



EXEO URZĄDZENIE SHR + E-LIGHT

36900 zł brutto

 [Przejdź na stronę produktu](#)

METODA SHR (SUPER HAIR REMOVAL) opiera się na technologii IPL, jednak dzięki kontroli częstotliwości emitowanych pulsów, zapewnia wzrost bezpieczeństwa oraz skuteczności zabiegów epilacji. Innowacyjny system chłodzenia głowicy zabiegowej pozwala również na osiągnięcie lepszej kontroli pożądanej temperatury.

FOTODEPILACJA SHR opiera się na zasadzie stopniowego podgrzewania mieszka włosowego za pomocą wielu nakładających się impulsów, z których każdy ma jednostkowo niską energię.

Dawka promieniowania jest dobierana precyzyjnie oraz indywidualnie do właściwości skóry i włosów.

LASER SHR jest innowacyjnym urządzeniem, które umożliwia bezpieczną, trwałą epilację nawet dla osób o ciemnej karnacji oraz posiadających włosy cienkie i jasne.

Dzięki innowacyjnemu systemowi chłodzenia oraz technologii In Motion, która polega na stałym i wielokrotnym przesuwaniu głowicy urządzenia po skórze, zabiegi są praktycznie bezbolesne.

Urządzenie (nazwa) posiada dwie głowice zabiegowe. Dzięki głowicy E-light możemy wykonać zabiegi takie jak: Foto-odmładzanie, Lifting zamykanie naczynek, usuwanie rumienia, usuwanie przebarwień, plam, leczenie trądziku. Nowoczesna głowica SHR - pozwala wykonać szybkie i skuteczne zabiegi epilacji, nawet w okresie letnim.

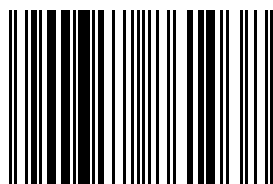
GŁOWICA E-LIGHT POZWALA NA WYKONANIE 100 TYSIĘCY STRZAŁÓW, NATOMIAST GŁOWICA SHR - 500 TYSIĘCY, co przekłada się na niższe koszty eksploatacyjne w porównaniu do tradycyjnej technologii IPL czy E-light.

ZASTOSOWANIE

- * trwałe usuwanie owłosienia,
- * usuwanie zmarszczek,
- * poprawa owalu twarzy,
- * lifting twarzy,
- * zamykanie naczynek,
- * likwidacja trądziku,
- * spłykanie głębokich blizn i rozstępów,
- * usuwanie blizn potrądzikowych,
- * usuwanie przebarwień,
- * wygładzanie zmarszczek, poprawa tekstury skóry,
- * fotoodmładzanie.

Długość fali E-light	420/510/560/585/640/690/755/1200nm
Długość fali SHR	640nm/950nm
Ilość głowic	2
Wielkość plamki	15x50mm (możliwość doboru rozmiaru wg własnej specyfikacji)
Energia	1-50J/cm ²
Czas trwania impulsu E-light	1-10ms
Czas trwania impulsu SHR	1-7ms
Częstotliwość SHR	1-10Hz
Wymogi bezpiecznika w budynku	C25A
Wyświetlacz	8,4", dotykowy
Pobór mocy	3000W

System chłodzenia	chłodzenie cieczą oraz powietrzem.
Napięcie	220/230V, częstotliwość 50-60Hz
Waga	55Kg



5904358861038