



TRSS

Manual de uso

HIDL-808-2000

Sistema de depilación láser de diodo de alta intensidad

HIDL-808-2000

Sistema de depilación láser de diodo de alta intensidad

2000W

Super alta potencia


10-100MS

Duración de pulso súper corto

No limitation within 2 years

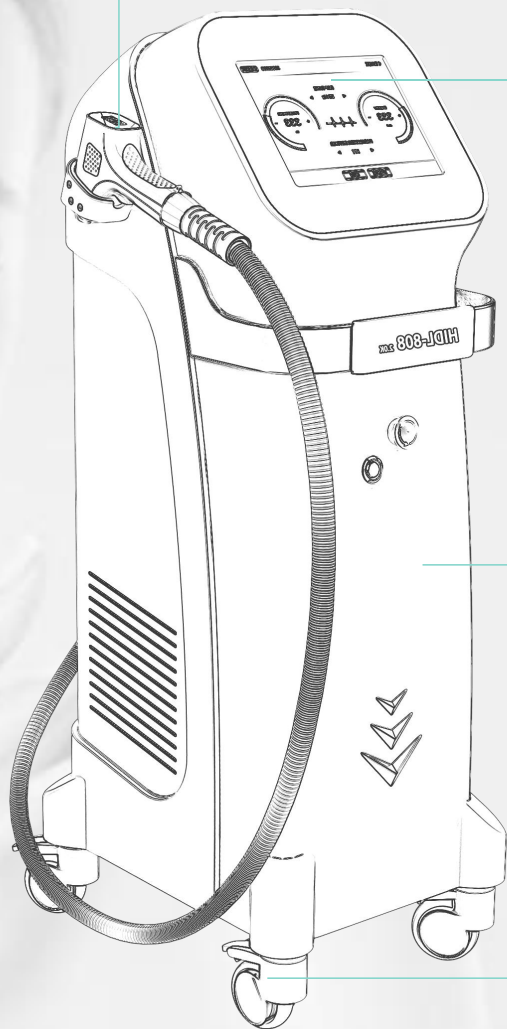
Super larga vida útil



- 
- 01 Introducción
 - 02 Ventaja del cabezal
 - 03 Interfaz de usuario
 - 04 Especificaciones
 - 05 Ventaja tecnológica
 - 05 Operación
 - 05 Antes & Después



Introducción



Pantalla tácti multicolor de 10.4 pulgadas



2000W mango de tratamiento



ABS caja de material



Rueda silenciosa de 360 grados

Ventaja del cabezal

Frecuencia : 10-80J/cm²

Temperatura del cabezal de tratamiento: Max -16 °C

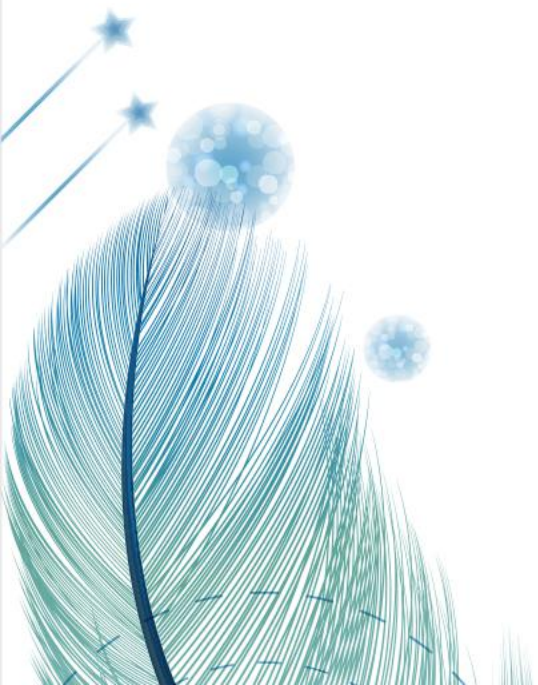
Tamaño del punto : 12mm*20mm

Botón de silicona segura

Potencia de salida: 1200W (100W por barra)

Barras: barra láser importada de EE. UU. 1200W de potencia máxima con láser.

Disparos sin limitación en 2 años.



Ventaja del cabeza l



0.91kg



0.6kg



Ventaja del cabezal



visualización de la pantalla
Menos 16 grados

Termómetro infrarojo
Pantalla menos 16.5 grados

**Ventaja del
c a b e z a l**

Interfaz de usuario

Duración del pulso : 10-100ms

Frecuencia : 1-10Hz

Fluencia : 10-80J/cm²

Tipo de piel : I-VI



Modo normal

Características del sistema: adecuado para todo tipo de piel, puede ser operado directamente

Duración del pulso : 10-100ms

Frecuencia : 1-10Hz

Fluenccia : 10-80J/cm²

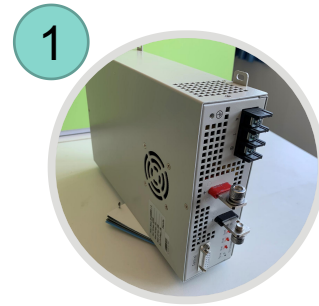
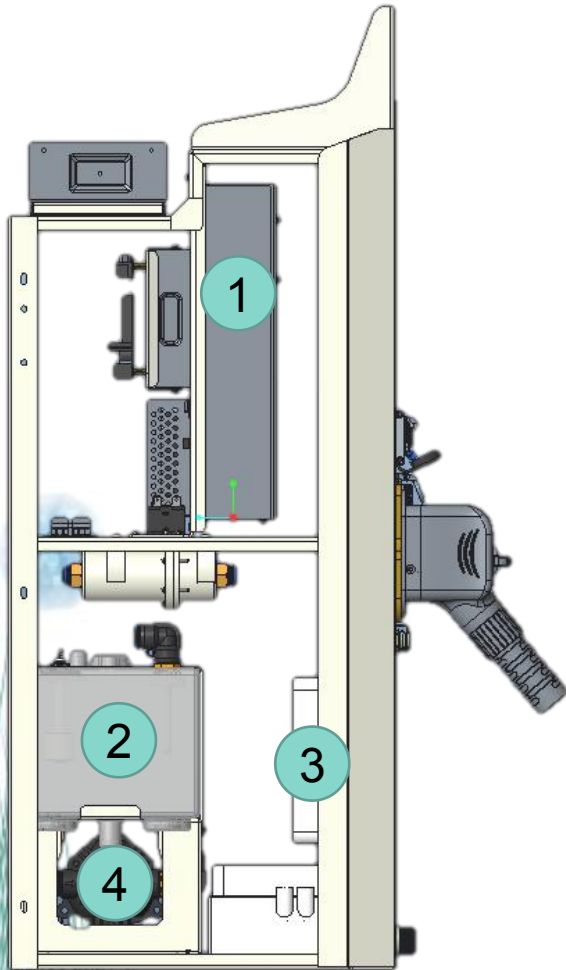
Ajuste de parámetros : I-V



Fast mode

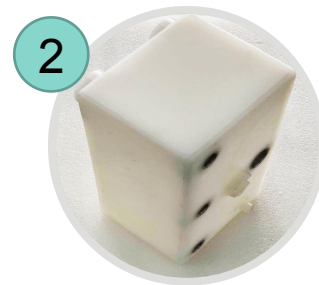
Características del sistema: puede guardar cinco conjuntos de parámetros de tratamiento para clientes importantes, tratamiento rápido y depilación

Interfaz de usuario



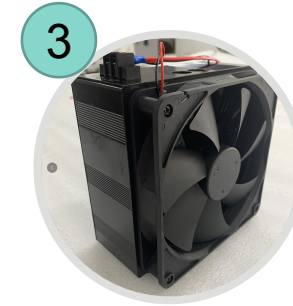
Fuente de alimentación

Ondulación de corriente de salida baja y alta estabilidad ;
Ajuste de frecuencia fija,
realizando salida de corriente constante de alta precisión ;



Tanque de agua integrado

Volumen 5L: la calidad del agua está garantizada.
Rápida circulación de agua,
temperatura constante y calidad de agua garantizada,
lo que puede garantizar el uso y la operación a largo plazo.



Sistema de refrigeración termoeléctrica

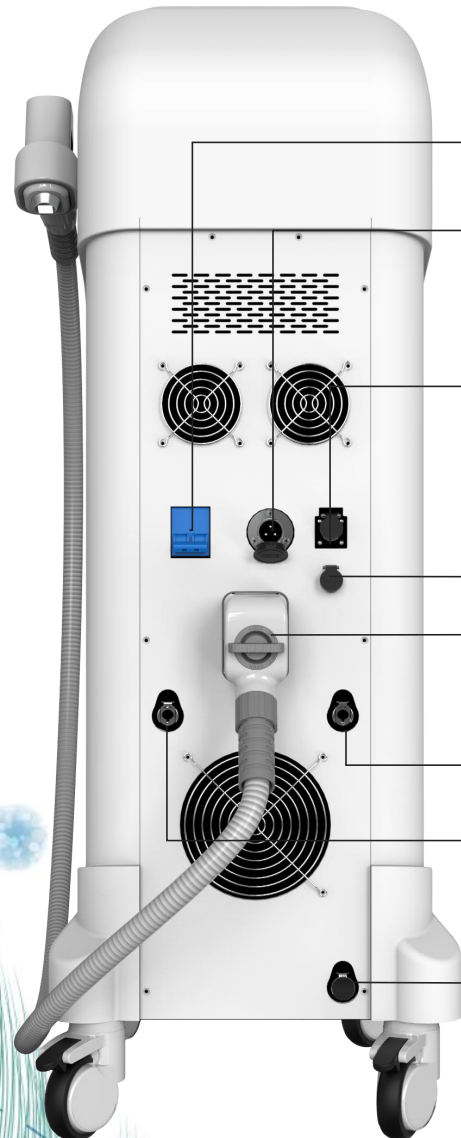
Poder: 120W
Ventaja: el módulo de refrigeración a temperatura constante mantiene la temperatura del agua alrededor de 20-25 grados, lo que puede garantizar el funcionamiento continuo



Bomba de agua importada alemana

Flujo de agua circulante 5L / min-
circulación de agua rápida

Interfaz de usuario

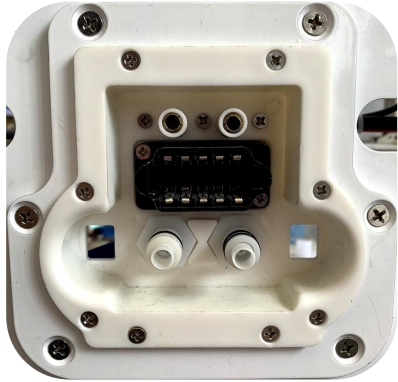


- Interruptor anti desbordamiento
- 220V Enchufe de aviación
- Entrelazar
- Interruptor de pie
- Conector del cabezal de tratamiento
- Entrada de agua
- Flujo de aire
- Salida de agua

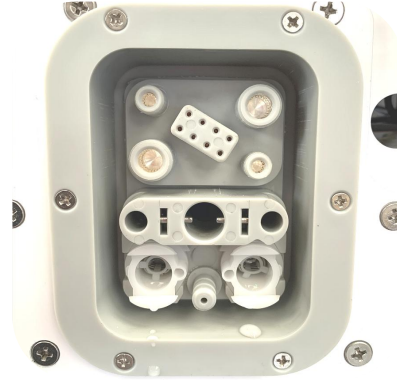


Actualizar enchufe

Conector hembra



conector hembra



conector



Perilla de refuerzo



Nuevo
estilo

USED

connetor plug



Ventajas: El enchufe viejo es difícil de instalar para las mujeres.

El nuevo tipo adopta una varilla de tornillo para girar e instalar, ahorrando instalación y sin mal contacto.

Specificaitons

Lasers tipo	Diodo láser de alta intensidad
Potencia de salida del mango láser	2000W
Poder total	5200W
Longitud de onda	808nm,755nm,1064
Garantía de vacunas	2 años no limitado
Energía	10~80J/cm2
Ancho de pulso	10-100ms
Tamaño del punto	12*20mm
Frecuencia	1~10Hz
Temperatura del cabezal de tratamiento	Max -16 °C
Sistema de enfriamiento	Refrigeración a temperatura constante 25
Monitor	Pantalla multicolor de 10.4 pulgadas
Tamaño Pazkage	82*55*120CM
Peso bruto	82Kg



Ventaja del mango

- ① La barra láser coherente importada de EE. UU. Es más estable. Y la energía láser de salida de alta potencia de 2000 W puede lograr la mejor depilación.
- ② Baja inversión y alto rendimiento. El cabezal de tratamiento está garantizado por 2 años sin limitación.
- ③ El módulo de refrigeración a temperatura constante mantiene la temperatura del agua a unos 20-25 grados, lo que puede garantizar que el sistema funcione continuamente durante 48 horas sin parar stop
- ④ Usando la tecnología avanzada de enfriamiento por contacto con TEC y zafiro, la temperatura terminal se controla por debajo de 5 ° C, y la piel se enfría adecuadamente durante el proceso de eliminación del vello, al tiempo que garantiza la posibilidad de cero congelación.
- ⑤ La frecuencia alcanza 10hz, el tratamiento es más rápido.



Back View

- ⑥ El láser de longitud de onda de 808 nm apuntó a la destrucción de los pigmentos del folículo piloso.
- ⑦ 10-100 ms de duración de pulso corto para garantizar la destrucción sin dolor de los folículos capilares
- ⑧ El láser de diodo destruye permanentemente los folículos pilosos, y el cabello restante será muy pequeño sin afectar la apariencia.
- ⑨ La hermosa y elegante pantalla de visualización del cabezal de tratamiento muestra la temperatura de enfriamiento en tiempo real, lo que hace que la operación sea más conveniente.
- ⑩ Mango súper ligero para reducir la dificultad del trabajo del operador y aumentar el valor de la experiencia.
- ⑪ El modo normal y el modo rápido son opcionales, la depilación rápida también puede guardar 5 parámetros de uso común, conveniente y rápido

Indicaciones

Del cabello negro al cabello claro
Eliminar todo el cabello de color

De piel negra a blanca
Tratar todo tipo de piel.

Sin dolor, curso corto
proceso cómodo

Eficaz y segura depilación permanente
Seguro y eficaz



Operación



1 Afeitarse el cabello en el área de tratamiento (conservar 1-2 mm)



2 Limpia el piel



3 Aplicar geles



4 El operador usa lentes



5 cliente usar sombreador de ojos



6 Ajustar parámetros situables



7 Después del tratamiento, desinfecte el área de tratamiento para evitar la foliculitis.



8 Limpiar y desinfectar el mango de tratamiento.

Antes-Después

