



DERMAPULS EPIL 3W1 LASER DIODOWY

29900 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

DERMAPULS EPIL 3W1 (LASER DIODOWY, SHR/IPL, ND YAG)

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).

Laser diodowy do epilacji (755, 808, 1064nm)

Laser do epilacji jest urządzeniem stosowanym do usuwania niechcianego owłosienia z ciała lub twarzy za pomocą intensywnego, skoncentrowanego światła laserowego.
Długości fali zastosowane w urządzeniu Dermapuls to 755, 808 i 1064 nm.

Laser o długości fali 755 nm jest często nazywany "laserem alexandrytowym".
Charakteryzuje się wysokim powinowactwem do melaniny. Jego absorpcja jest wyższa w

porównaniu z promieniowaniem o długości fali np. 810nm. To wyższe pochłanianie energii światła przez melaninę przekłada się na lepszą efektywność epilacji włosów jasnych i cienkich.

Laser o długości fali 808 nm jest nazywany "laserem diodowym". Ten typ lasera jest skuteczny w usuwaniu włosów o ciemnym kolorze na różnych typach skóry, w tym na skórze ciemnej.

Laser o długości fali 1064 nm jest często nazywany "laserem Nd:YAG". Ten typ lasera jest skuteczny w usuwaniu owłosienia o ciemnych kolorach na skórze ciemnej. Ponadto, laser Nd:YAG może być stosowany do leczenia innych problemów skórnych, takich jak trądzik lub zasinienia pod oczami.

LASER DIODOWY

Typ	laser diodowy
Długość fali	755, 808, 1064nm
Moc	600W, 10 Bar
Energia	1-100J/cm2 regulacja
Częstotliwość	1-10Hz
Chłodzenie	półprzewodnik, woda, powietrze
Kraj produkcji	Chiny