



REFINE III ABLACYJNY LASER FRAKCYJNY CO2 (METALOWA TUBA)

88000 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).

REFINE III ABLACYJNY LASER FRAKCYJNY CO2

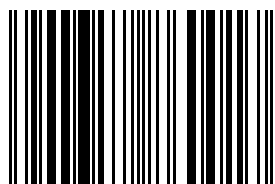
Najnowocześniejsza technologia wykorzystywana w walce ze starzeniem skóry, bliznami i rozstępami. Urządzenie emituje wiązkę, która powoduje odparowanie naskórka oraz górnej warstwy skóry właściwej. Dochodzi do frakcyjnego przerwania ciągłości skóry.

Dzięki pobudzeniu naturalnych procesów regeneracji, po zakończeniu procesu gojenia widać wyraźne wygładzenie skóry, poprawę wyglądu blizn oraz wypełnienie rozstępów. Zachodzi również efekt liftingu i wypłycenia zmarszczek, poprzez obkurczenie włókien

kolagenowych.

PRODUCENT: GSD, Italian Office: VIA Andrea Appiani 12, 20121 Milano MI
PODMIOT PROWADZĄCY REKLAMĘ: VENUS MICHAŁ MATUSZAK, ul. LEGIONÓW 52,
62-800 KALISZ

Długość fali	10600nm
Moc na wyjściu	1-30W / 0,1 - 300mj
Tryby pulsu	super puls, ciągły, przerywany,
Tryby skanowania	szybkie, sekwencyjne, standardowe,
Kształt obszaru zabiegowego	ośmiokąt, trójkąt, koło, kwadrat, prostokąt, prosta linia
Rozmiar mikrouszkodzenia	<0,1mm
Głębokość penetracji	9-4800um
Typ lasera	Czerwony laser półprzewodnikowy, moc 0,-5mW
Ramię lasera	7 stawowe ramię.
Chłodzenie	powietrze
Pobór mocy	<600W



5904358860017