

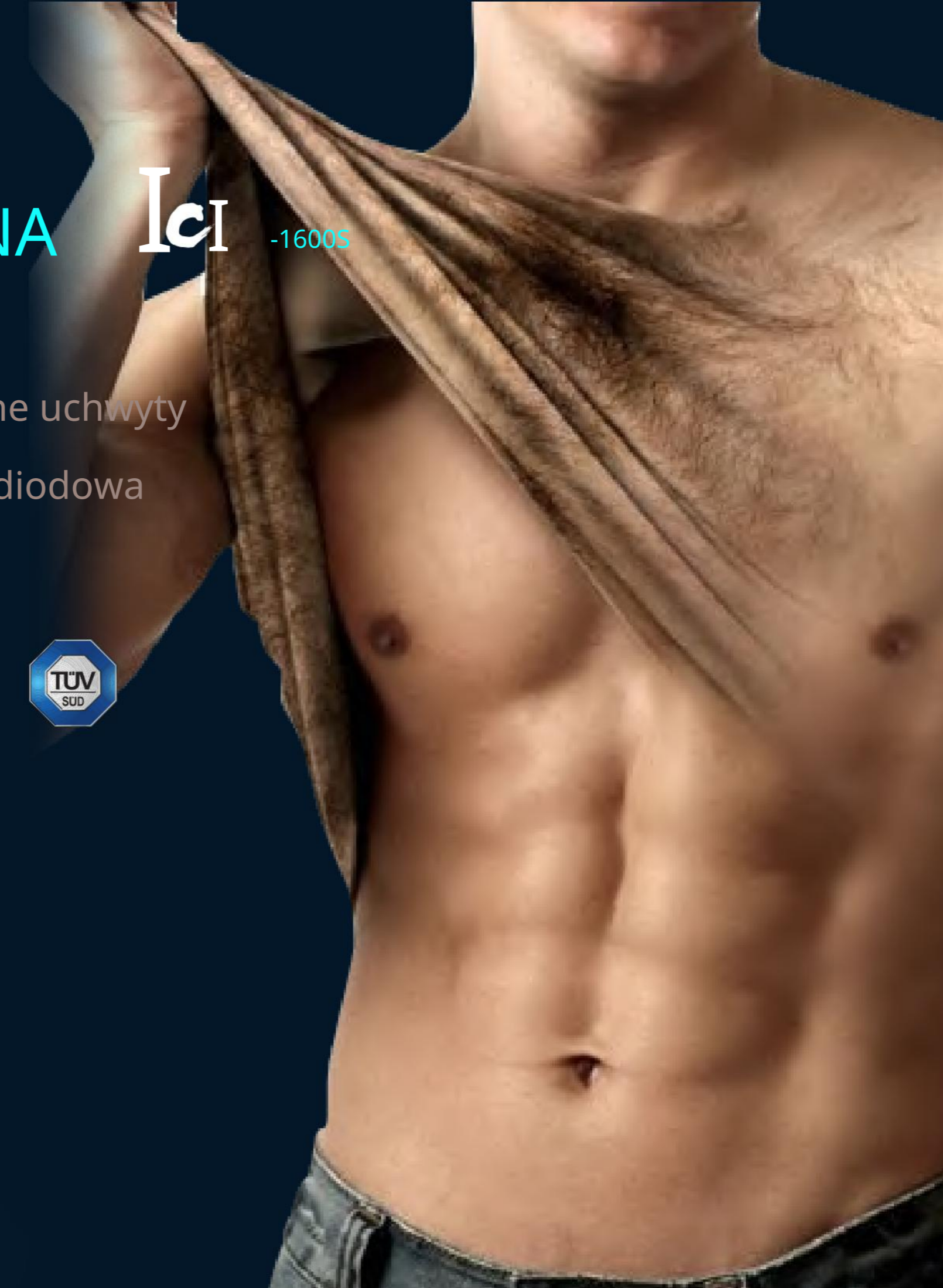


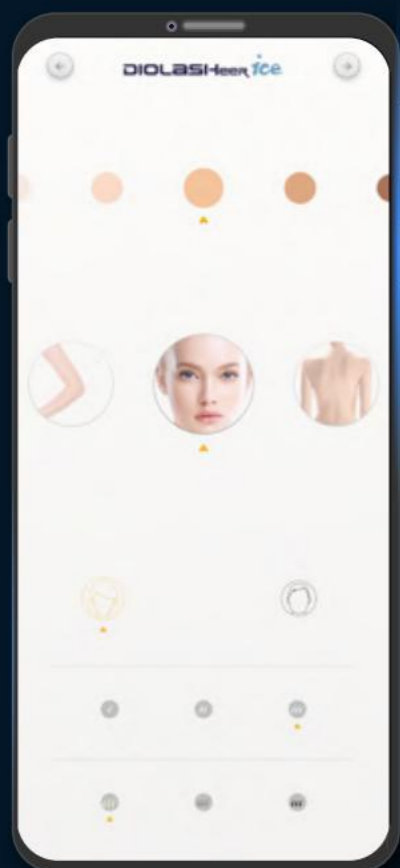
DIOLASZYNA ICI -1600S

Najnowsze podwójne uchwyty
Depilacja laserowa diodowa



- Wygodny
- Bezpieczeństwo
- Skuteczny
- Szybko





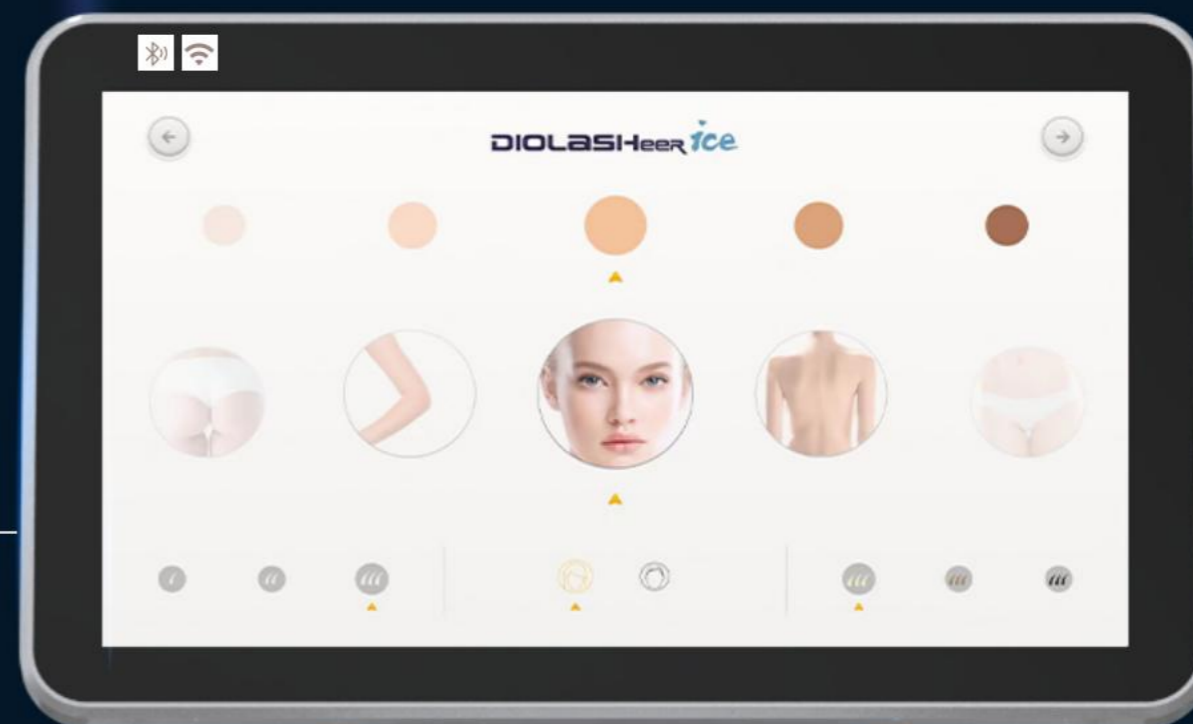
ZDALNE STEROWANIE SYSTEM

- Mobilna maszyna zdalnie sterowana
- Parametry ustawień pilota mobilnego
- Zdalne tworzenie i przeglądanie informacji o użytkownikach na urządzeniach mobilnych



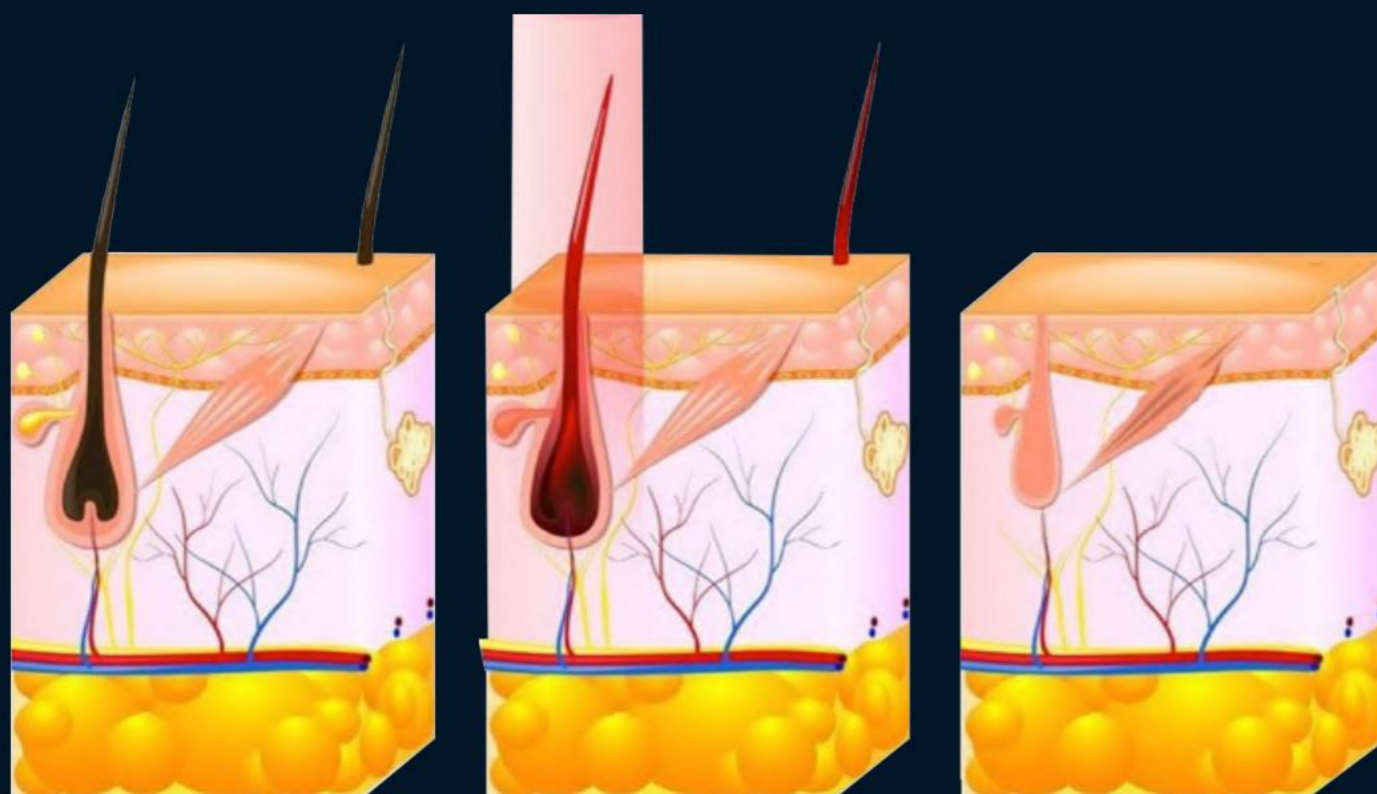
SYSTEM ANDROID

Połączenie WIFI i Bluetooth z systemem Android



TRANSFER DANYCH W CHMURZE





Zanim

Melanina pochłania laser i nagrzewa się

Po

ZASADA LECZENIA

Zasada działania lasera diodowego do usuwania owłosienia opiera się na selektywnej fototermii. Melanosomy w mieszku włosowym mogą selektywnie wchłaniać energię lasera. Energia lasera emitowana przez maszynę jest łatwo absorbowana przez kolorowego mieszka włosowego bez uszkodzania tkanki naskórkowej. Energia emitowana przez laser jest wchłaniana przez włos i pigment w mieszku włosowym. Jest on przekształcany w ciepło, zwiększając w ten sposób temperaturę mieszka włosowego. Gdy temperatura wzrośnie do pewnego poziomu, mieszek włosowy zostanie nieodwracalnie uszkodzony, a włosy utracić swoje oryginalne środowisko i zostać całkowicie usuniętym.



CZTERY DŁUGOŚCI FALI, NAJLEPSZY REZULTAT DLA KAŻDEGO TYPU SKÓRY I KAŻDEGO TYPU WŁOSÓW

755nm

755nm oferuje potężniejszą energię absorpcji przez melaninę chromofore, co czyni go idealnym do jasnych kolorów i cienkie włosy. Celuje w wyrzucenie mieszków włosowych i jest szczególnie skuteczny odpowiedni dla powierzchni osadzonych.

808nm

808nm to klasyczna długość fali w laserach usuwanie włosów, fala 808nm- długość, zapewnia głęboką penetrację mieszek włosowy o wysokiej średniej moc, odpowiednia dla większości typów skóry i rodzaju włosów.

940nm

Ta długość fali zapewnia lepszą absorpcję przez oksyhemoglobinę (koagulacja mikronaczynia, które odżywiają korzeń włosa) i umiarkowana głębokość penetracji, która sprawia, że nadaje się do pielęgnacji każdego rodzaju włosów. Melanabsorpcja nin jest niska, co czyni ją bardzo bezpieczną do pracy z ciemnymi fototypami.

1064nm

Długość fali 1064 nm jest charakterystyczna dzięki niższej absorpcji melaniny, czyniąc z niego skoncentrowane rozwiązanie dla ciemniejsze typy skóry. W tym samym czasie, 1064nm oferuje głębokie Największa penetracja mieszka włosowego.

755nm
808nm
940nm
1064nm





WSKAZÓWKA DOTYCZĄCA TWARZY

Dotarcie do trudno dostępnego

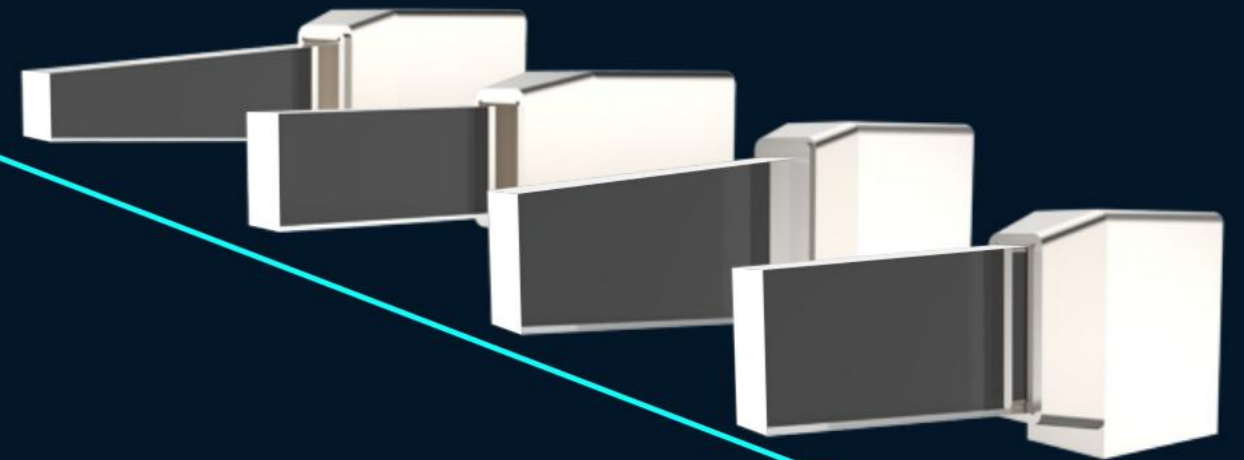
Specjalna końcówka Facial TIP umożliwia leczenie trudno dostępnych miejsc, w tym uszu, nozdrzy i gładzizny czoła.



20HZ ULTRASZYBKA CZĘSTOTLIWOŚĆ

Maksymalna częstotliwość może osiągnąć 20 Hz, co oznacza, że emitowany jest laser 20 razy na sekundę. Prędkość leczenia jest dwukrotnie szybsza niż w przypadku innych kompa-
Produkty firmy nies.

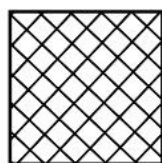
AMERYKAŃSKI SPÓJNY PAS LASEROWY



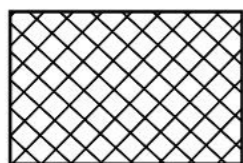
Gwarancja 100 milionów strzałów

600W-2000W MOC WIELOKROTNA KOMBINACJE OPCJONALNE

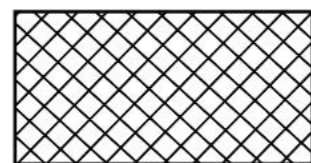
Dostępnych jest wiele różnych mocy i rozmiarów plamek.
spełniać potrzeby leczenia różnych części ciała klienta



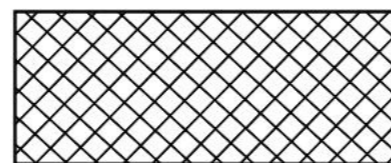
12*12mm
600W 1200W



12*20mm
1200 W



12*24mm
1600W 2000W



12*28mm
2000 W

UCHWYT DOTYKOWY

Więcej niż tylko wyświetlacz

1,54-calowy ekran dotykowy OLED o wysokiej rozdzielczości. Parametry zabiegu można regulować bezpośrednio na ekranie uchwytu.



Regulacja energii



Regulacja szerokości impulsu

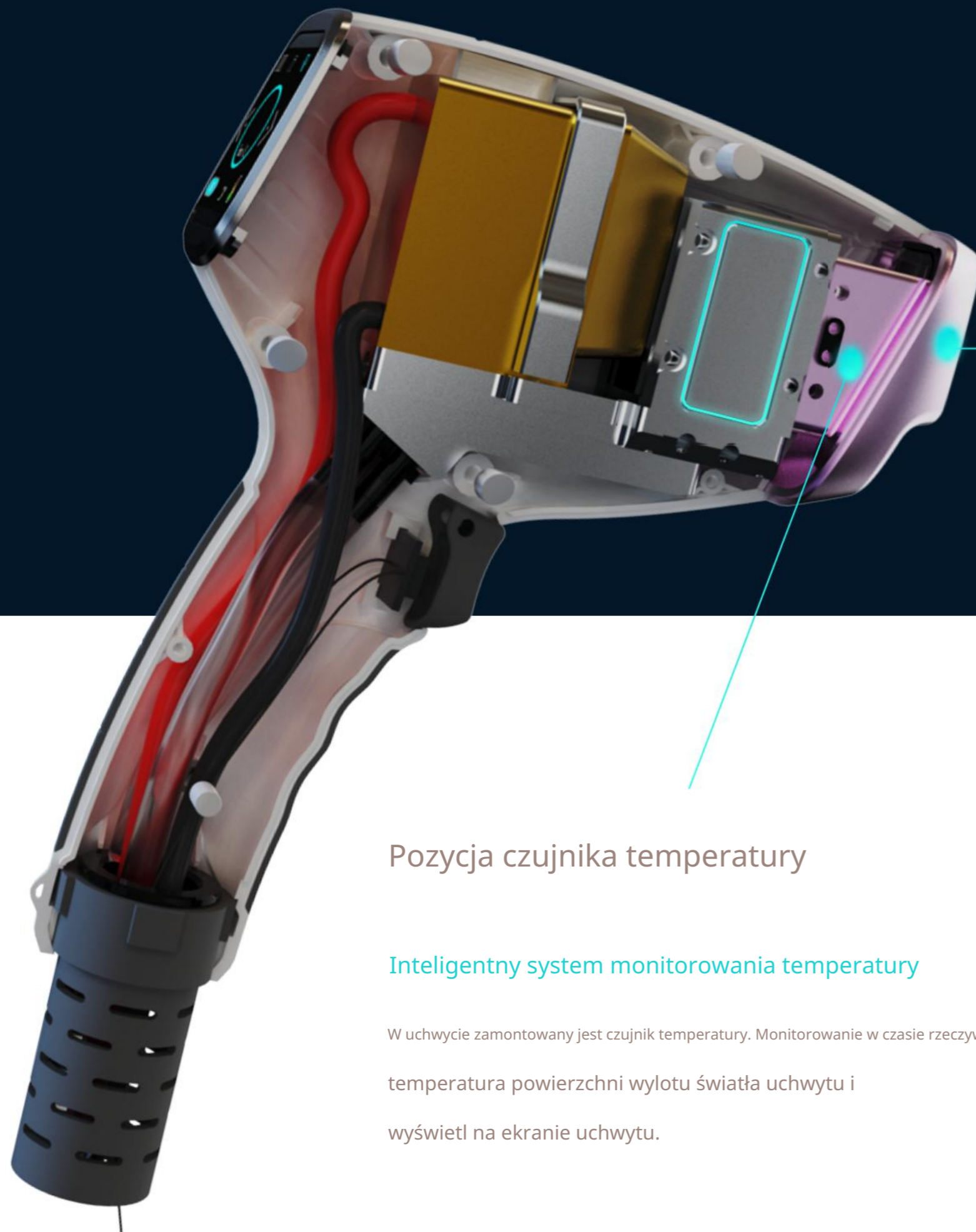


Regulacja częstotliwości



Monitorowanie temperatury w czasie rzeczywistym





Szkło szafirowe

Najlepsza przewodność światła i zimna, zapewniająca skuteczność i komfort leczenia



Pozycja czujnika temperatury

Inteligentny system monitorowania temperatury

W uchwycie zamontowany jest czujnik temperatury. Monitorowanie w czasie rzeczywistym temperatura powierzchni wylotu światła uchwytu i wyświetl na ekranie uchwytu.

Super system chłodniczy

Dwie płyty chłodzące półprzewodnikowe, moc superchłodzenia 108 W, temperatura powierzchni płamy może osiągnąć -30 °C

20 INTELIGENTNYCH W CZASIE RZECZYWISTYM MONITOROWANIE

Cała maszyna wyposażona jest w 20 inteligentnych funkcje wykrywania gentl, w tym przepływu wody wykrywanie, wykrywanie temperatury wody, uchwyt wykrywanie temperatury, podłączenie uchwytu wykrywanie stanu, wykrywanie poziomu wody, chłodzenie wykrywanie pracy arkusza itp.

Obsługa wykrywania stanu połączenia

Wykrywanie pracy arkusza chłodzącego itp.

Wykrywanie poziomu wody



Wykrywanie przepływu wody

Uchwyt wykrywania temperatury

Wykrywanie temperatury wody

Wykrywanie poziomu wody

Cząsteczki
0,01-0,1µm

Cząsteczki
0,01-0,1µm



Filtr PP



Filtr PP

Metalowy Ion

Metalowy Ion



Filtr jonowy



Filtr jonowy

4 FILTRY, POCZWÓRNA OCHRONA

Każdy uchwyt wyposażony jest w zaawansowany dwustopniowy system filtracji wody system. Pierwszy etap wykorzystuje bawełnę PP do filtrowania zanieczyszczeń i zapobiega blokadom lasera, w drugim etapie stosuje się specjalny filtr jonowy, filtruje jony metali, zapobiegając wewnętrznej korozji laserowej i przedłużając żywotność systemu.

DIOLASHeer *ice*



SPECYFIKACJE

Moc	3000 W
Moc uchwytu	600-2000 W opcjonalnie
długość fali	808nm (opcjonalnie 755nm+940nm+1064nm)
Ekran maszyny	13,1 cala
Ekran uchwytu	1,54 cala
Gęstość energii	10-60J/cm ² (odchylenie ±2%)
Zakres szerokości impulsu	1-200ms
Rozmiar plamki	12*12mm, 12*20mm, 12*24mm, 12*28mm
Częstotliwość	1-20 Hz
Układ chłodzenia	Układ chłodzenia TEC
Masa netto	54kg
Wymiar	512*541*1303mm
Rozmiar opakowania	630*690*1210 mm
Specyfikacja bezpiecznika	Ø5×25 10A
Woltaż	AC220V±10% 10A 50Hz , 110 V ± 10% 10 A 60 Hz