÓW

52000 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

Dla bezpieczeństwa używaj zgodnie z instrukcją używania lub etykietą.
Urządzenie o zastosowaniu niemedyceznym, przewidziane do stosowania również przez laików (uprzednio przeszkolonych, zapoznanych z instrukcją używania lub etykietą).

CAPILLASER JEST URZĄDZENIEM NAKIEROWANYM NA PACJENTÓW Z PROBLEMEM ŁYSIENIA LUB INNYMI, PODOBNYMI OBJAWAMI.

Zastosowana w urządzeniu dioda laserowa (zwana także laserem o niskim mocy) może penetrować powierzchnię skóry, tak aby przyspieszyć wzrost włosów i wpłynąć na ich gęstość bez efektu ciepła, uszkodzenia skóry i negatywnych skutków ubocznych. Laser wytwarza średnią moc od 0,12 do 0,36 J / cm². Ta moc jest idealna do stymulowania pracy mieszków włosowych poprzez dostarczanie ważnych składników odżywczych.

Urządzenie wykorzystuje laser o niskiej mocy, który poprawia krążenie krwi i wzmacnia zdolność absorpcyjną komórki do wzrostu nowych włosów. Po wchłonięciu energii przez skórę głowy, komórki zostaną pobudzone i odżywione.

Urządzenie zostało wyposażone w diody, które emitują światło czerwone o długości fali 670nm. Fala tej długości nie zwiększa temperatury tkanek – dzięki temu nie prowadzi do ich uszkodzeń ani poparzeń skóry głowy.

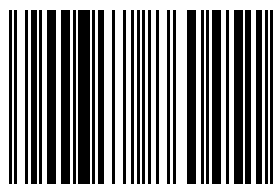
W terapii laserowej CAPILLASER wykorzystuje się 4 płyty laserowe z diodami, działające na całą powierzchnię głowy.

Dzięki takiemu zastosowaniu mamy pewność, że cały obszar skóry głowy będzie poddany terapii. Urządzenie posiada klasyfikację laserową: 1M co oznacza, że jest laserem bezpiecznym, z małą ilością przeciwwskazań.

Producent:

Company: Beijing KES Biology Technology Co., Ltd. Beijing, China
PODMIOT PROWADZĄCY REKLAMĘ: VENUS MICHAŁ MATUSZAK, ul. LEGIONÓW 52,
62-800 KALISZ

Moc	350 W
Ilość diod lasera	240
Długość fali lasera	670nm
Energia diody lasera	8Jcm ²
Klasa lasera	1M
Częstotliwość impulsu	30-90 Hz
Napięcie	220/230V
Częstotliwość pracy urządzenia	50-60 hz
Wyświetlacz	LCD 10,4 cala
Waga	67,2 kg
Rozmiar	60 × 63 × 128 cm ³
Szerokość impulsu	3.3MS-1.1MS



5904358860451