



ARISA OPT E-LIGHT WYPRZEDAŻ EKSPOZYCJI

9000 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 PRZESZKOŁONYCH, ZAPOZNANYCH Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA LUB ETYKIETĄ).

IPL/E-LIGHT

Działanie IPL polega na produkcji szerokiego spektrum niespójnych fal świetlnych, które w związku z ich różną długością mogą być absorbowane przez określone chromofory zawarte w tkankach (melanina, hemoglobina). Tkanki zawierające poszczególne chromofory zostają uszkodzone w efekcie zjawiska fototermolizy selektywnej, czyli bez uszkodzania sąsiednich tkanek. Potrzebną do danej terapii długość fal świetlnych

uzyskuje się poprzez zastosowanie specjalnych, wymiennych filtrów.

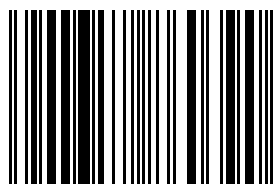
RF BIPOLARNY (FALE RADIOWE BIPOLARNE) jest to fala elektromagnetyczna o częstotliwości radiowej, której działaniem biologicznym jest wytworzenie diatermii w obrębie skóry właściwej. W wyniku działania ciepła fibroblasty zostają pobudzone do produkcji kolagenu, a obecne włókna kolagenowe ulegają regeneracji, dając efekt liftu skóry.

ZASTOSOWANIE

- * usuwanie owłosienia,
- * usuwanie zmarszczek,
- * likwidacja trądziku,
- * usuwanie blizn potrądzikowych,
- * usuwanie przebarwień,
- * fotoodmładzanie.

Producent: SUNWIN HK

gęstość energii	1-50 J/cm ²
sekwencje impulsów	1-10hZ
filtry	450/530/640-1200nm
przerwy między impulsami	5-50 ms
wielkość plamki	15x50mm
wyświetlacz	8,0" - technologia LCD
zasilanie	220V 50 Hz
pobór mocy	2000W
system chłodzenia	chłodzenie wodą destylowaną, chłodzenie powietrzen, chłodzenie przez półprzewodnik
temperatura chłodzenia	-4st. C-0st. C
waga netto	38kg
wymiary	58x40x35cm



5904358860390