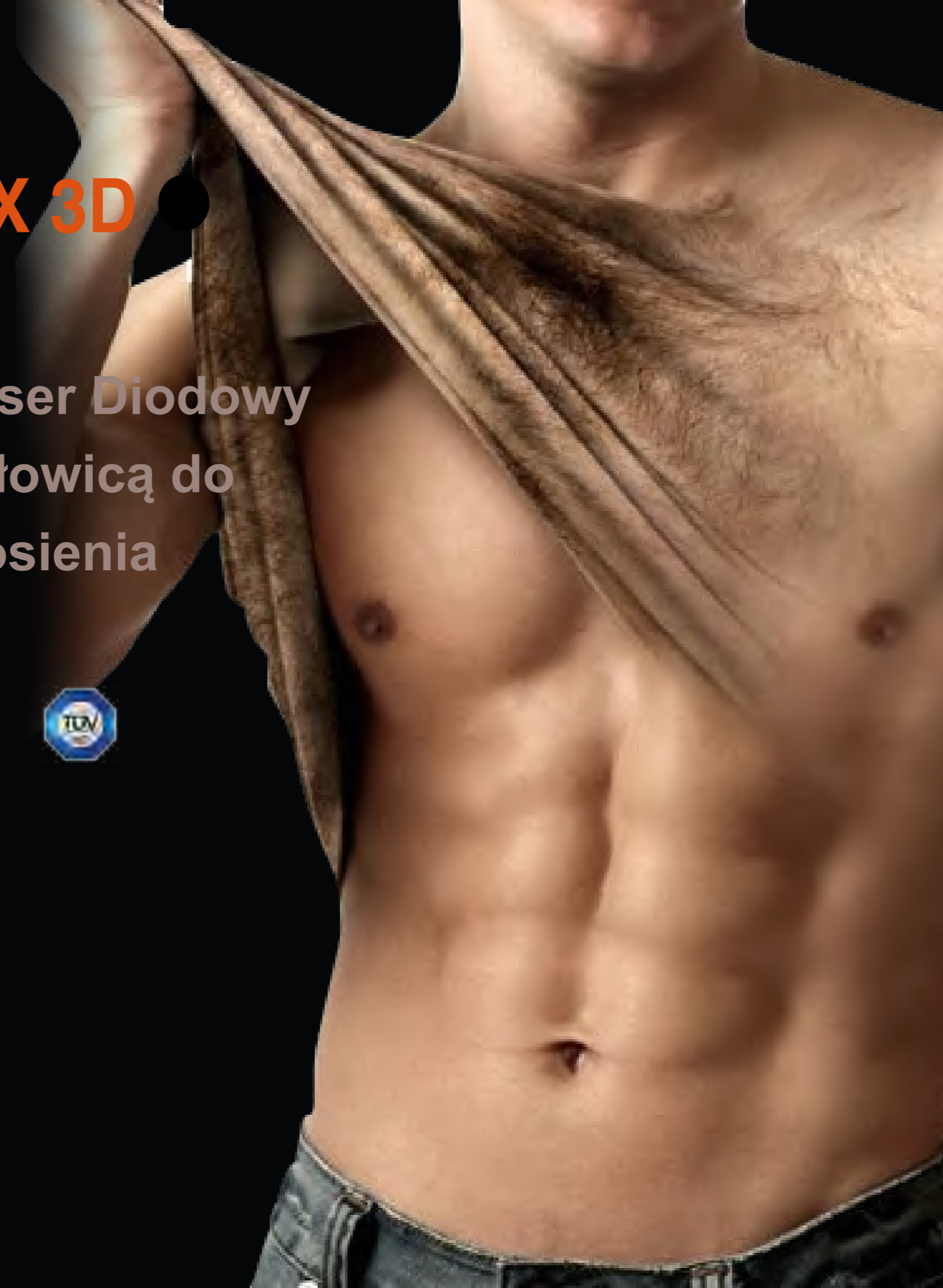


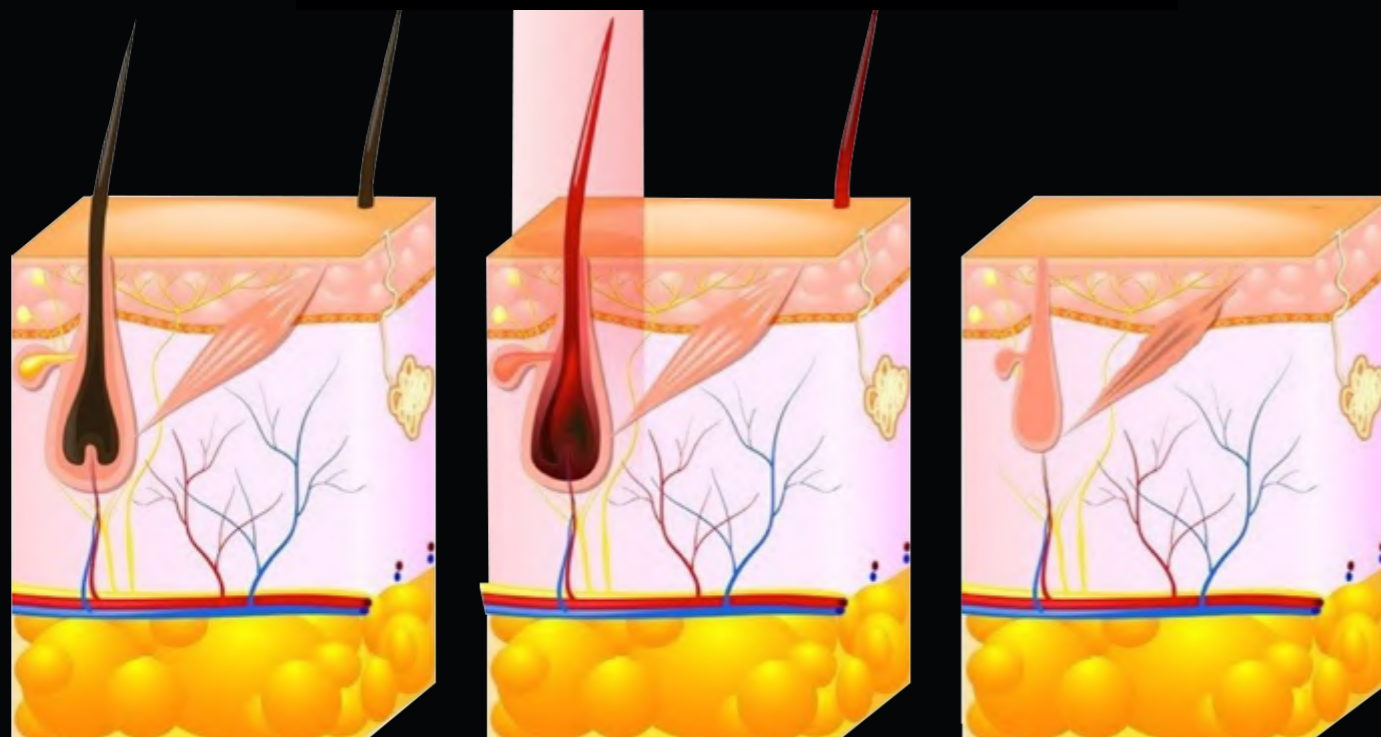
SHARP LUX 3D

Najnowszy Laser Diodowy
z Podwójną Głowicą do
Depilacji Owłosienia



- Wygodny
- Bezpieczny
- Efektywny





Przed

Melanina wchłania światło i się nagrzewa

Po

ZASADA ZABIEGU

Zasada zabiegu depilacji laserem diodowym polega na selektywnym rozkładzie fototermicznym. Melanosomy w mieszkcu włosowym mogą selektywnie absorbować energię lasera. Energia lasera emitowana przez maszynę jest łatwo absorbowana przez kolorowy mieszek włosowy bez uszkodzenia tkanki naskórka. Energia emitowana przez laser jest pochłaniana przez włos i pigment znajdujący się w mieszkcu włosowym. Przekształca się w ciepło, zwiększając w ten sposób temperaturę mieszkca włosowego. Gdy temperatura wzrośnie do określonego poziomu, mieszek włosowy zostanie nieodwracalnie uszkodzony, a włosy stracą swoje pierwotne środowisko i zostaną całkowicie usunięte. Ponadto, fala 755 nm działając na hemoglobinę drobnych naczyń, odcina zasilanie mieszków włosowych,



POTRÓJNA FALA, NAJLEPSZY REZULTAT DLA WSZYSTKICH TYPÓW SKÓRY I WSZYSTKICH TYPÓW WŁOSÓW

755nm

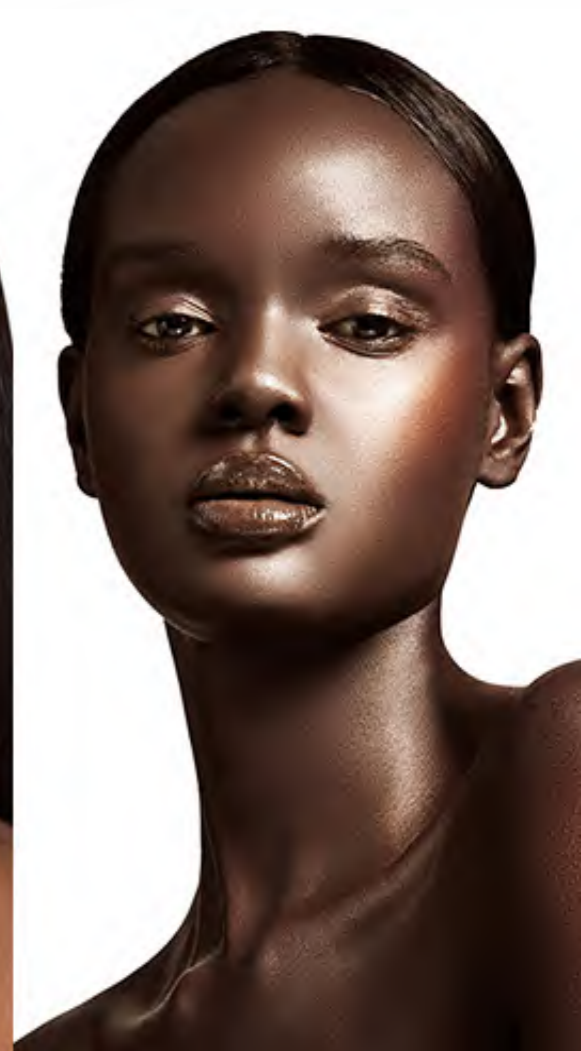
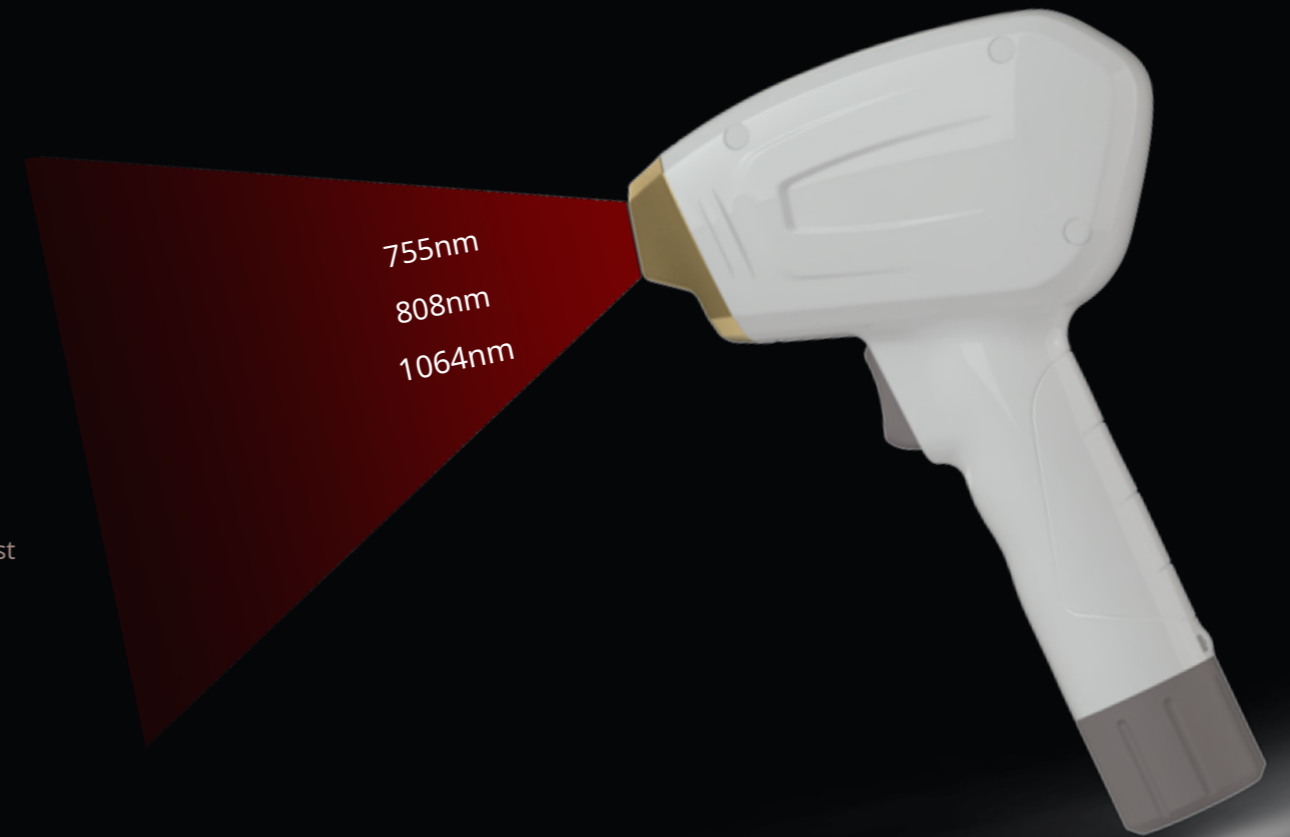
755nm zapewnia silniejsze pochłanianie energii przez chromofor melaniny, dzięki czemu jest idealny do jasnych i cienkich włosów. Działa na wyrzucenie mieszków włosowych i jest szczególnie skuteczny w przypadku powierzchniowego osadzenia.

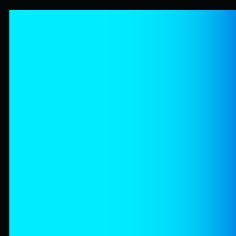
808nm

808nm to klasyczna długość fali do depilacji laserowej, długość fali 808nm, zapewnia głęboką penetrację mieszka włosowego z wysoką średnią mocą, odpowiednią dla większości typów skóry i typów włosów.

1064nm

Długość fali 1064 nm charakteryzuje się niższą absorpcją melaniny, dzięki czemu jest skoncentrowanym rozwiązaniem dla ciemniejszych typów skóry. Jednocześnie 1064 nm zapewnia najgłębszą penetrację mieszka włosowego.





Opcja: dwa uchwyty, wygodne do wszystkich zabiegów



Linia włosów



Wąsy



Klatka



Pachy



Ramiona



Pas



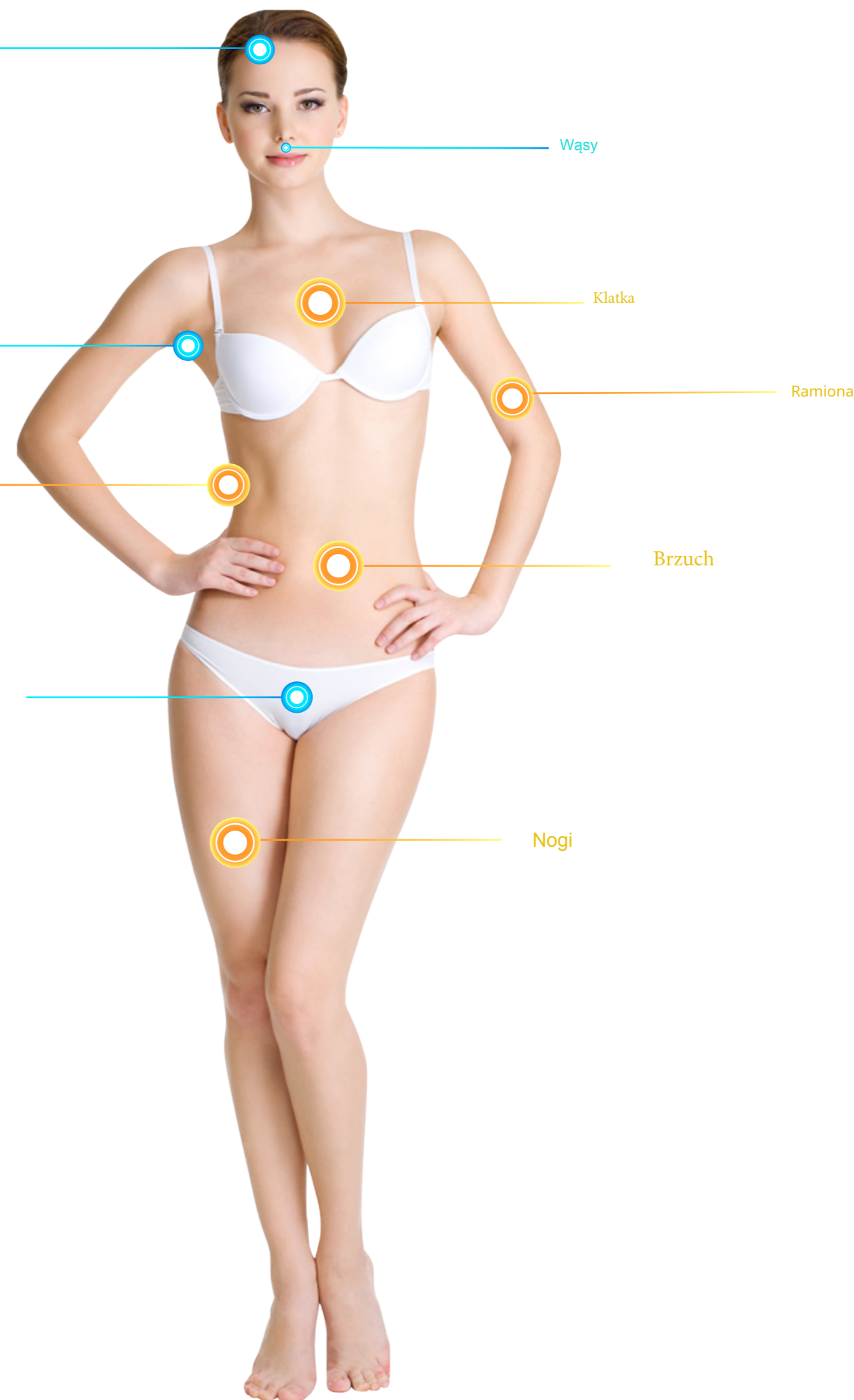
Brzuch



Bikini



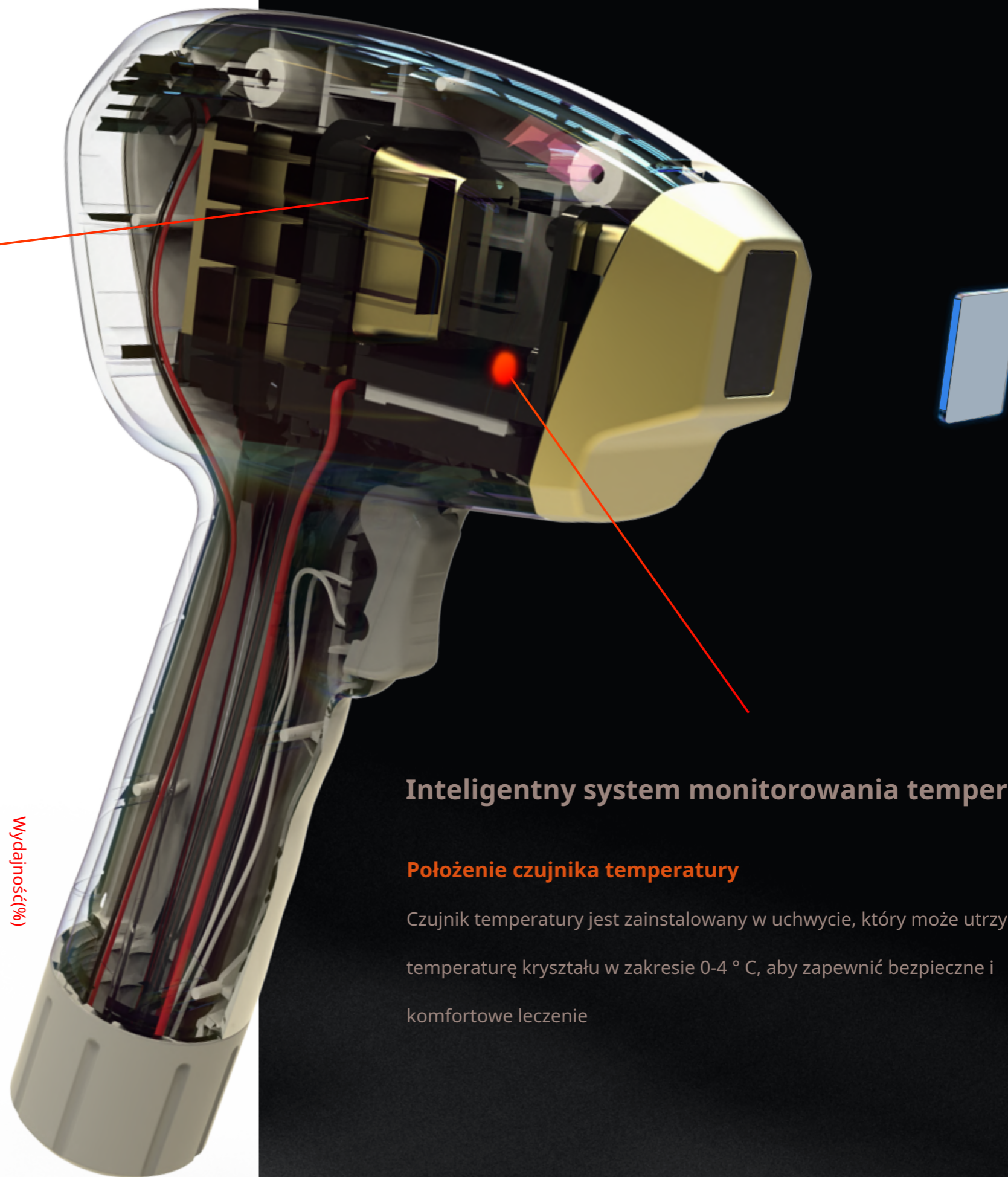
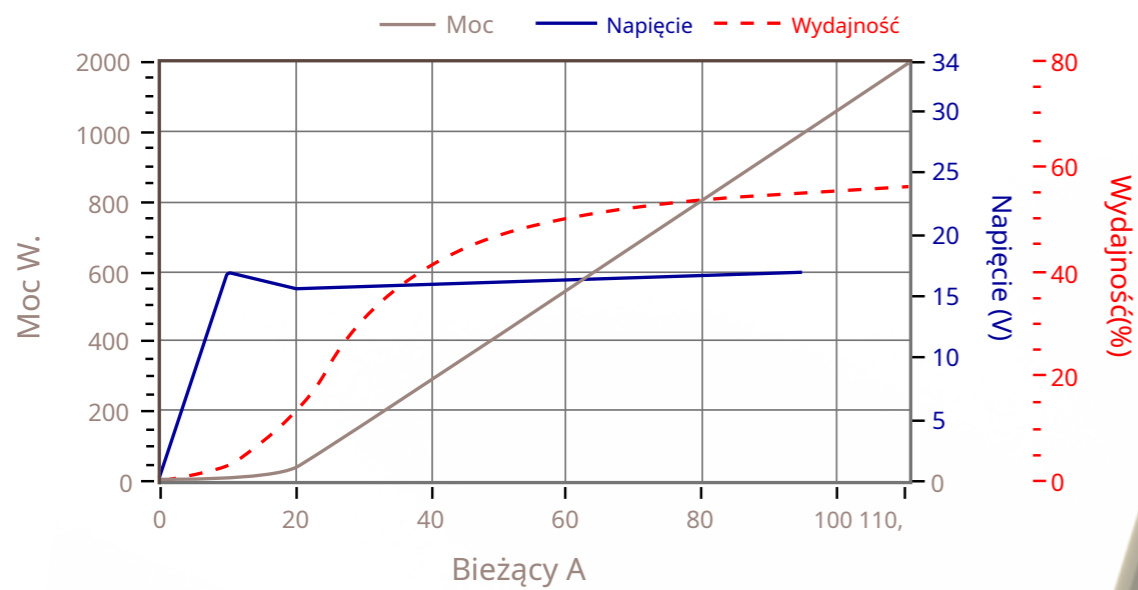
Nogi





- WYSOKA MOC 1200 W.
- AMERYKAŃSKI SPÓJNY BAR LASEROWY
- GWARANCJA NA 100 MILIONÓW ZDJĘĆ

RAPORT Z TESTU MOCY 1200 W.



Inteligentny system monitorowania temperatury

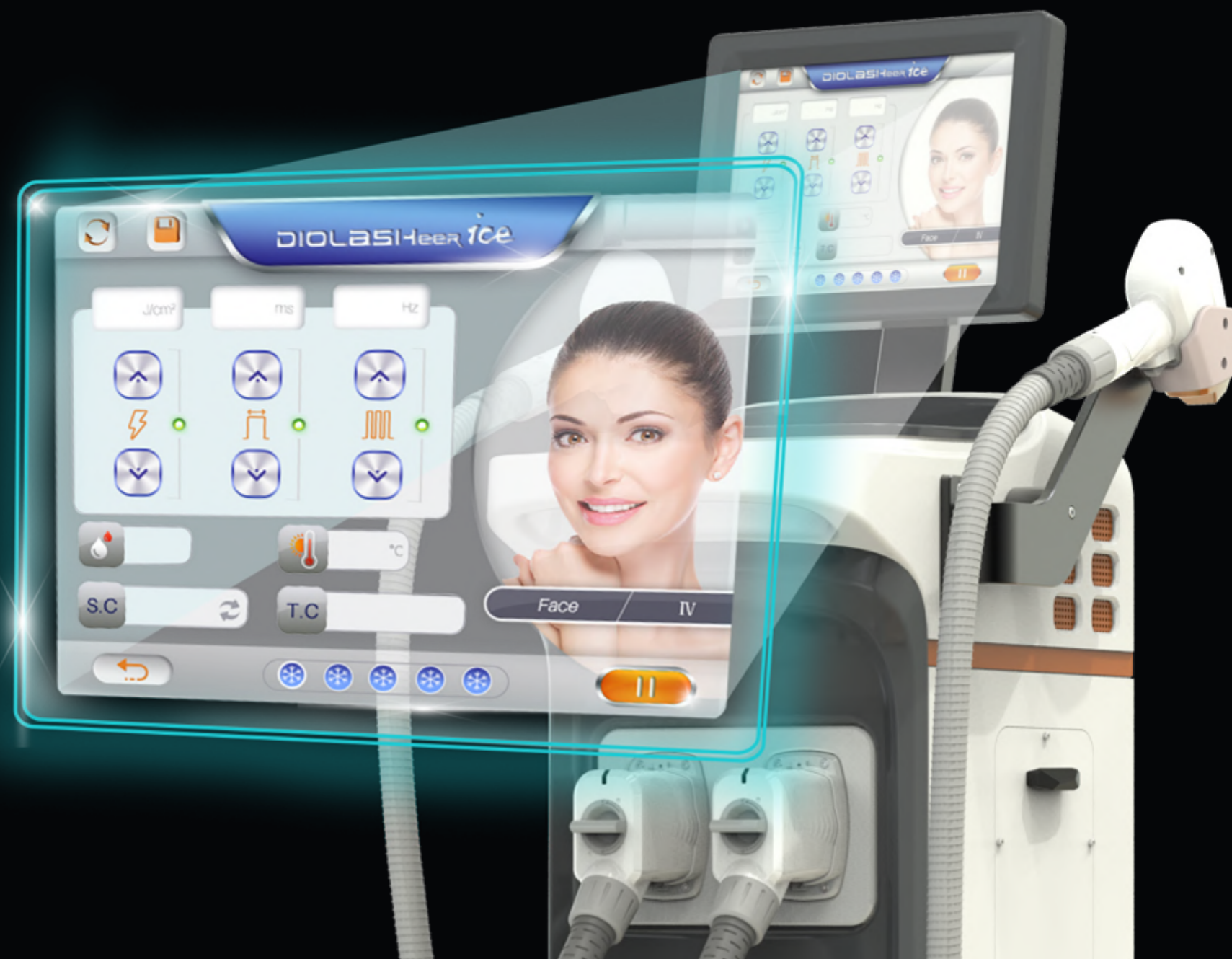
Położenie czujnika temperatury

Czujnik temperatury jest zainstalowany w uchwycie, który może utrzymać temperaturę kryształu w zakresie 0-4 ° C, aby zapewnić bezpieczne i komfortowe leczenie



INTELIĞENTNY SYSTEM ZABIEGOWY

Operator musi tylko wybrać obszar i kolor skóry do zabiegu, a system automatycznie wygeneruje zalecane parametry zabiegu. Nawet niedoświadczony operator może z łatwością poznać działanie instrumentu.



INTELIGENTNY SYSTEM OPERACYJNY

Cała maszyna jest wyposażona w 20 inteligentnych funkcji wykrywania, w tym wykrywanie przepływu wody, wykrywanie temperatury wody, wykrywanie temperatury rączki, wykrywanie stanu połączenia rączki, wykrywanie poziomu wody, wykrywanie pracy blachy chłodzącej itp.

Obsługa wykrywania stanu połączenia

Wykrywanie pracy blachy chłodzącej itp

Wykrywanie poziomu wody



Wykrywanie przepływu wody

Wykrywanie temperatury uchwytu

Wykrywanie temperatury wody

Wykrywanie poziomu wody

Oblicza 0,01-0,1 μm



Fi ltr PP

Metal Ion



Ion fi lter

Oblicza 0,01-0,1 μm



Fi ltr PP

Metal Ion



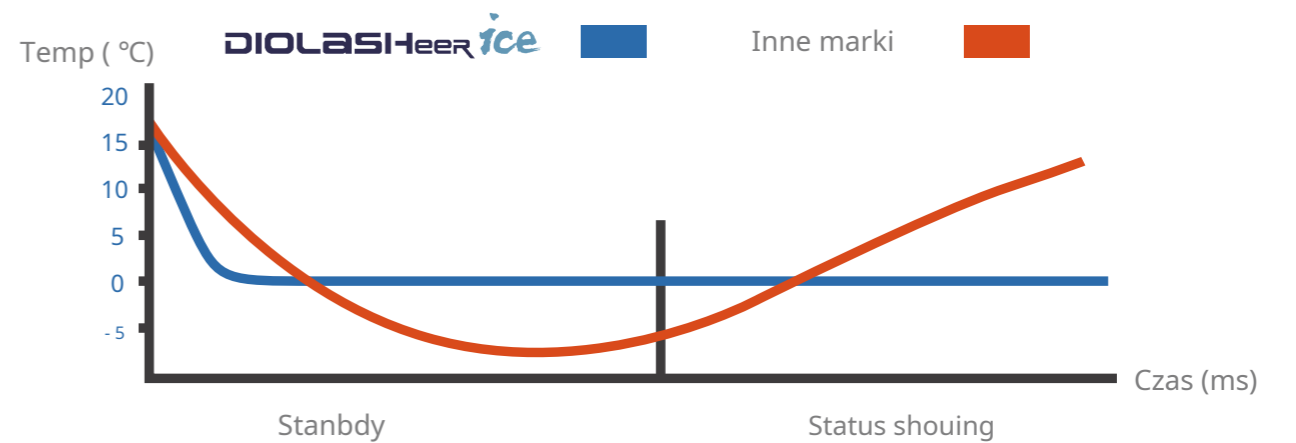
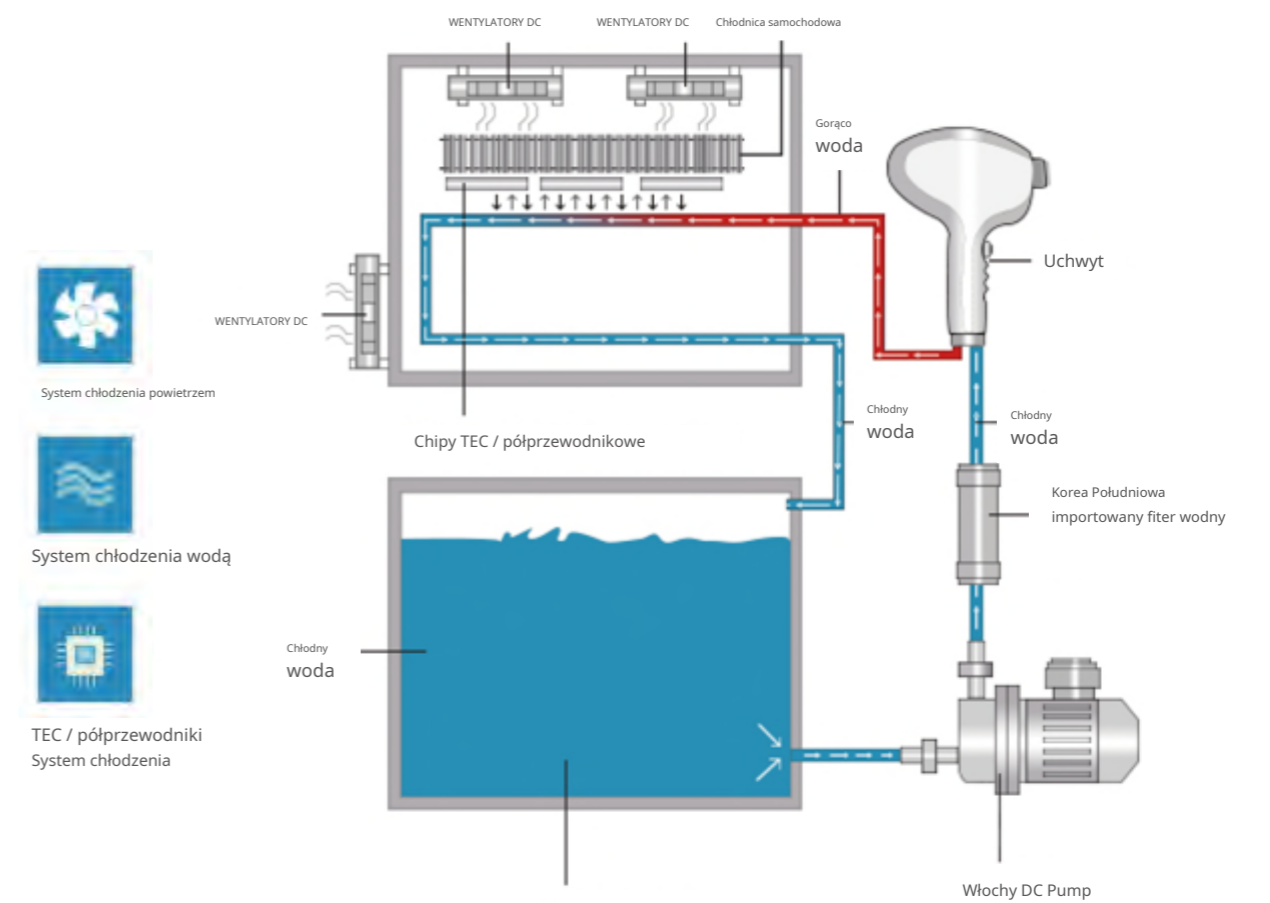
Ion fi lter

4 FILTRY, POCZWÓRNA OCHRONA

Każdy uchwyt wyposażony jest w zaawansowany dwustopniowy system filtracji wody. W pierwszym etapie zastosowano bawełnę PP, aby odfiltrować zanieczyszczenia i zapobiec podmuchom lasera, drugi stopień wykorzystuje specjalny filtr jonowy do odfiltrowania jonów metali, unikając wewnętrznej korozji lasera i przedłużając żywotność systemu.

TERMOSTATYCZNY INTELIGENTNY SYSTEM CHŁODZENIA

Instrument jest wewnętrznie załadowany ze stałą chłodniczą TEC na 25 ° C, upewnij się, że urządzenie przez 24 godziny nie poddaje się obróbce.



Laser Sharp Lux 3D

SPECYFIKACJA

Typ lasera	Laser półprzewodnikowy
Moc	3000W
Moc głowicy długość fali	1200W; 755nm + 808nm + 1064nm
Rozmiar ekranu	12,4 cala
Gęstość energii	1-120J / cm ² (Odchylenie $\leq \pm 2\%$)
Zakres szerokości impulsu	1-100 ms
Rozmiar plamki	12 * 20 mm; 12 * 12 mm
Częstotliwość	1-10 Hz
System chłodzenia	Układ chłodzenia TEC
Waga netto	57 kg
Wymiary	530 * 492 * 1120 mm
Specyfikacja bezpiecznika	Ø5 × 25 10A
Napięcie	AC220V $\pm 10\%$ 10A 50 HZ, 110 v $\pm 10\%$ 10A 60 HZ

