




## **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 NIEMEDYCZNYM, 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 / cm<sup>2</sup>. Ta moc jest idealna do stymulowania pracy

mieszzków 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.

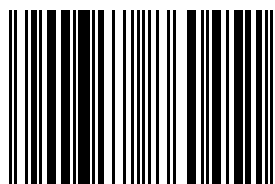
W terapii laserowej CAPILLASER wykorzystuje się 4 płyty laserowe z diodami, działające na całą powierzchnię głowy.

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 <sup>2</sup>
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 <sup>3</sup>
Szerokość impulsu	3.3MS-1.1MS



5904358860451