

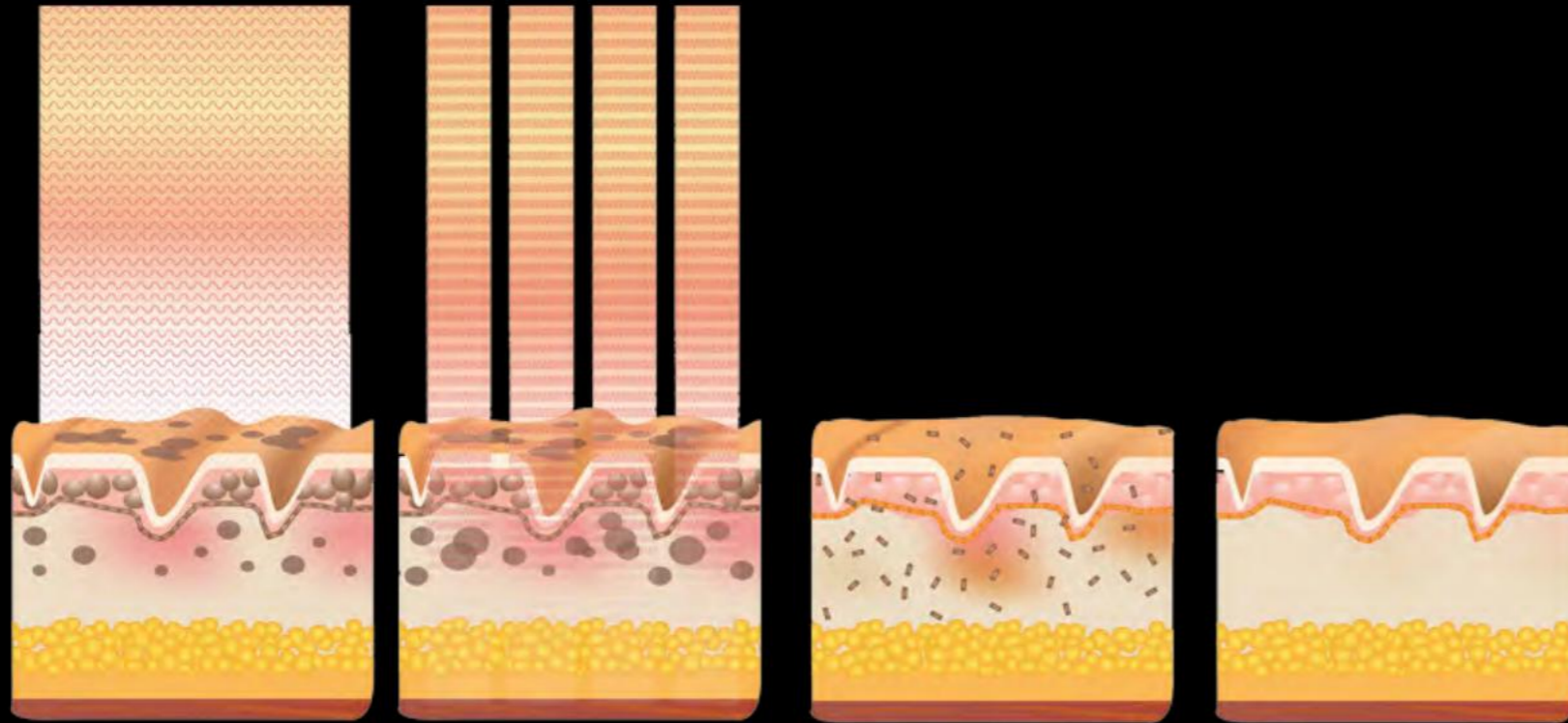
Usuwanie pigmentu / Usuwanie tatuaży / Odmładzanie skóry

Q przełączone

Laser Nd-Yag-QL7



Zasady leczenia

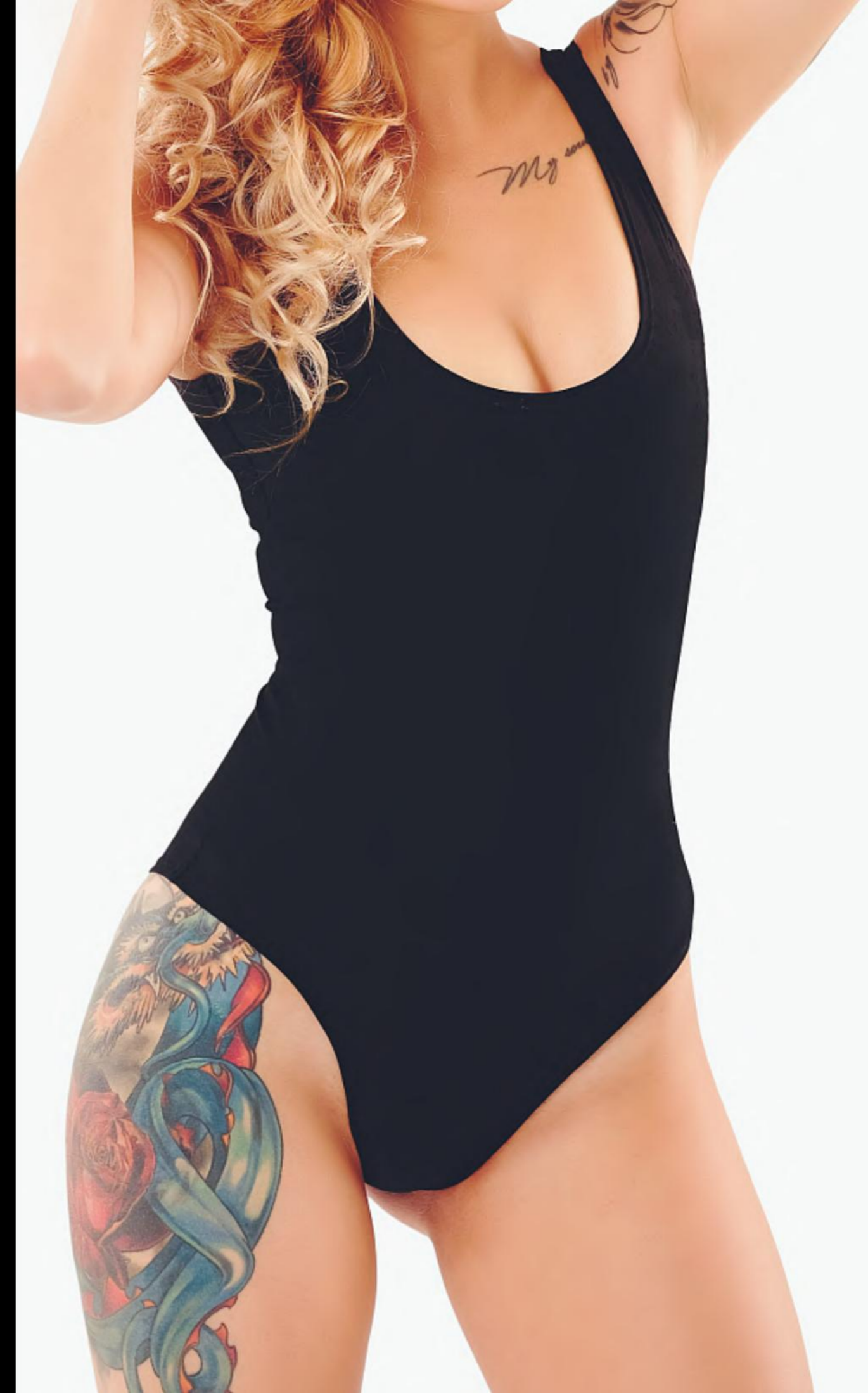


Wysoce selektywna endogenna melanina laserów Q-Switched działa jak szybkie urządzenie wyłączające

ter. Pręty laserowe magazynują energię w dużej ilości i emitują ją wydajnie na najbardziej dotknięte obszary

skóry. Szybkie impulsy muszą wychodzić na dotknięte obszary, aby wyleczyć skórę od wewnątrz.

Impulsy są emitowane w ciągu nanosekund, a ziarno pozostaje jednolite, co zapobiega szkodliwym skutkom.



4 rodzaje głowic zabiegowych

4 rodzaje głowic zabiegowych, w tym 532nm, 1064nm,

Soczewka węglowa 1320 nm, soczewka frakcyjna 755 nm,

kompleksowo pokrywają potrzeby leczenia różnych schorzeń

projekty leczenia



1320nm węgiel

soczewka odklejana



1064nm



532nm

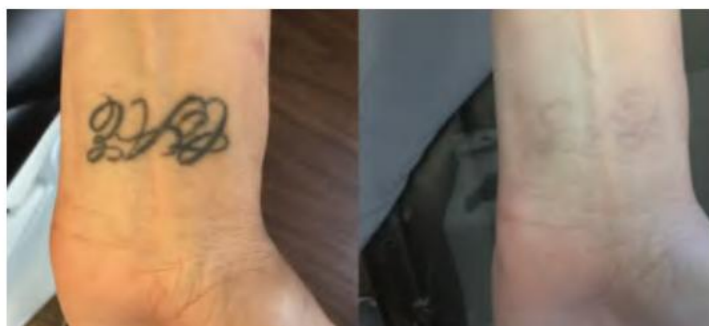


Soczewka frakcyjna 755nm

(fakultatywny)

Soczewka 532nm 1064nm

Soczewka 532 nm 1064 nm jest głównie używana do usuwania różnych pigmentów, w tym różnych tatuaży, tatuaży brwi, plam naskórkowych i plam skórnych





Soczewka węglowa 1320 nnm

Peeling laserowy twarzy z użyciem węgla to rewolucyjny zabieg laserowy, który jest całkowicie bezbolesny.

Jest to niezwykle korzystne dla osób, które zmagają się z następującymi problemami skórnymi:

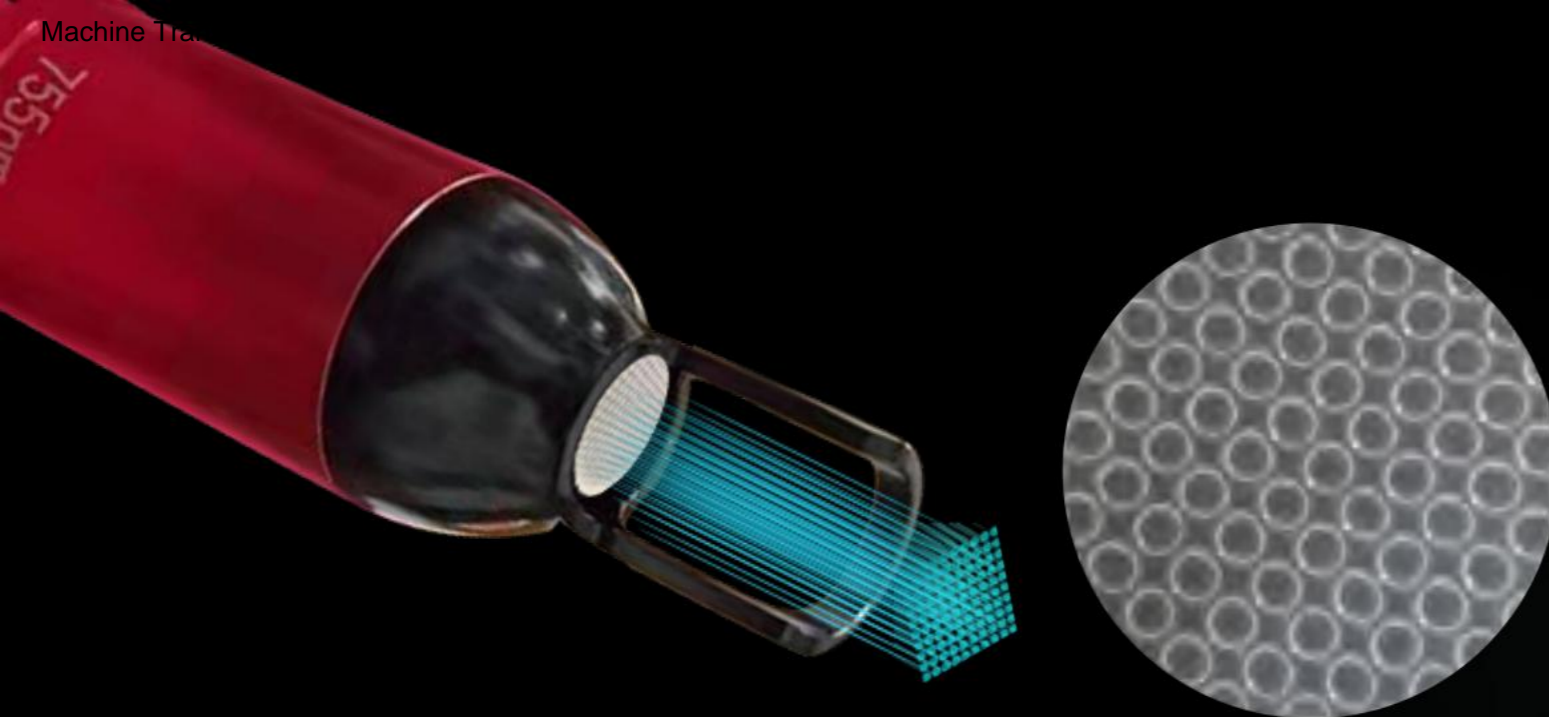
- Skóra tłusta
- Zaskórniki
- Rozszerzone pory
- Matowa skóra
- Trądzik na twarzy i ciele



To także doskonały sposób na złuszczenie i odświeżanie skóry, zapewniający natychmiastowe odświeżenie

wygląd, pozostawiając skórę bardziej miękką, gładszą i jędrniejszą.





Soczewka frakcyjna

Soczewka frakcyjna jest stosowana w celu skrócenia czasu umożliwiającego interakcję wiązki laserowej z

skóra. Ponieważ zwiększona ekspozycja może również uszkodzić skórę. Energia laserowa zapewnia szybką

regeneracja uszkodzonych tkanek i poprawa powierzchni skóry poprzez naprawę wewnętrznego układu

terno.



Super system chłodniczy



System super chłodzenia nie tylko zapewnia prawidłową pracę maszyny

nieprzerwanie przez 12 godzin bez przerwy, ale może również zapewnić stabilność

maszynę i uchwyt, a także wydłużyć żywotność maszyny i

uchwyt.



Mocniejszy
Bardziej stabilny

7P

Rosyjski pręt laserowy

Pręt laserowy jest podstawowym akcesorium w uchwycie, a jego jakość bezpośrednio wpływa na siłę lasera energia. Generalnie, im większa średnica pręta laserowego, tym wyższa energia. Nasza firma przyjmuje pręt laserowy importowany z Rosji, średnica 7mm, wysoka energia i długa żywotność



Odbłyśnik srebrny

Odbłyśnik wykonany jest ze srebra, które nie jest łatwe do ulega utlenieniu, ma wyższą energię i dłuższe życie.



Lampa ksenonowa brytyjska

Brytyjska lampa ksenonowa o średnicy 7 mm, o dużej mocy i

długa żywotność. Gwarancja 5 milionów strzałów.





INTELIGENTNY SYSTEM OPERACYJNY

4-trybowy, inteligentny interfejs operacyjny, łatwy w obsłudze

łatwy w obsłudze i obsłudze



SPECYFIKACJE

Moc :	800 W
Energia :	300-1000mj
Częstotliwość wyjściowa:	1-6Hz
Rozmiar ekranu:	8 cali
Długość fali:	532nm 1064nm 1320nm
Układ chłodzenia:	Chłodzenie powietrzem i wodą
Masa netto:	22kg
Wymiar :	480*420*320 mm
Rozmiar opakowania:	615*575*400 mm
Masa brutto:	32kg
Napięcie:	AC220V±10% 10A 50Hz , 110 V ± 10% 10 A 60 Hz

