



## **TERMOSALUD ENEKA PRO URZĄDZENIE LASER DIODOWY 5000W - 34X14 -808NM**

 [Przejdź na stronę produktu](#)

WYRÓB MEDYCZNY PRZEZNACZONY DO UŻYWANIA PRZEZ UŻYTKOWNIKÓW INNYCH NIŻ LAICY.

ART. 55 UST. 2 PKT 3 USTAWY O WYROBACH MEDYCZNYCH.

PROSIMY O ZAPOZNANIE SIĘ Z OFERTĄ WYŁĄCZNIE UŻYTKOWNIKÓW INNYCH NIŻ LAICY.

DLACZEGO WARTO WYBRAĆ PRODUKTY TERMOSALUD?

Termosalud jest uznanym Hiszpańskim producentem urządzeń medycznych i kosmetycznych z blisko 50 letnim doświadczeniem.

Wszystkie produkty fabryki z Gijon charakteryzuje wysoka jakość wykonania potwierdzona certyfikacją ISO, zgodność z normami europejskimi zweryfikowana przez laboratorium notyfikowane SGS (Genewa, Szwajcaria).

Termosalud jako jeden z nielicznych producentów wykonuje badania kliniczne na pacjentach - potwierdzając skuteczność swoich rozwiązań. Centrum rozwojowo-produkcyjne Termosalud mieści się na terenie 5000m<sup>2</sup>. Firma szczerzy się faktem wykorzystywania do produkcji maszyn wyłącznie europejskich elementów - gwarantując tym samym długowieczność swoich produktów.

Venus-Beauty.pl ma zaszczyt być wyłącznym dystrybutorem Termosalud na terenie Polski.

## LASER DIODOWY

Służy do usuwania owłosienia. Urządzenie emituje dwie długości fal 808nm i 755nm. Głowice idealnie sprawdzają się do każdego fototypu skóry, bez względu na kolor lub grubość włosa. Moc urządzenia sięga nawet do 5000 W. Posiada dwa funkcjonalne tryby DHR i FDHR, nowy rozmiar punktu, znacznie większe efekty, oferuje spersonalizowane rozwiązanie, które dostosowuje się do potrzeb każdej strefy, która poddawana jest zabiegowi.

Długość fali 755nm jest najbardziej absorbowana przez melaninę w związku z tym specjalnie efektywna na jasnej skórze (fototyp I-III). Głowica eliminuje w sposób trwały cienkie i mniej napigmentowane włosy. Urządzenie jest równie skuteczne w usuwaniu pozostałości włosów. Zabieg można wykonywać na każdym fototypie skóry, każdym rodzaju włosa, przez cały rok. Laser pracuje na dwóch różnych długościach fal: 808nm i 755nm w celu zapewnienia jak najlepszych efektów.

Głowica posiada 3 rozmiary kryształów, które mogą być stosowane na różnej wielkości obszarów. Ergonomiczna i lekka głowica jest bardzo wygodna i łatwo używa się jej przez dłuższy czas. Głowica zawiera również układ chłodzenia, który minimalizuje ból. Temperatura końcówki głowicy utrzymywana jest w temperaturze 0°-5°C.

Dwa funkcjonujące tryby dające maksymalne efekty

Laser diodowy pozwala na pracę z wysokimi dawkami energii (DHR) i ultra krótkie impulsy lub w trybie eksplozji (FDHR) z niską dawką energii w maksymalną prędkością (10Hz).

## DHR DYNAMICZNE USUNIĘCIE OWŁOSIENIA

W tym trybie stosowany są ultra krótkie impulsy w wysoką dawką energii. Jest to idealne rozwiązanie dla wszystkich fototypów skóry i włosów. Częstotliwość osiąga do 4Hz, jest to istotne dla tego urządzenia.

## FDHR SZYBKIE I DYNAMICZNE USUNIĘCIE OWŁOSIENIA

FDHR kontynuuje pracę z interwałami o maksymalnej prędkości osiągającej do 10Hz i niskiej fluencji.

## URZĄDZENIE WYPOSAŻONE JEST W

- \* wybraną głowicę zabiegową
- \* plastikowe okulary
- \* ceramiczne okulary

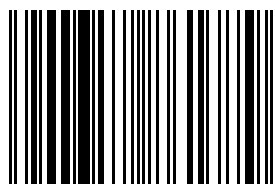
|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Napięcie              | 220-230V (50-60Hz)        |
| Maksymalna konsumpcja | 960VA                     |
| Wyświetlacz           | 10,2", LED, dotykowy      |
| Tryb                  | DHR/FDHR                  |
| System chłodzenia     | compressor system chiller |

#### CHARAKTERYSTYKA LASERA 808NM

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Klasa                | IV                     |
| Źródło               | Dioda laserowa Algaas  |
| Długość fali         | 808nm                  |
| Energia na wyjściu   | 2000/4000/5000W        |
| Czas trwania impulsu | 3ms-400ms              |
| Częstotliwość        | 1-10Hz                 |
| Rozmiar zwierciadła  | 10x9mm/20x9mm/34x14mm  |
| Chłodzenie           | 0 - 5 Stopni Celsjusza |

#### CHARAKTERYSTYKA LASERA 755NM

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Klasa                | IV                     |
| Źródło               | Dioda laserowa Algaas  |
| Długość fali         | 755nm                  |
| Energia na wyjściu   | 2000/W                 |
| Czas trwania impulsu | 6ms-400ms              |
| Częstotliwość        | 1-10Hz                 |
| Rozmiar zwierciadła  | 10x9mm                 |
| Chłodzenie           | 0 - 5 Stopni Celsjusza |



5904358861779