



PICOQUEEN IRIS 750 LASER PIKOSEKUNDOWY + SOCZEWKA FRAKCYJNA

97000 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).

PICOQUEEN IRIS 750 LASER PIKOSEKUNDOWY + SOCZEWKA FRAKCYJNA

Picoqueen Iris jest przedstawicielem najnowszych laserów ND YAG Pikosekundowych, które nie opierają się wyłącznie na działaniu wysokiej temperatury w celu spalania lub stopienia niechcianego barwnika lub melaniny. Zamiast gromadzić ciepło, Picoqueen dostarcza energię tak szybko (450ps), że drobne cząsteczki tworzące pigment lub

barwniki tatuażu wibrują i rozbijają się bez spalania otaczających tkanek. Mniej ciepła oznacza mniejsze uszkodzenie tkanki i dyskomfort.

Wykorzystując opatentowaną technologię soczewek skupiających, Picoqueen skutecznie przekształca energię lasera w delikatne fale ciśnienia, które aktywują sygnalizację komórkową, naturalne procesy komunikacyjne organizmu. Dzięki zastosowaniu końcówki z soczewką frakcyjną, laser doskonale radzi sobie z efektami starzenia się skóry.

LASER NANOSEKUNDOWY A PIKOSEKUNDOWY

Tradycyjne nanosekundowe lasery opierają się głównie na działaniu fototermicznym, dostarczając ciepło pigmentowi i otaczającym go tkankom.

Picoqueen IRIS wykorzystuje technologię FractionalWave™ do rozbijania pigmentu na drobne cząsteczki, które są łatwiej i szybciej eliminowane przez naturalne procesy organizmu.

ILE ZABIEGÓW NALEŻY WYKONAĆ ABY UZYSKAĆ OCZEKIWANY EFEKT ZABIEGOWY?

TATUAŻE

- * czarny, brązowy, czerwony, niebieski - 4-7 zabiegów wykonywanych raz na miesiąc.
- * zielony, żółty - 6 zabiegów i więcej wykonywanych raz na miesiąc.

PRZEBARWIENIA

3-6 zabiegów wykonywanych raz na miesiąc.

BLIZNY

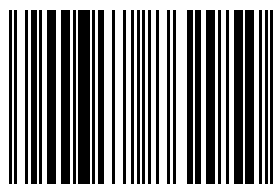
W zależności od stopnia zaawansowania, zawsze zaleca się wykonanie serii.

Producent: PZ LASER PZ LASER ZHENGZHOU CO. LTD, CHINA

PODMIOT PROWADZĄCY REKLAMĘ: VENUS MICHAŁ MATUSZAK, ul. LEGIONÓW 52, 62-800 KALISZ

Typ	ND Yag pikosekundowy
Długość pulsu	450 pikosekund
Energia impulsu	1 - 80 J/cm ²
Regulacja plamki	2.0-10.0mm

Długości fali	1064nm, 755nm, 532nm
Częstotliwość	1-10Hz
Okulary Ochronne	Tak
Chłodzenie	Woda + powietrze



5904358862950