



## EOS ICE Platina™ II Diodo láser

¡Tratamiento de depilación permanente sin dolor!

Cuatro longitudes de onda 755+808+940+1064 nm en un aplicador con el tamaño de punto más grande: 15\*15mm

- Alex 755nm
- Velocidad 808nm
- Diodo 940nm
- Yag 1064nm

Punta facial con diseño especial de patente: el diámetro es de 8 mm, trata fácilmente áreas que normalmente son difíciles de alcanzar, incluidas las orejas, las fosas nasales y la glabela.

## 4 longitudes de onda en uno



4 longitudes d en uno 0 P



## 4 longitudes de onda en uno

# 4 longitudes de onda Alex 755 + Velocidad 808 + Diodo 940 nm + Yag 1064 nm en un aplicador para todo tipo de piel desde I-VI.

A: Alex 755nm: Máxima absorción de melanina y penetración superficial de la piel. Perfecto para cabellos finos y/o claros y para cabellos que no tienen una estructura de raíz profunda. Zonas de tratamiento como cejas y labio superior.

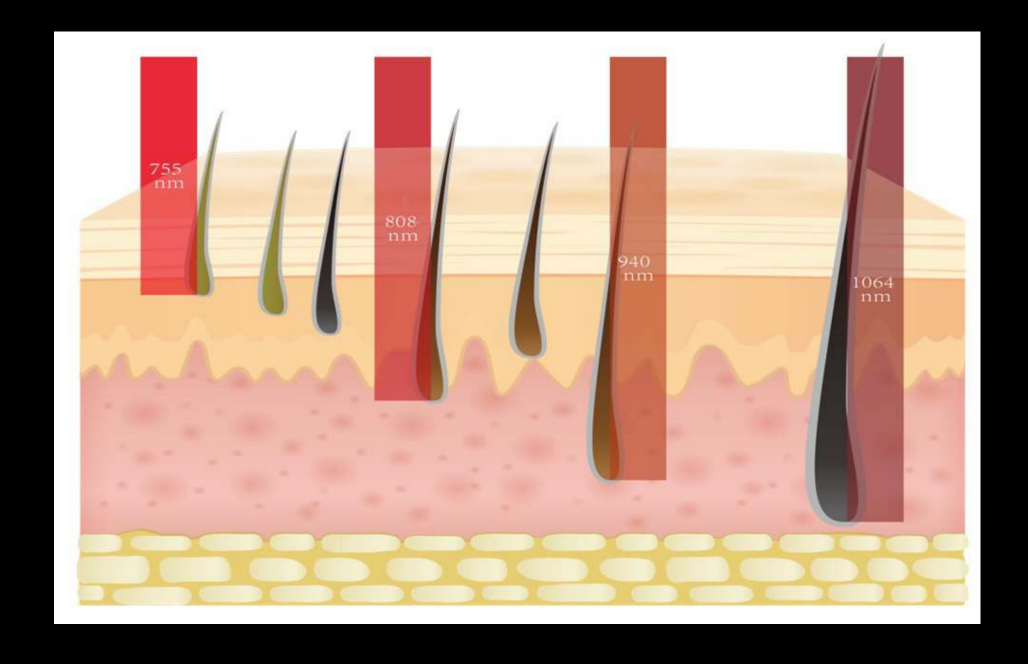
B: Velocidad 808nm: La longitud de onda "clásica" para la depilación, ofrece una penetración profunda del folículo piloso con una potencia media alta, adecuada para la mayoría de tipos de piel y tipos de cabello. Zonas de tratamiento como brazos, piernas, mejillas y barba.

C: Diodo láser 940nm: Absorción moderada de melanina y mayor penetración. Perfecto para cabello oscuro con raíces poco profundas y para la mayoría de cabellos de grosor normal con color y profundidad de raíz media.

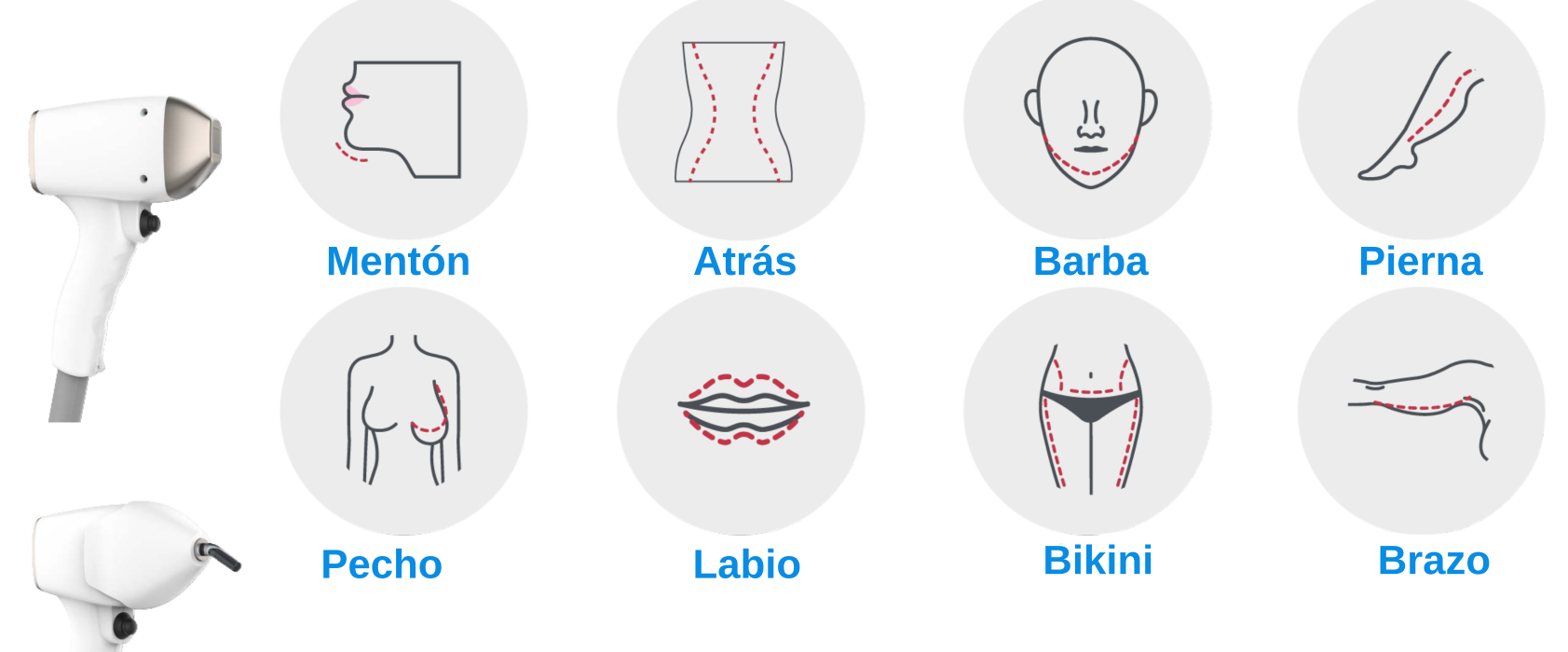
D: Yag 1064nm: Menor absorción de melanina combinada con la penetración más profunda. Ideal para todo tipo de vello oscuro que esté profundamente arraigado en zonas como espalda, cuero cabelludo, axilas y zona púbica.

### 4 longitudes de onda en un aplicador

Combinando los niveles de absorción y penetración de cuatro longitudes de onda diferentes, junto con la cobertura del tratamiento, la comodidad y el bajo mantenimiento del láser de diodo, el EOS ICE Platina II consigue el tratamiento de depilación más seguro y completo.

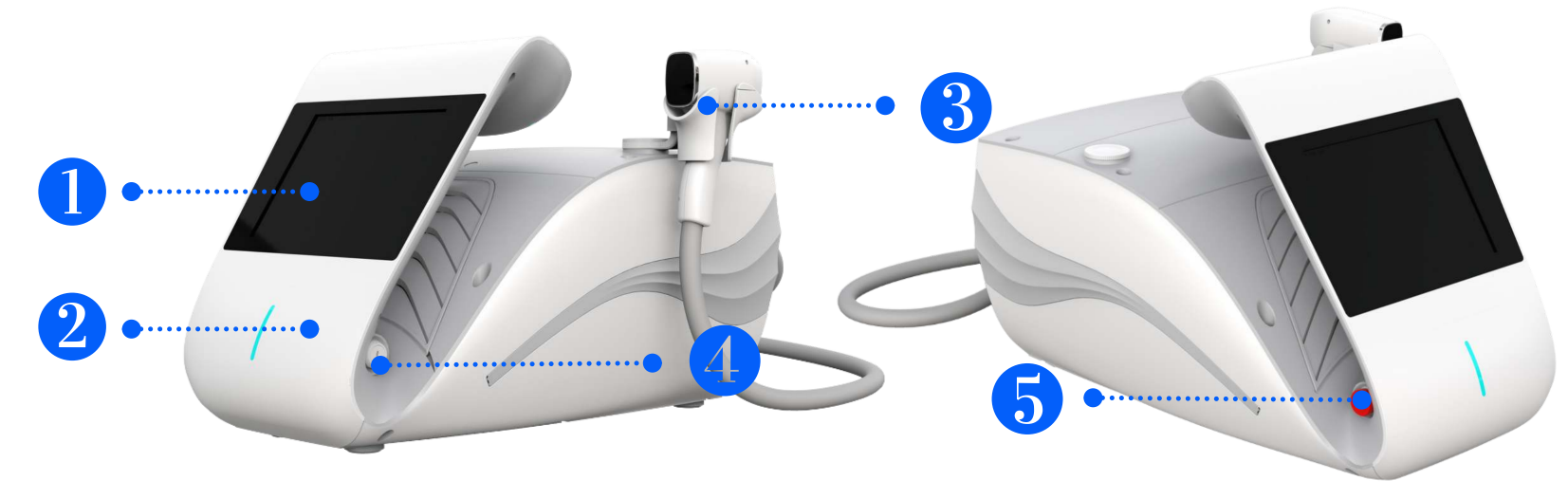


### Área de tratamiento



Punta facial con diseño de patente especial: el diámetro es de 8 mm, trata fácilmente áreas que normalmente son difíciles de alcanzar, incluidas las orejas, las fosas nasales y la glabela.

#### **EOS ICE Platina™ III estructura**



Toda la carcasa de la máquina tiene molde de inyección, muy agronómico y lujoso.

- 1. Pantalla táctil
- 2. Cuerpo de la máquina
- 3. Aplicador láser de diodo de 15\*15 mm
- 4. Interruptor de llave
- 5. Botón de parada de emergencia







## Potente fuente de alimentación láser profesional:

La alta capacidad de potencia proporciona suficiente energía para obtener resultados óptimos. El sistema de flujo constante de varias etapas y la función antichoque de alta precisión minimizan el impacto en el láser, prolongando su vida útil.



## Aplicador ultraligero

## Di "Adiós" al aplicador pesado





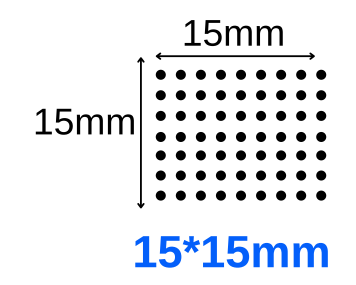


#### Aplicador láser de diodo ultraligero

### Aplicador láser de diodo ultraligero con pantalla de control

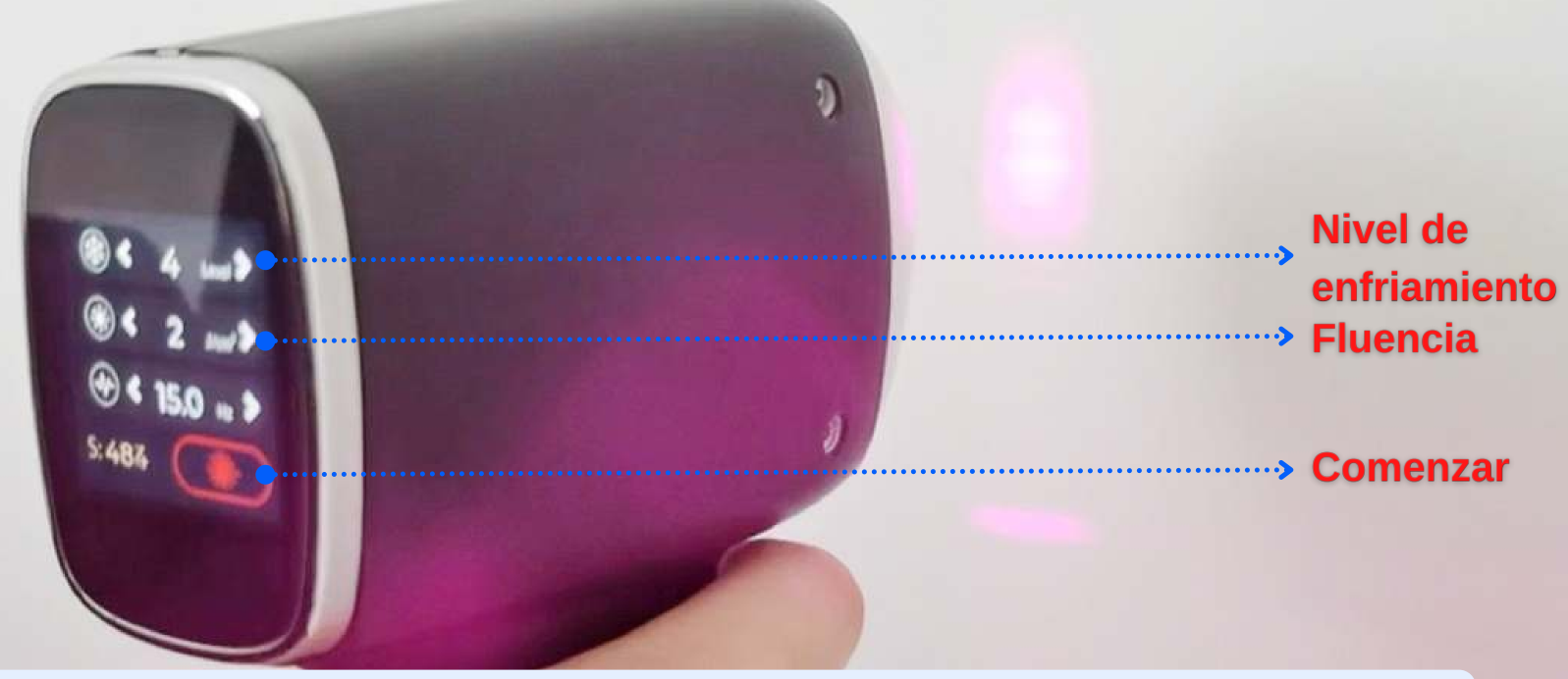
- 1. Barras láser DILAS importadas de Alemania.
- 2. Tamaño del punto: 15\*15 mm con una velocidad máxima de 20 Hz, lo que ahorra tiempo de tratamiento y puede realizar tratamientos de todo el cuerpo.
- 3. La esperanza de vida es de 55 millones de disparos. Hay un contador de disparos en el software operativo, puede ver el contador de disparos de cada tratamiento y el contador de disparos total. Según nuestra experiencia, no es necesario cambiar el mango nuevo en un plazo de 2 años.
- 4. Pantalla de control: Ajuste los parámetros en la pantalla de control del mango, y este parámetro también se sincronizará con la pantalla de la máquina. Fácil de controlar la situación general.
- 5. El último sistema de enfriamiento de investigación y desarrollo: el mango se actualiza de una placa de enfriamiento de doble cara (Peltier) a una placa de enfriamiento anular de 360 grados (Peltier), la temperatura más baja podría bajar a -15 °C en unos pocos segundos. Depilación perfecta sin dolor, más alta gama.
- 6. Punta facial: el diámetro es de 8 mm, trata fácilmente áreas que normalmente son difíciles de alcanzar, incluidas las orejas, las fosas nasales y la glabela.







### Pantalla de Control de Aplicadores



• Ajuste los parámetros en la pantalla OLED del mango y este parámetro también se sincronizará con la pantalla de la máquina. Es más conveniente para el operador.



### Enfriamiento anular de 360 grados del aplicador.

• El último sistema de enfriamiento de investigación y desarrollo: el mango se actualiza desde una placa de enfriamiento de doble cara (Peltier) a una placa de enfriamiento anular de 360 grados (Peltier), la temperatura más baja podría bajar

a -15 °C en unos pocos segundos. Depilación perfecta sin Paim, más alta gama





## Software de operación dual

## INTELLIGENT

**Modo Intellight para principiantes** 

## **EXPERT**

Modo experto para profesionales cualificados

Sistema operativo dual

### Software de operación dual

Diseño de hardware personalizado especial para principiantes. Dos modos de trabajo, modo experto y modo inteligente.

A. Modo inteligente: Según el diferente tipo de piel, color y textura del cabello, puede elegirlo en la interfaz y luego proporcionará automáticamente los parámetros de tratamiento preestablecidos. Uso más seguro y fácil, operado con llave, requiere mínima capacitación.

B. Modo experto: Parámetros intuitivos con capacidad de modificar la configuración para lograr los resultados deseados. Lo último en precisión y eficiencia.

## INTELLIGENT

Modo de trabajo Intellight

Frequency(Hz)



**Modo Intellight** 

Masculino Tipo de Color del cabello Femenino piel Textura del cabello 755nm+808nm+1064nm

23 ≈ 23°cFlujo de Temperatura del aguaPulse(ms)

Fluence(J/cm²)



20
Ajuste del ancho del pulso

Ajuste de la fluencia



Nivel de enfriamiento

Standby

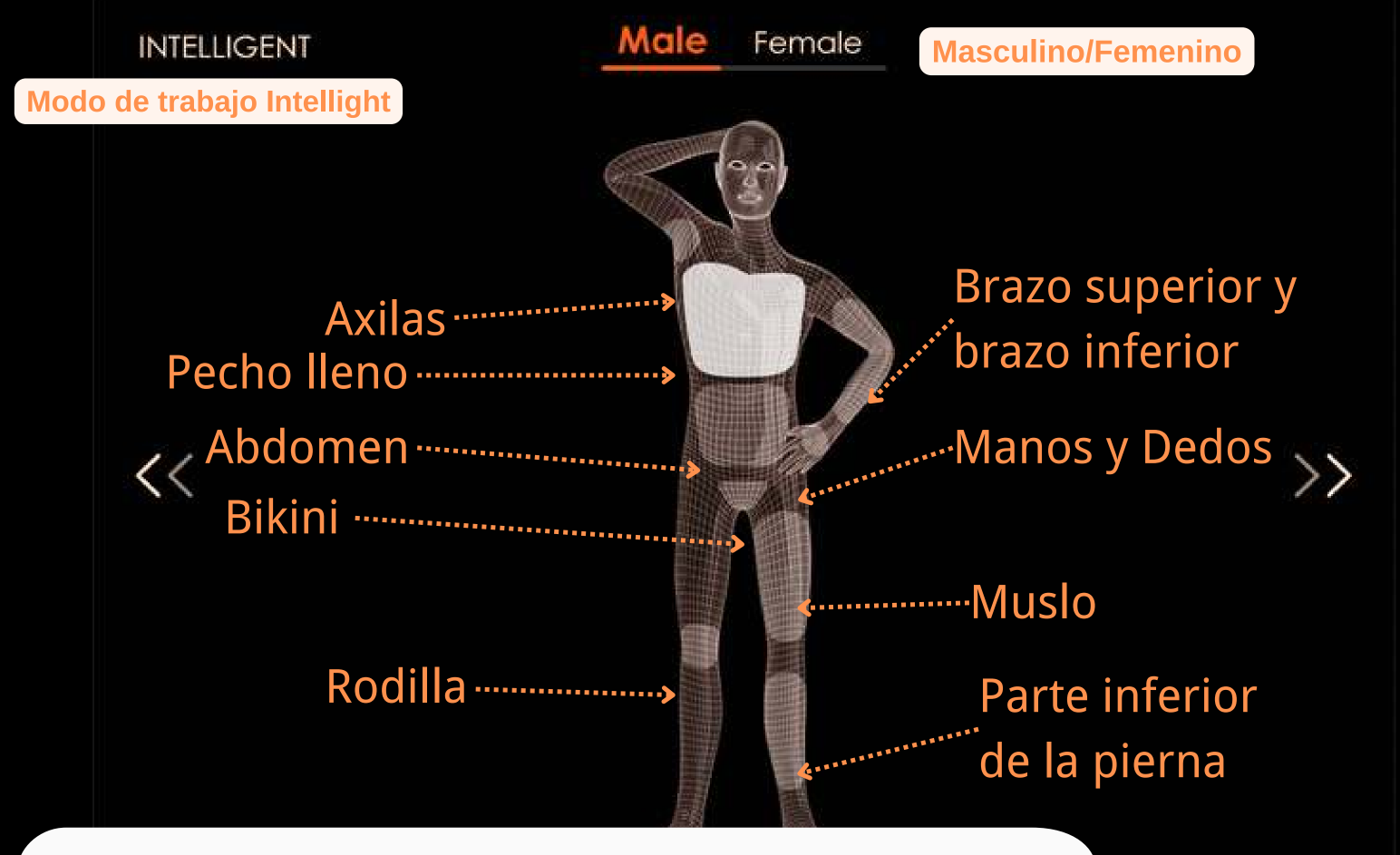
Ready

¡Listo para ir!

#### **Contador de disparos**

0000000 Disparos totales
000000 Disparos utilizados por tratamiento (se pueden

restablecer a cero)

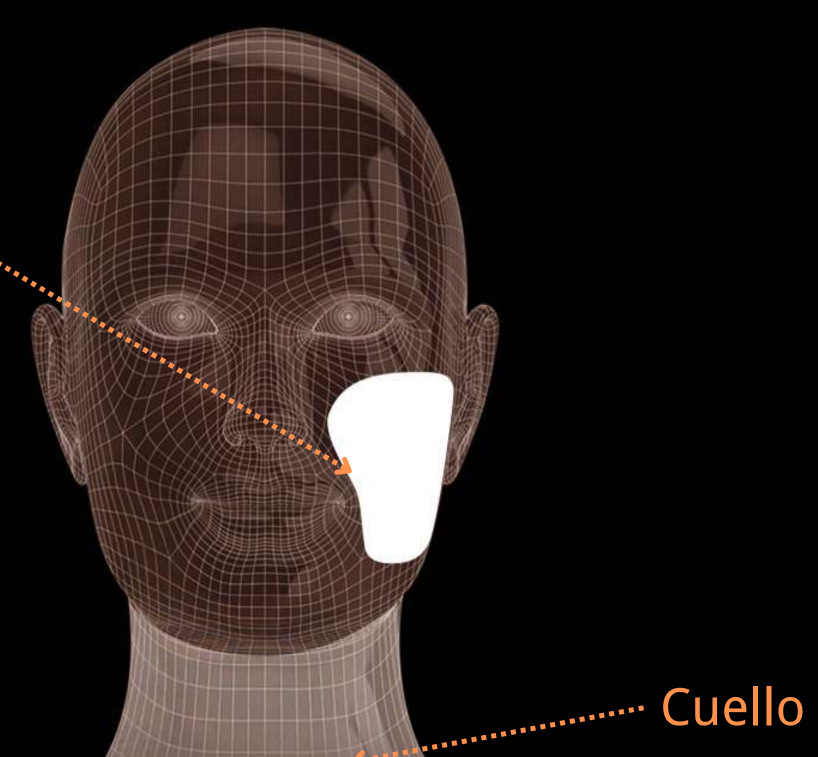


Establecer área de tratamiento: Frente de cuerpo entero

Modo de trabajo Intellight

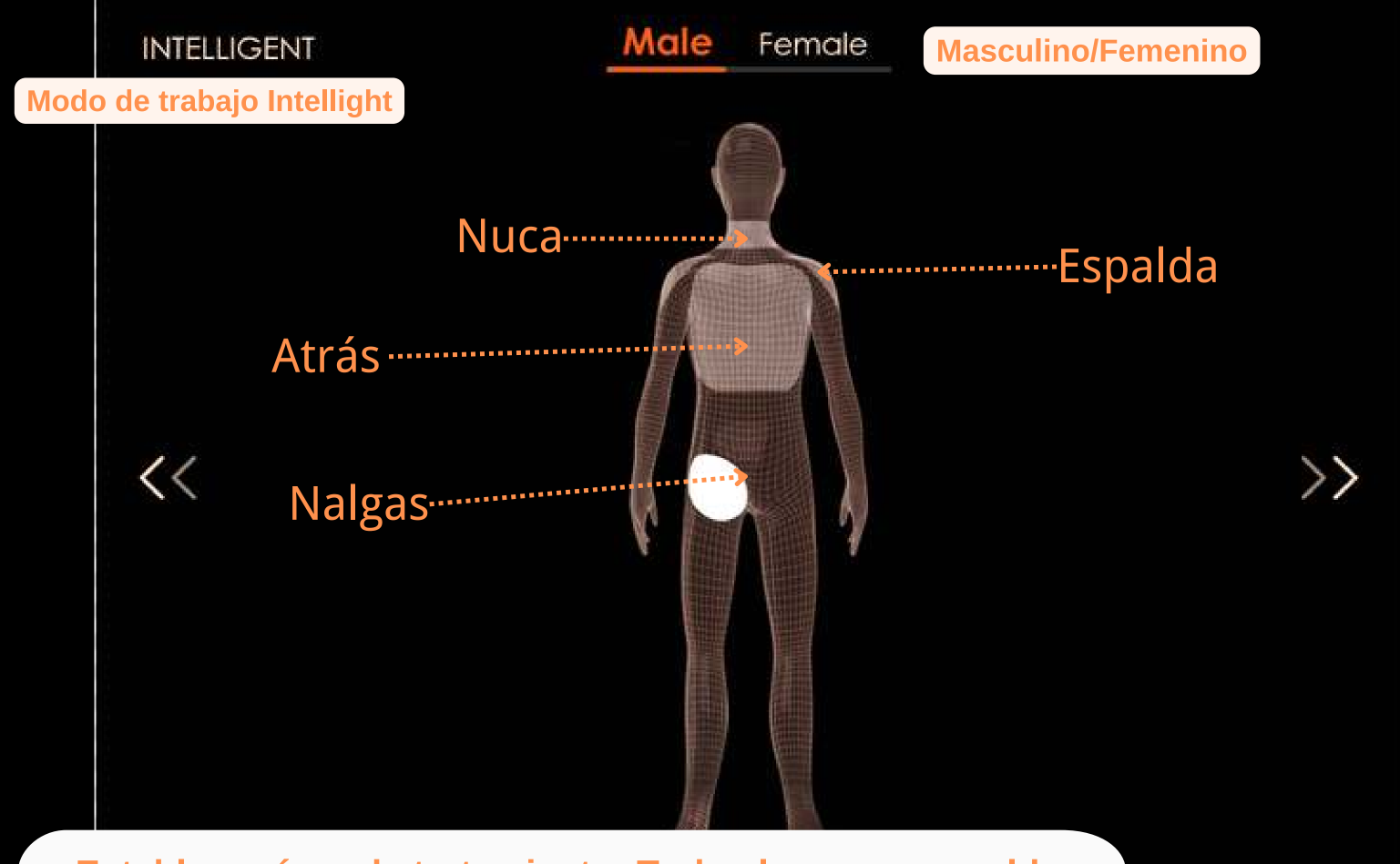
Cara completa: Mejillas Labio superior ... Patillas

**Mentón** 





Establecer zona de tratamiento: Cara



Establecer área de tratamiento: Todo el cuerpo, espalda







Al configurar el área de tratamiento, el tipo de piel, el color del cabello y la textura del cabello, el sistema de modo Intellight selecciona automáticamente los parámetros de tratamiento correctos de acuerdo con la Guía de referencia rápida de EOS ICE Platina II.

**EXPERT** 

Modo de trabajo experto

Frequency(Hz)

05

755nm+808nm+1064nm

Pulse (ms)

Fluence(J/cm²)

Ajuste de la fluencia

Nivel de enfriamiento

Standby

Ready

¡Listo para ir!

20 Ajuste del ancho del pulso

**≋** 23℃

**Temperatura** 

del agua

Flujo de

agua

**Contador de disparos** 

000000 Disparos totales

000000 111 **Disparos utilizados por** tratamiento (se pueden restablecer a cero)

Modo de trabajo experto

Ajuste de frecuencia

#### **Facil mantenimiento**



• La máquina necesita inyectar agua destilada cada 1 a 3 meses, dependiendo de la frecuencia con la que se utilice la máquina. También hay una alarma de flujo de agua en la pantalla; cuando el flujo de agua es menor, la alarma de flujo de agua le

recordará que necesita agregar agua.







#### **Facil mantenimiento**

Muy fácil de montar EOS ICE Platina II cuando la recibes, solo necesitas instalar dos manijas, inyectar suficiente agua destilada y pura y luego encender la máquina.





#### Preguntas frecuentes sobre el láser de diodo EOS ICE Platina II

#### **V**¿Cuántas sesiones se necesitan?

Para bikini, brazos, piernas y espalda se necesitan de 4 a 8 sesiones, dependiendo de la persona. Para las axilas, el tiempo es un poco más corto: se necesitan de 3 a 6 sesiones. El número de sesiones varía según el tipo de piel., cabello y vellosidad del individuo tratado. Las personas con poco vello y/o con vello áspero necesitarán menos sesiones que en el caso contrario, es decir, con mucha vellosidad o pelo muy fino. Las pieles más oscuras y negras generalmente necesitan más sesiones (porque la energía utilizada es menor). Entre sesiones se puede depilar o afeitarse (incluso justo después de la sesión) pero lo ideal es dejar que vuelva a crecer hasta el próximo tratamiento para una máxima eficacia. Los bulbos destruidos se destruyen para siempre, las sesiones se pueden espaciar incluso 3 meses si el presupuesto no permite una sesión. por mes... los resultados simplemente tardarán más en hacerse visibles pero el resultado final será el mismo.

#### ☑¿Cuál es el intervalo recomendado entre sesiones?

Respetar un tiempo mínimo entre dos sesiones consecutivas de:

De tres a seis semanas para la cara, la línea del bikini y las axilas.

De cuatro a ocho semanas para piernas, brazos, espalda y torso.

Para sesiones de mantenimiento anual: esperar un mínimo a que el cabello vuelva a crecer.

No hay una disminución significativa en la eficiencia si se olvida y se excede el tiempo máximo de espera.

#### **V**¿Por qué necesito 4+ tratamientos?

El crecimiento del cabello se produce en 4 etapas: Anagen temprana (crecimiento temprano del cabello), Anagen (crecimiento activo del cabello), Catágena (regresión) y Telógena (en reposo, sin crecimiento). La depilación láser sólo afecta a la etapa anágena (vello en crecimiento activo). Por lo tanto, con cada tratamiento se elimina aproximadamente el veinticinco por ciento del vello. Por lo tanto, se requieren algunos tratamientos para que el área de tratamiento quede libre de vello.



- El cuerpo principal de la máquina.
- Aplicador láser de diodo ultraligero con punta facial
- Soporte para aplicador
- Interruptor de pie
- gafas maestras
- gafas de cliente
- Cable de energía
- Llave para iniciar el dispositivo (2 uds.)
- Tubería de inyección de agua
- Fusibles y tornillos.



## Especificación técnica

808+755+940+1064nm

75\*60\*58cm

45kg

Longitud de onda

Tamaño del paquete

Peso neto

Fuerza	800W
El cristal guía de luz	Sapphire
Tamaño del punto	15x15mm y punta facial: diámetro 8 mm
Frecuencia de repetición	1 ~ 20HZ
Densidad de energia	1-100j/cm2
Ancho de pulso	10-400ms
Temperatura de enfriamiento del láser	5°C - 5 °C
Sistema de refrigeración	Aire + Agua + Semiconductor + Placa de enfriamiento anular de 360 grados (Peltier)



## **EOS ICE Platina™ II**

Aplicador láser de diodo ultraligero &

4 longitudes de onda en uno: 755+808+940+1064nm

Microkits Spa







