



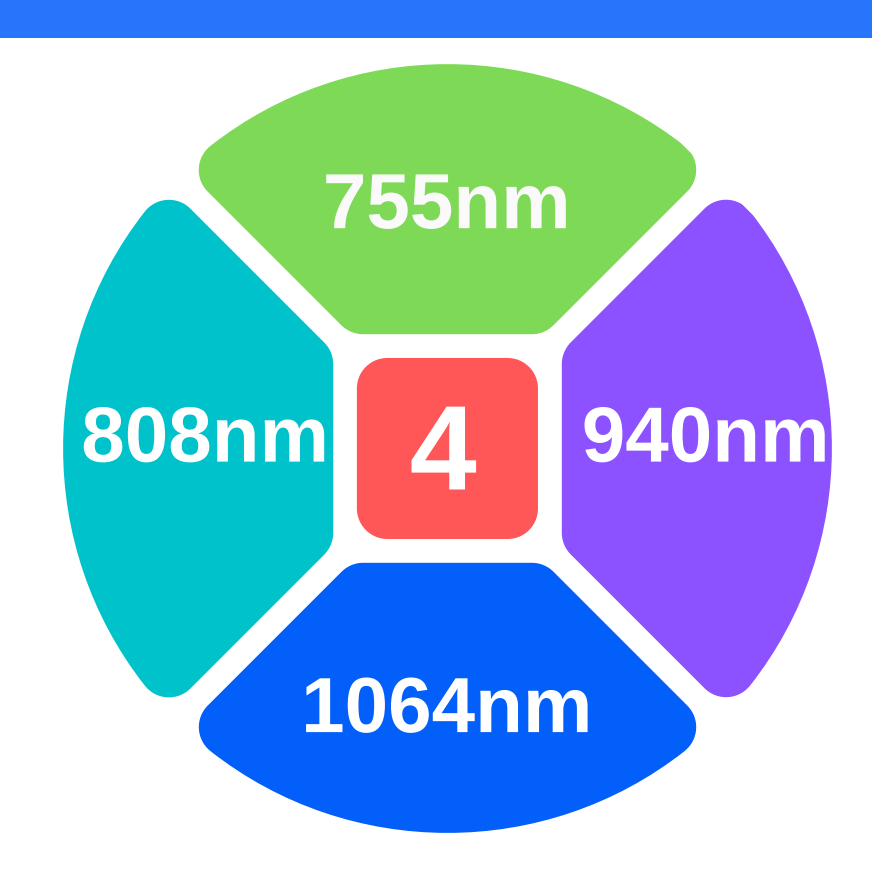
Eos/*CE* ¡Dispositivo de depilación láser de diodo! 3 piezas de mano & Tecnología de detección de cabello con Al!

2 piezas de mano láser de diodo ultraligeras con 4 puntas intercambiables.

- 15*15mm Punta cambiable
- ¶ 15*20mm Punta cambiable
- 15*30mm Punta cambiable
- Punta intercambiable facial

4 longitudes de onda en uno: 755+808+940+1064nm 1 pieza de mano con detector de cabello AI

4 longitudes de onda en uno



4 longituden 0 P onda



4 longitudes de onda en uno

4 longitudes de onda Alex 755 + Velocidad 808 + Diodo 940 nm + Yag 1064 nm en una sola pieza de mano 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.

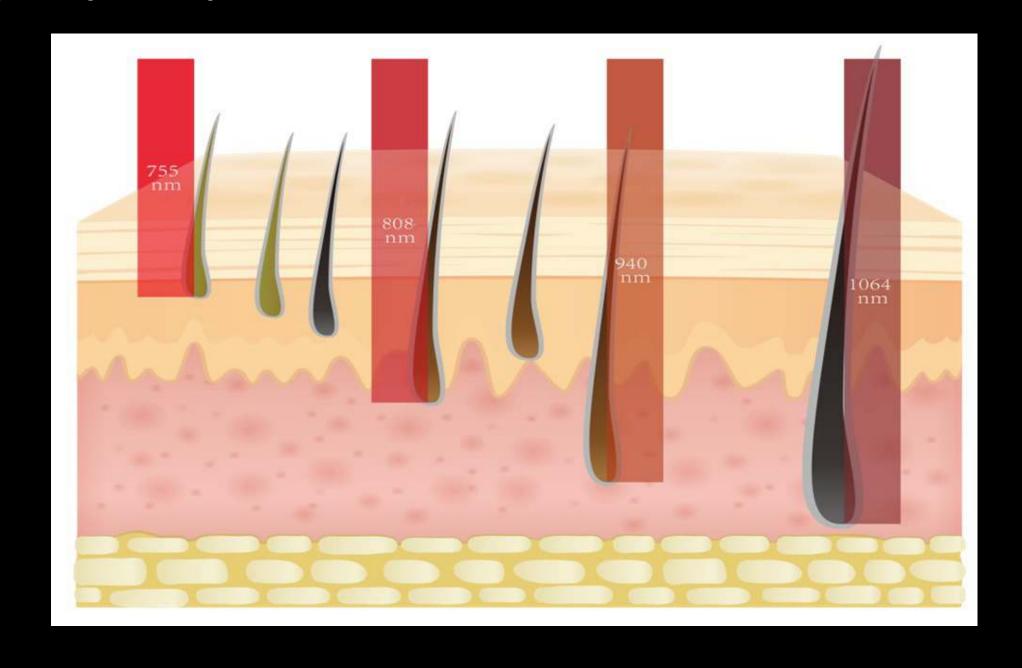
B: Velocidad 808nm: La longitud de onda "clásica" para la depilación, ofrece una penetración profunda del folículo piloso con una potencia media alta, adecuada para la mayoría de tipos de piel y tipos de cabello. Zonas de tratamiento como brazos, piernas, mejillas y barba.

C: Láser de diodo de 940 nm: absorción moderada de melanina y mayor penetración, y una reacción térmica adicional y, por lo tanto, una acción enfocada en la hemoglobina en la base del folículo piloso previene el crecimiento futuro del cabello. Especialmente para cabello oscuro con raíces poco profundas y la mayoría de cabellos de grosor normal con profundidad de raíz media y color en combinación con 1064 nm.

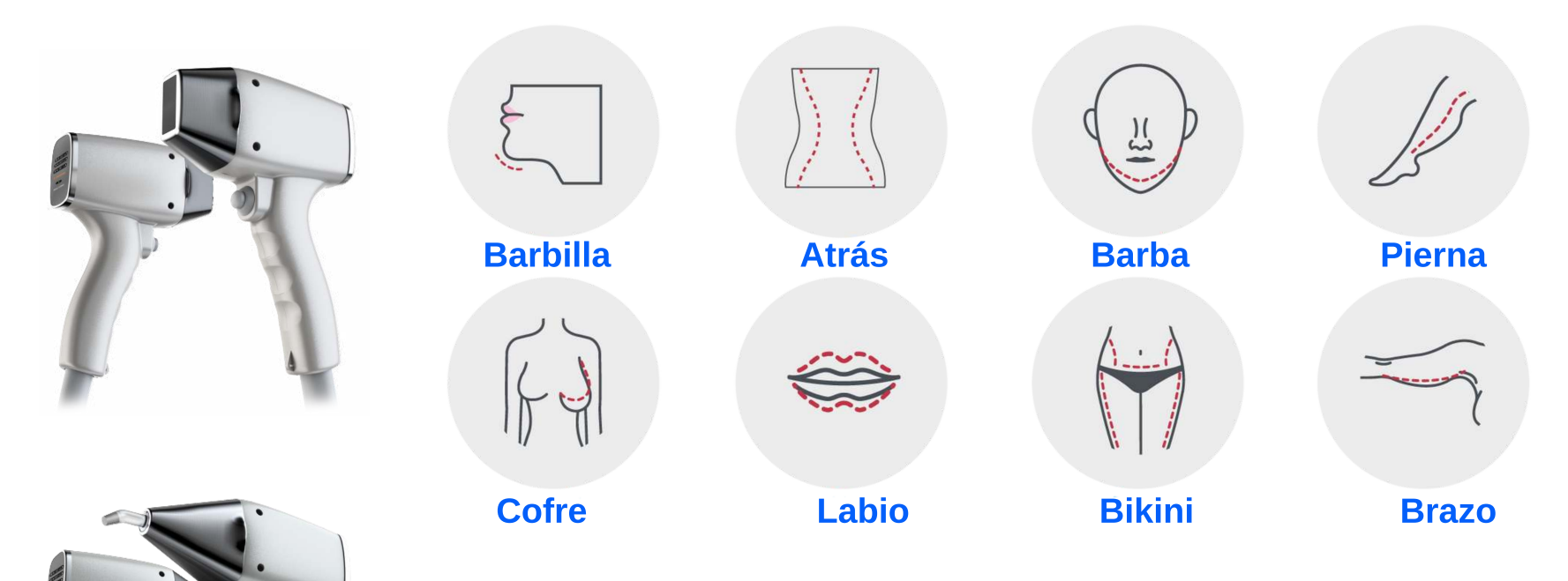
D: Yag 1064nm: Menor absorción de melanina combinada con la penetración más profunda. Ideal para todo tipo de vello oscuro que esté profundamente arraigado en zonas como espalda, cuero cabelludo, axilas y zona púbica.

4 longitudes de onda en una pieza de mano

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 Max 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 Max™ estructura



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

- 1. Pantalla táctil grande de 15.6"
- 2. Pieza de mano láser de diodo de 1500W
- 3. Pieza de mano láser de diodo de 3000W
- 4. Pieza de mano detectora de cabello con Al
- 5. Agarre de la mano
- 6. interruptor de llave
- 7. Botón de parada de emergencia
- 8. Luz LED
- 9. Rueda universal

EOS ICE Max™ estructura-3 piezas de mano





• Pieza de mano láser de diodo de 1500 W con 3 puntas intercambiables.



Punta facial de
8 mm de
diámetro
(Opcional)

Punta de
15*15mm
(Opcional)

Punta de **15*20mm** (Estándar)

Punta de **15*30mm** (Estándar)

• Pieza de mano láser de diodo de 3000W con 4 puntas intercambiables.

• Pieza de mano con detector de pelo AI





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.





• Pieza de mano láser de diodo de 1500W



• Pieza de mano láser de diodo de 3000W



• Pieza de mano láser de diodo ultraligera, en su interior adaptamos el diseño de Alma. Es más fácil sostenerlo, incluso si su esteticista trabaja 8 horas todos los días, sin cansarse. Lo más importante es que el cristal de zafiro y la barra láser están encapsulados en una sola pieza, casi sin pérdida de energía.

- 4 longitudes de onda 755+808+940+1064nm en 1 pieza de mano.
- Barras láser DILAS importadas de Alemania.
- 4 puntas intercambiables con diferentes tamaños de punto: 15*15 mm, 15*20 mm, 15*30 mm y punta facial de 8 mm de diámetro con una velocidad máxima de 15 Hz, lo que ahorra tiempo de tratamiento y puede realizar tratamientos de todo el cuerpo.
- La esperanza de vida es de **100 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.
- Pantalla OLED: 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.
- 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 dolor, más alta gama.







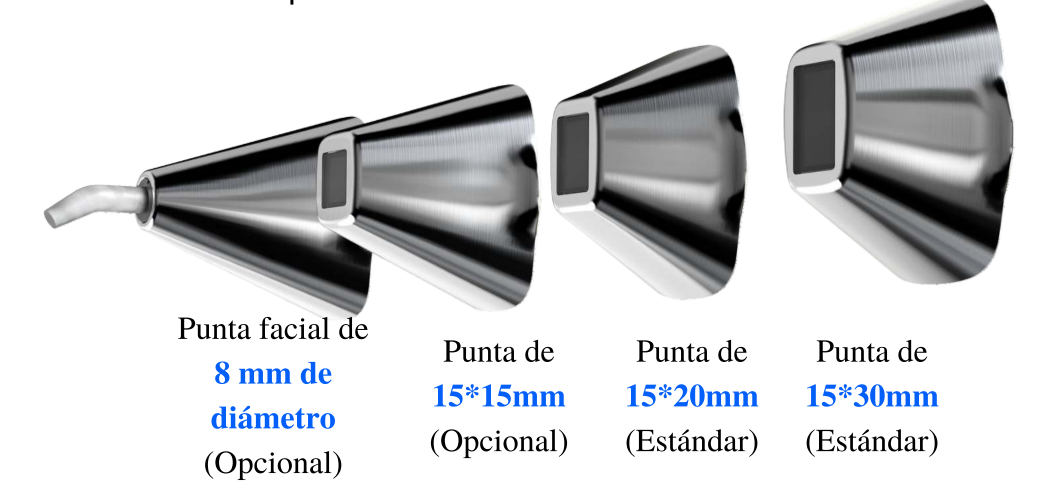
- 1. Pieza de mano láser de diodo de 1500W con puntas intercambiables de 3 piezas:
 - 15*15mm (opcional)
 - 15*20mm (estándar)
 - Punta facial de 8 mm de diámetro (opcional)

- 2. Pieza de mano láser de diodo de 3000 W con 4 puntas intercambiables:
 - 15*15mm (opcional)
 - 15*20mm (estándar)
 - 15*30mm (estándar)
 - Punta facial de 8 mm de diámetro (opcional)

Piezas de mano láser de diodo ultraligeras de 2 piezas con punta intercambiable de 4 piezas:

- Punta de 15*15mm
- Punta de 15*20mm
- Punta de 15*30mm
- Punta facial de 8 mm de diámetro

Nota: La punta de 15*15 mm, 15*20 mm y la punta facial de 8 mm de diámetro no solo se pueden usar en una pieza de mano de láser de diodo de 1500 W, sino que también se pueden usar en una pieza de mano de láser de diodo de 3000 W.

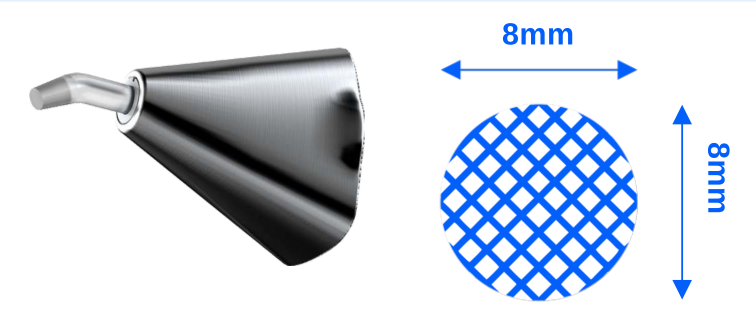




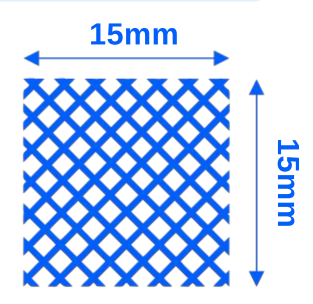
4 puntas intercambiables de pieza de mano láser de diodo ultraligero

1. Punta facial de 8 mm de diámetro (1500 W y 3000 W)

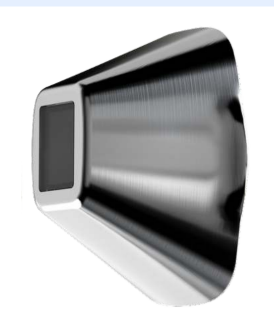
2. Punta de 15*15mm (1500W y 3000W)

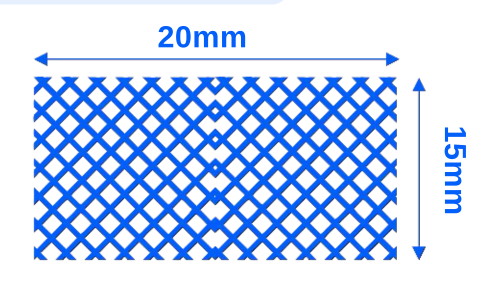




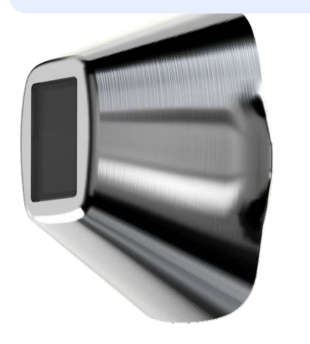


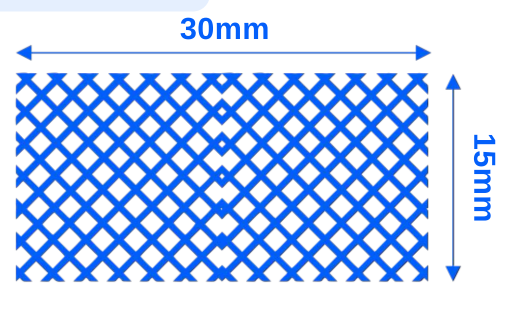
3. Punta de 15*20mm (1500W y 3000W)





4. Punta de 15*30mm (3000W)





Máquina láser de diodo tipo 1-EOS ICE Max 4 de longitud de onda de 755+808+940+1064 nm con aplicadores de 3 piezas.





Aplicador láser de diodo ultraligero de 1500 W con punta estándar de 15 x 20 mm Aplicador láser de diodo ultraligero de 3000 W con punta estándar de 15 x 30 mm Innovador aplicador con detector de vello con IA



Otras 2 puntas intercambiables opcionales para elegir: punta facial y punta de 15 x 15 mm

Máquina láser de diodo tipo 2-EOS ICE Max 4 longitudes de onda 755+808+940+1064nm con 2 aplicadores.

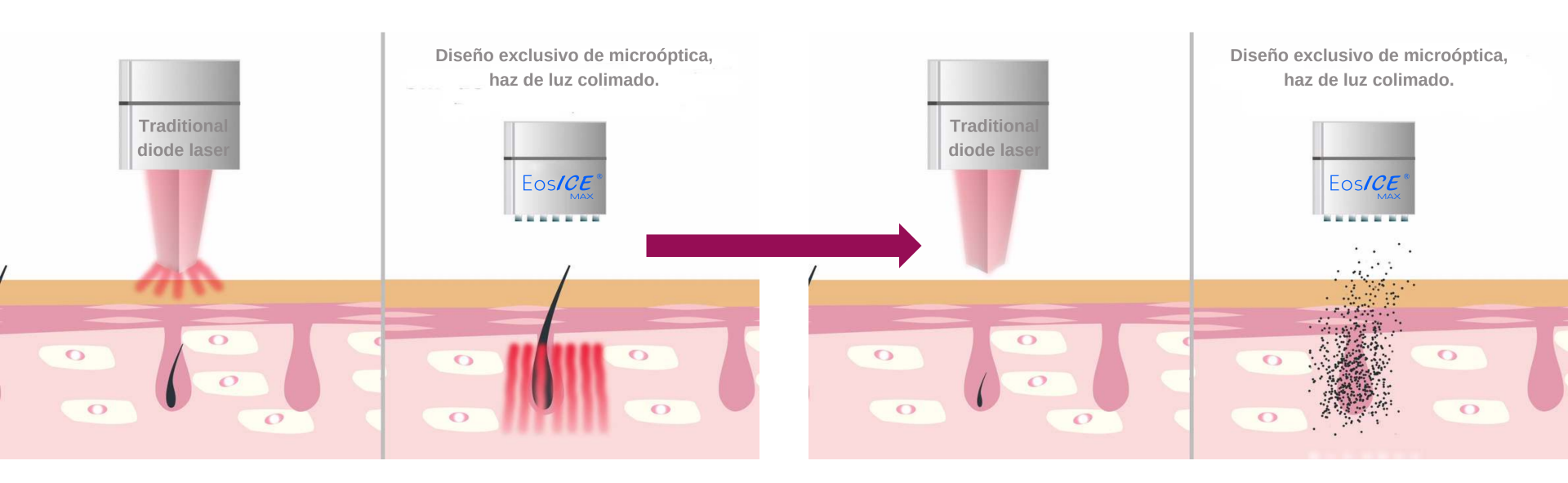


Pantalla de control de la pieza de mano láser de diodo ultraligero

• 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.



Láser de diodo EOS ICE Max con tecnología de enfoque de haz de luz colimado

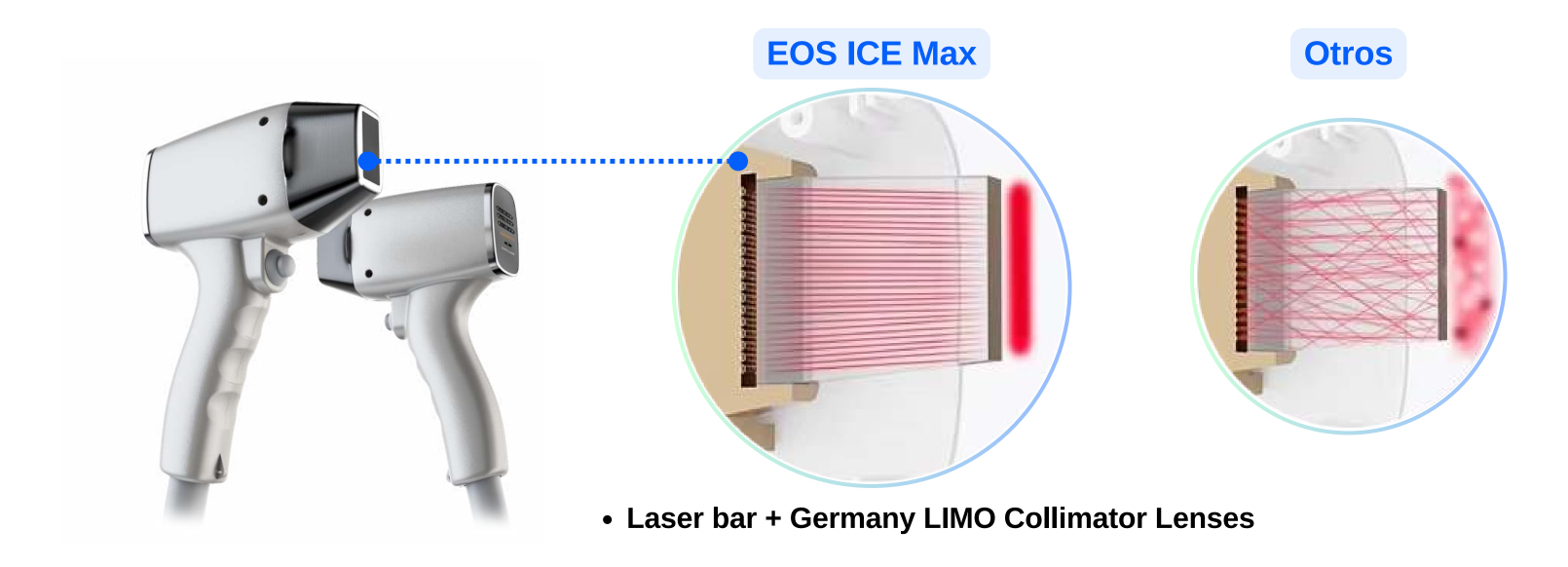


Al adoptar microópticas patentadas y de diseño exclusivo para la colimación de la luz, las barras láser de EOS ICE Max ofrecen un "haz de luz colimado" con mayor densidad de energía, lo que permite una penetración más profunda en la piel. La eficiencia de la depilación se puede mejorar significativamente en comparación con los módulos láser de diodo con diseño de guía de ondas tradicional.

Más cómodo:

- Reduzca eficazmente el ángulo de divergencia de la salida del láser.
- Haga que el láser de salida sea más uniforme y tenga mayor energía, la uniformidad del punto aumenta en un 100%; la densidad energética aumenta en un 20%; la eficacia aumenta en un 50%.
- Reducir el daño causado por el reingreso de la trayectoria óptica al láser.

Láser de diodo EOS ICE Max con tecnología de enfoque de haz de luz colimado



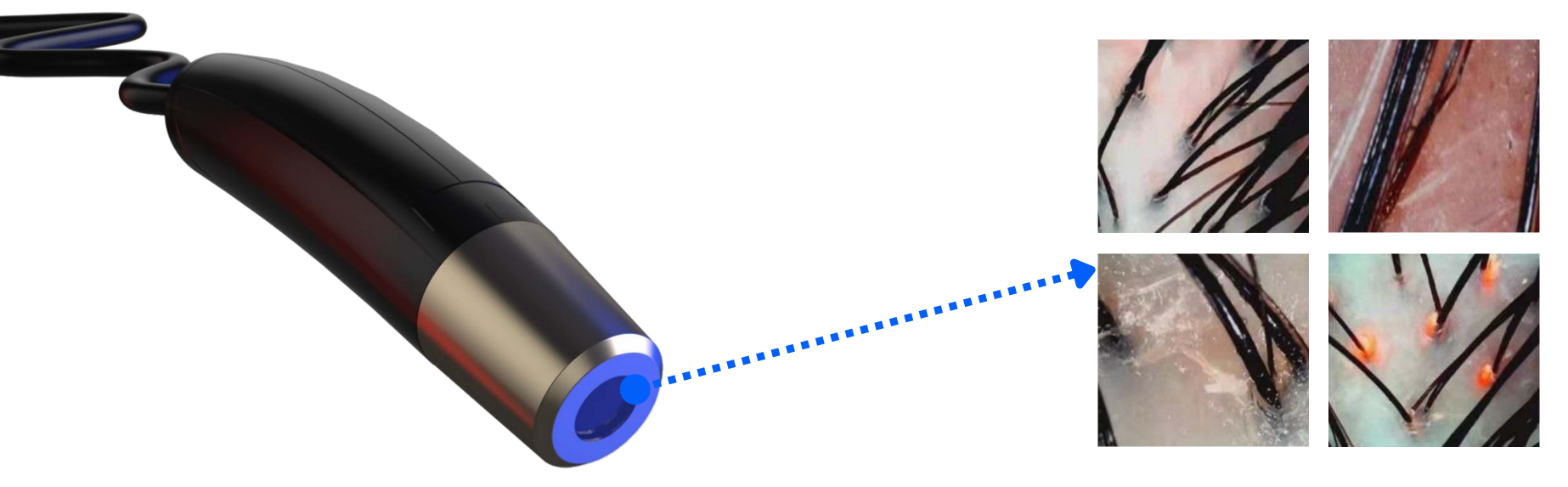
Lentes de colimador LIMO de Alemania:

- Reduzca eficazmente el ángulo de divergencia de la salida del láser.
- Haga que el láser de salida sea más uniforme y tenga mayor energía.
- Reducir el daño causado por el reingreso de la trayectoria óptica al láser.

Láser de diodo EOS ICE Max con tecnología de enfoque de haz de luz colimado



Innovadora pieza de mano con detector de pelo con Al





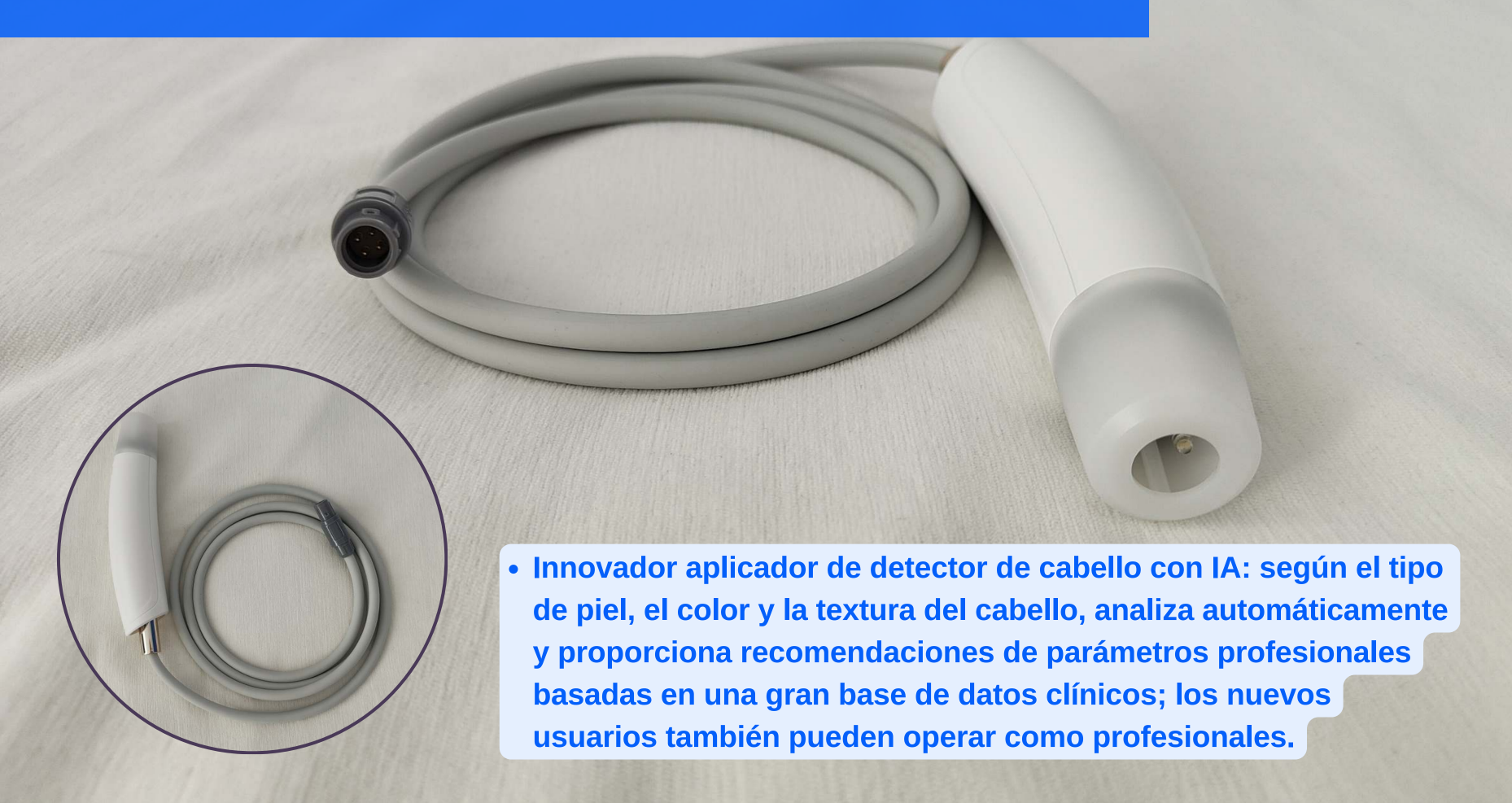


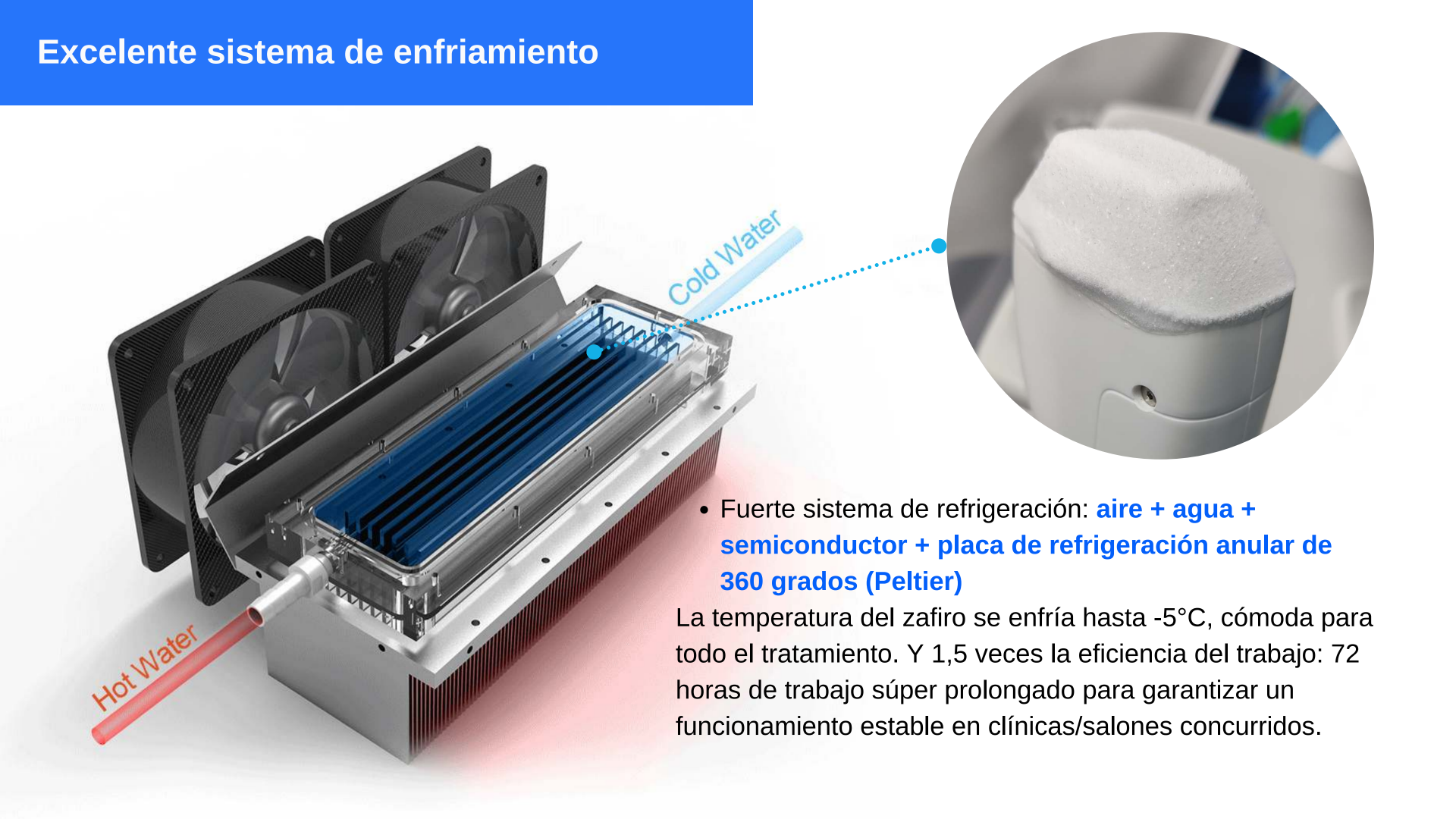


EL PRIMERO DEL MUNDO TECNOLOGÍA LÁSER DE DIODO AI, EQUIPADA CON DETECCIÓN DE PELO PARA RECOMENDAR INTELIGENTE LOS MEJORES PARÁMETROS



Innovadora pieza de mano con detector de pelo con Al

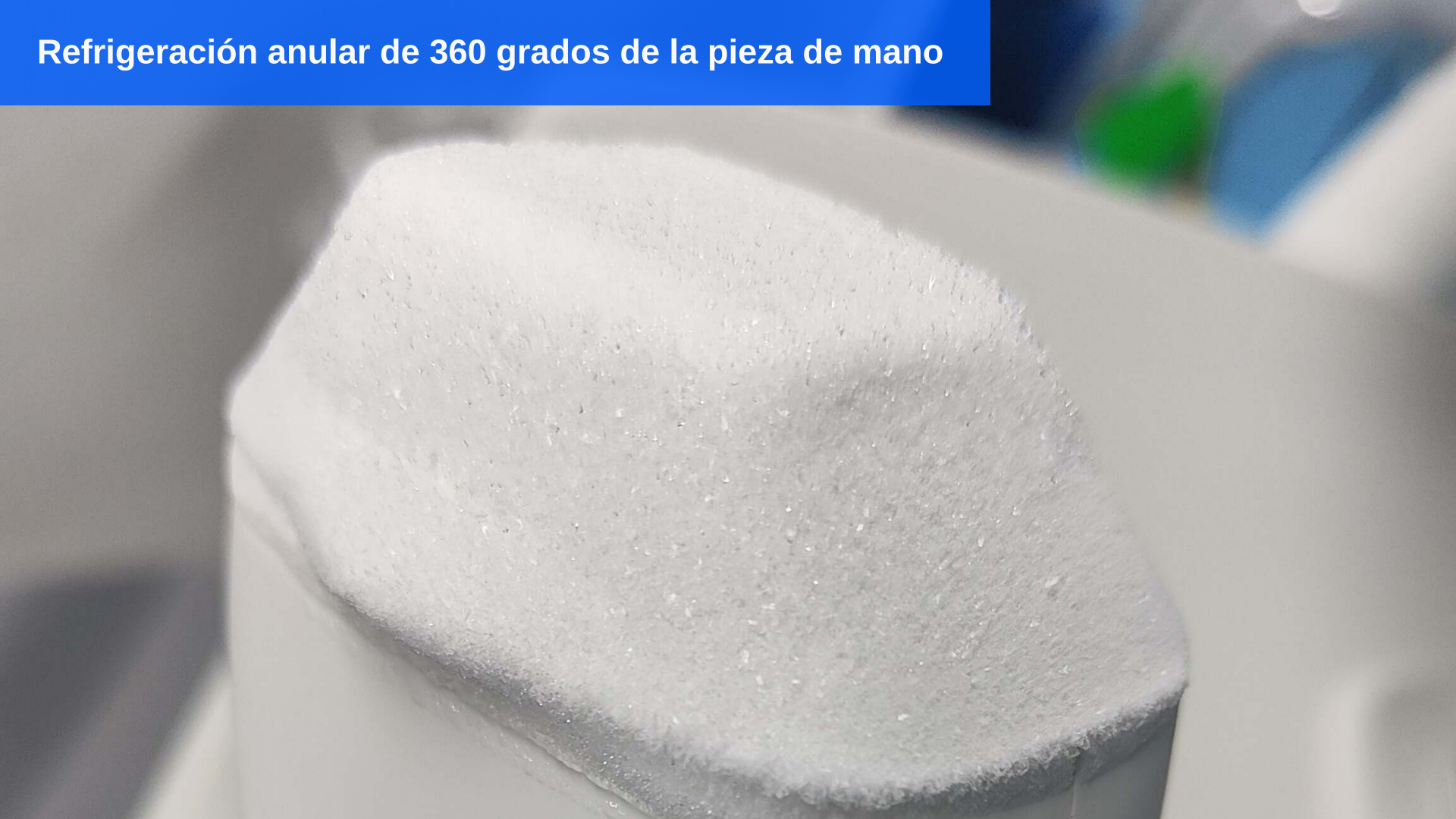




Refrigeración anular de 360 grados de la pieza de mano

• 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.





Operar software

CHOOSE APPLICATOR
Please Wait...

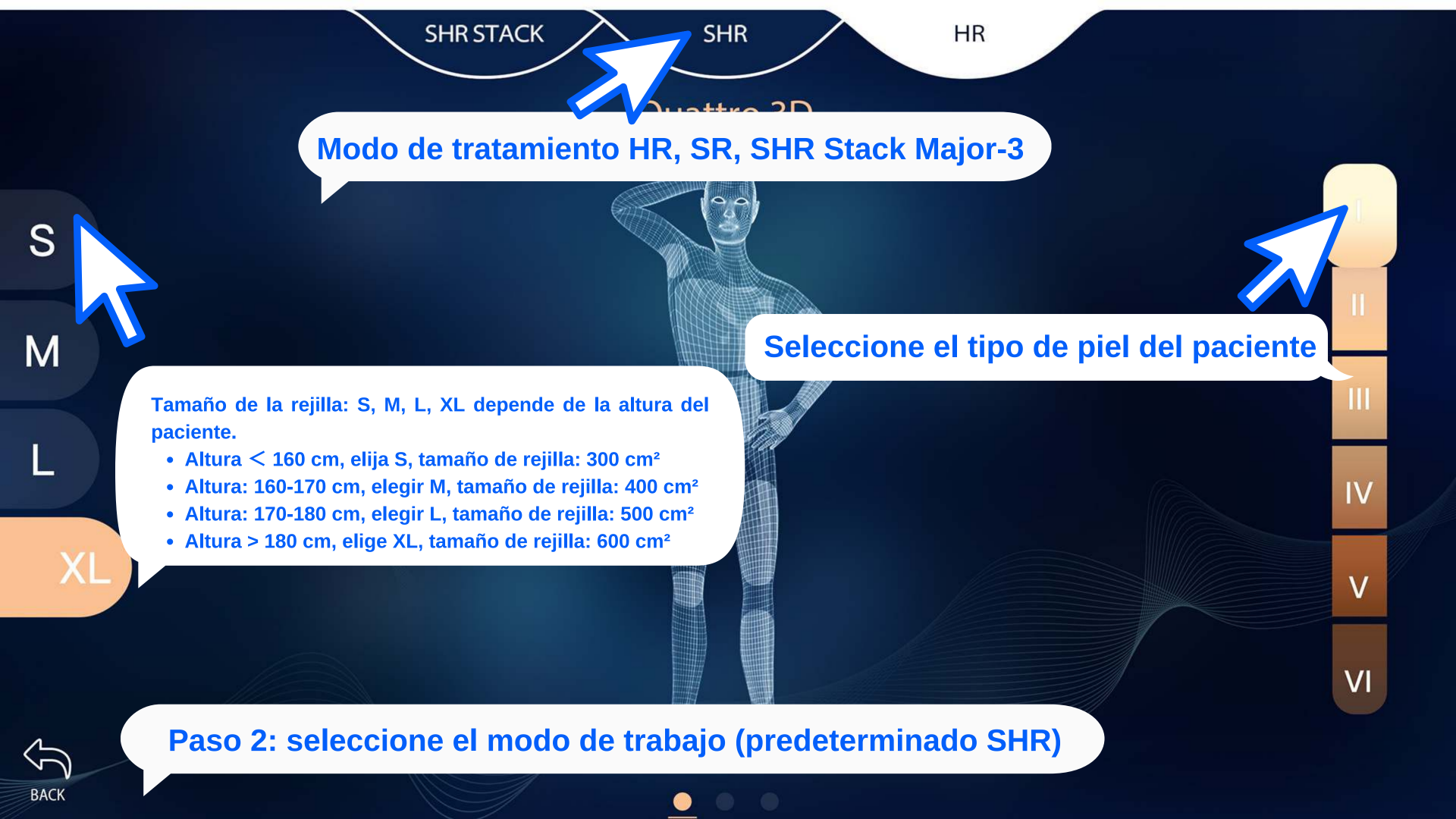


Paso 1: seleccione la pieza de mano

¿Cuándo utilizar qué?

Fácil de usar Opere más suavemente: MÚLTIPLES MODOS: SHR, SHR STACK y HR, adecuados para operadores con diferente experiencia.

TAMAÑO DE LA CUADRÍCULA	PIEZA DE MANO	MÉTODO
Menos que 50Cm	² 15*15mm	Stack or HR
50-300Cm ²	15*15mm o 15*30mm	SHR or stack
300-600Cm ²	15*30mm	SHR









Operar software-SHR Modo

Modo SHR: Modo de depilación rápida.

De acuerdo con el tamaño de la cuadrícula de los pacientes (el tamaño de la cuadrícula depende de la altura del paciente), el tipo de piel y el área de tratamiento, ofrecerá automáticamente parámetros de tratamiento clínico preestablecidos: fluencia, energía total y tiempo de tratamiento, desde principiantes hasta convenientes y rápidos para lograr el efecto de depilación.







SHR STACK SHR HR

En la pantalla de trabajo aún puede ajustar manualmente los parámetros según sus preferencias.

FLUENCE

J/cm²

TIME

9 Sec

Ajuste de la energía total

ENERGY

\$8.0 KJ

Ajuste de fluencia

El tiempo se calcula automáticamente

Ready

Listo para ir!



Paso 3: ajuste de los parámetros del protocolo (opcional)

Ajustar el tamaño de la cuadrícula

Operar software-SHR STACK Modo

Modo SHR STACK: Modo de depilación de punto fijo, más adecuado para vello suave y difícil de eliminar.

La pila SHR proporciona cantidades controladas de calor a los folículos pilosos en inyecciones y al mismo tiempo previene daños a la piel. Esta tecnología nos permite tratar de forma más eficaz zonas realmente rebeldes como el labio, la barbilla y los labios vaginales. Esto sigue siendo indoloro ya que la punta helada de zafiro se enfría instantáneamente.

















Operar software-HR Modo

Modo HR: modo profesional para Médicos y Terapeutas. Parámetros intuitivos con capacidad de modificar la configuración para lograr los resultados deseados. Lo último en precisión y eficiencia.











Quattro 3 HR modo

FLUENCE

20 **^**J/cm²

FREQUENCY

1

Hz

Ajuste de fluencia y frecuencia

STBY





Sistema Android



CHOOSE APPLICATOR

Se adopta el sistema Android y el software operativo se puede actualizar de forma remota después de conectar wifi. Para crear sorpresas constantes para usted, nunca dejamos de trabajar duro para actualizar.



Trio

Select

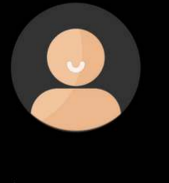
Quattro 3D

Select

Gestión de usuarios para base de datos de pacientes, facilita la gestión en tienda de grandes salones de belleza terminales. Crear información del paciente: Nombre, Mujer o Hombre, número de teléfono. Nota: si el nombre del paciente es el mismo, puede buscar el número de teléfono.

• Guarde los parámetros de tratamiento utilizados para cada paciente, de manera muy clara para conocer los parámetros de tratamiento anteriores del cliente: Fluencia, Frecuencia, nivel de enfriamiento, área de tratamiento, hora de inicio y hora de finalización. Luego organice el siguiente tratamiento.



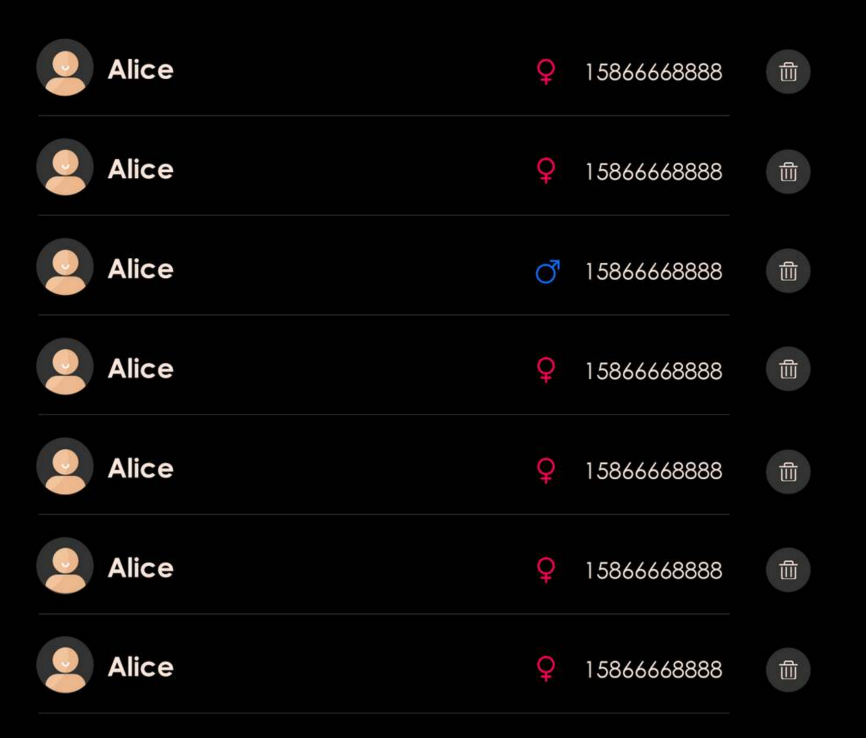


Click to replace

Name:			Alice
Sex:		Q	O o
Tel:		1.58	366668888
	SAVE		

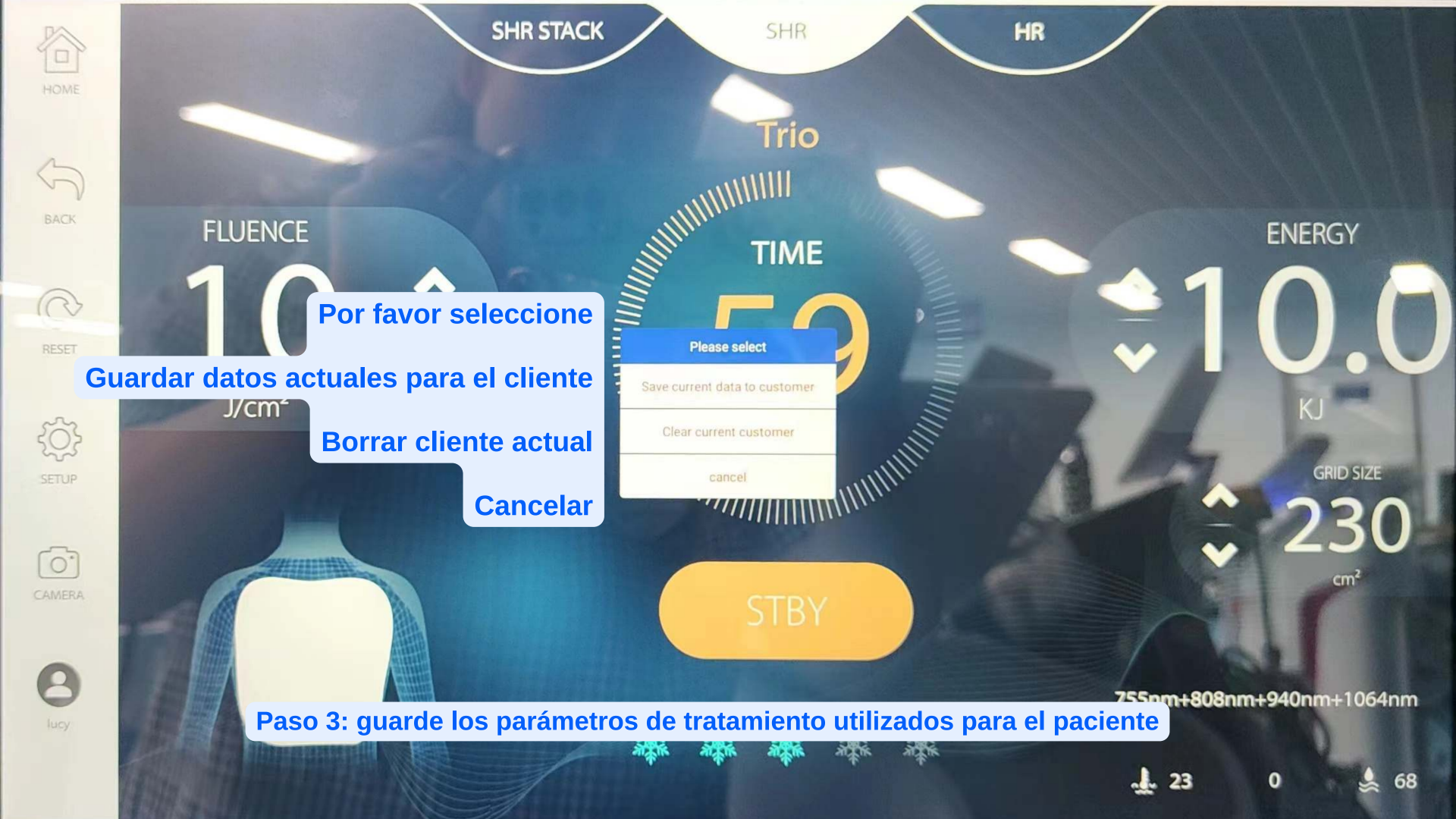
Paso 1: crear información del paciente: nombre, mujer o hombre, número de teléfono. Nota: si el nombre del paciente es el mismo, puede buscar el número de teléfono.





Q

Paso 2: seleccione el nombre del paciente











Treatment records



Fluence:10J/cm² Quattro 3D The User Time:2024-02-02 09:14:41 Energy:130.0Kj grid_size:300cm²
Mode:SHR Cool:60%

Next time:2024-03-02 09:14:41

cm² 60%







Fluence:10J/cm² Quattro 3D The User Time:2024-02-02 09:14:34 grid_size:300cm² Cool:60% Next time:2024-03-02 09:14:34









Fluence:10J/cm²
Trio
Next Time:2024-03-16 07:47:16

Mode:HR Frequency:10Hz

Cool:60% Next Time:2024-04-16 07:47:16







Fluence:10J/cm² Quattro 3D The User Time:2024-03-16 07:47:06

Energy:87.0Kj Mode:SHR

Energy:130.0Kj

Mode:SHR

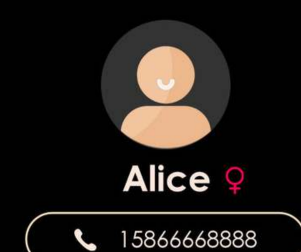
grid_size:200cm² Cool:60% Next time:2024-04-16 07:47:06



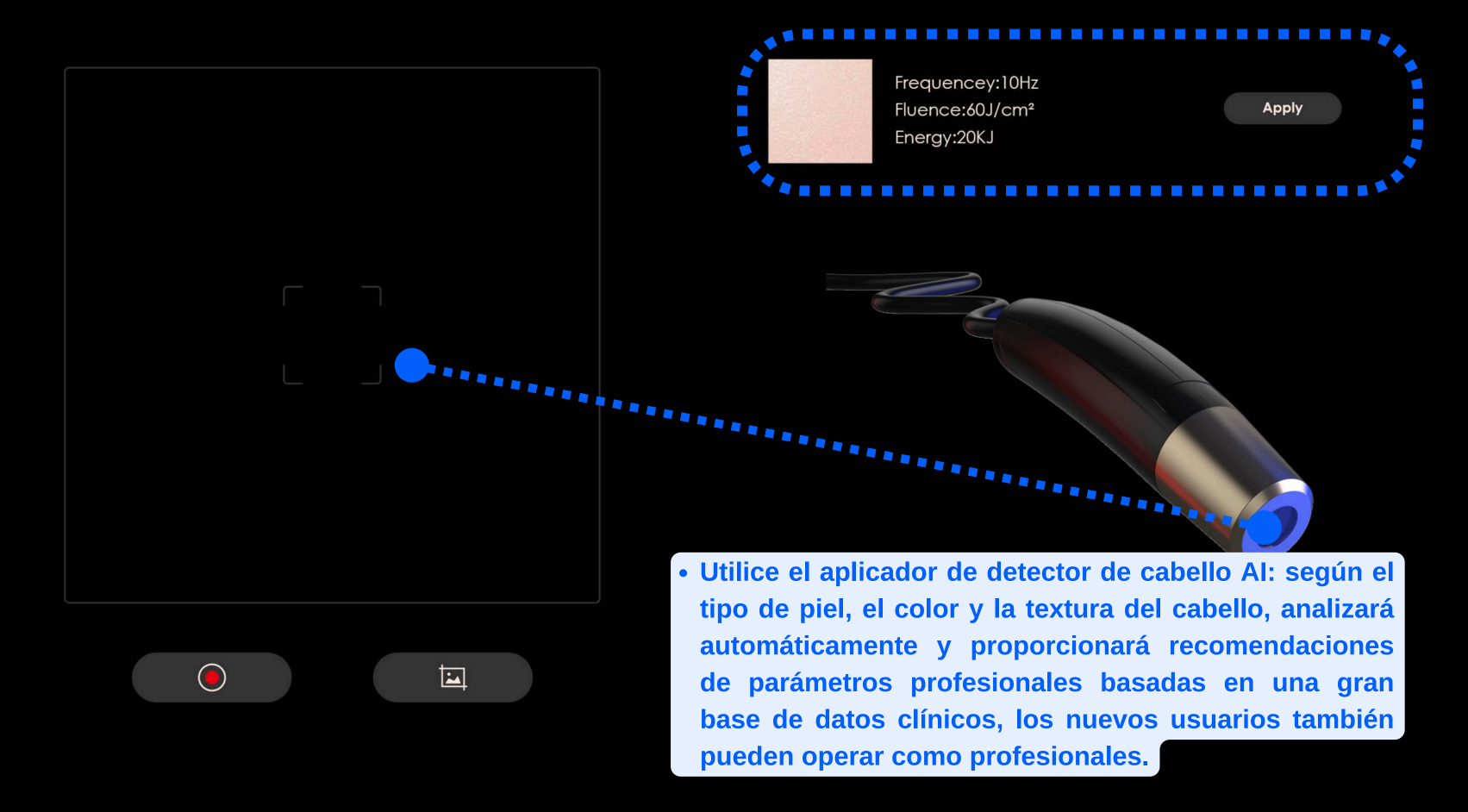




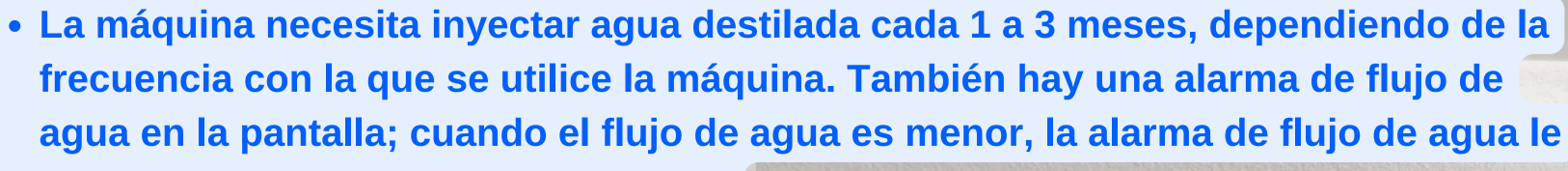
Paso 4: vea la información de los parámetros de tratamiento guardados para cada paciente, muy clara para conocer los parámetros de tratamiento anteriores del cliente: fluencia, frecuencia, modo de trabajo, nivel de enfriamiento, área de tratamiento, tiempo de usuario. Luego organice el siguiente tratamiento.







Facil mantenimiento



recordará que necesita agregar agua.



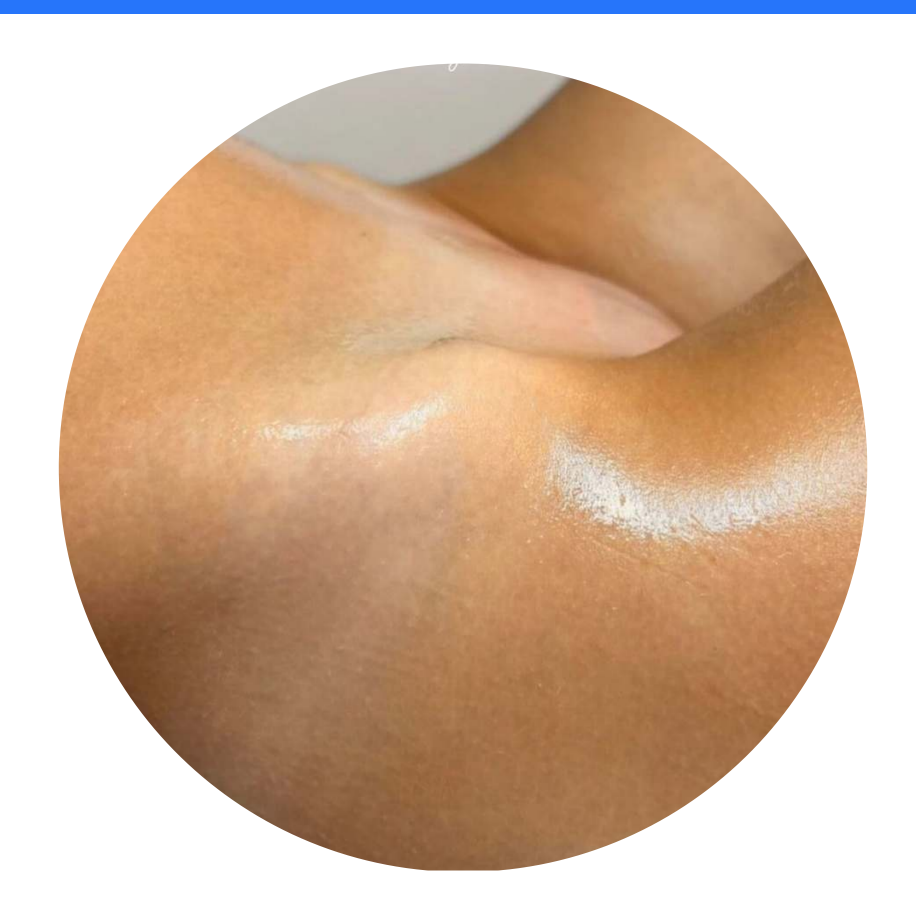




Facil mantenimiento

 Muy fácil de montar EOS ICE Max cuando lo recibes, solo necesitas instalar 3 aplicadores, inyectar suficiente agua destilada y pura y luego encender la máquina.





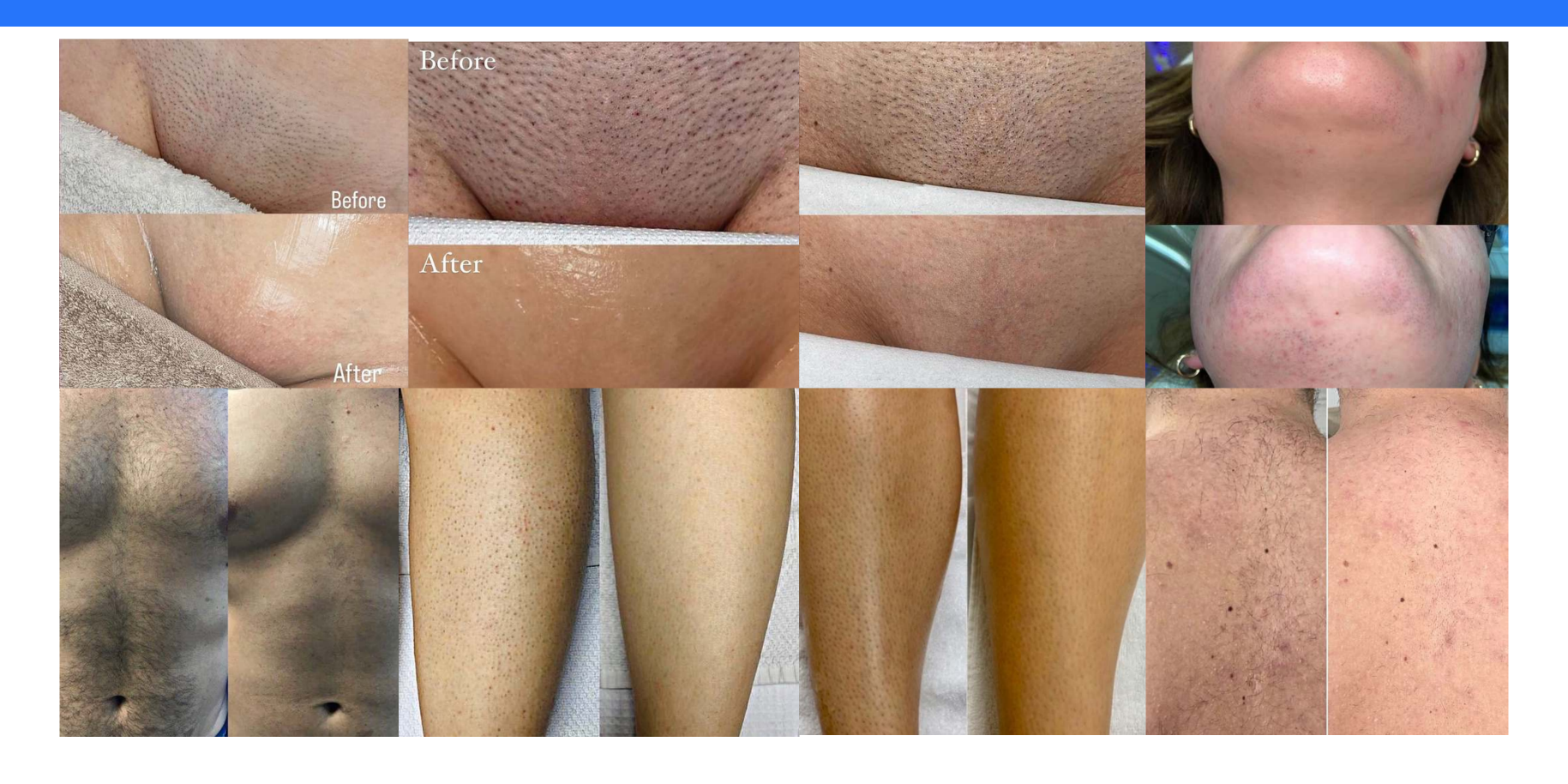
Mejor resultado del tratamiento para la Línea BIKINI











Preguntas frecuentes sobre el láser de diodo de EOS ICE Max

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.

V¿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.

Todos los accesorios como se muestra a continuación:

- El cuerpo principal de la máquina.
- Aplicador de 1500W con 1 punta intercambiable estándar de 15*20 mm
- Aplicador de 3000W con 1 punta intercambiable estándar de 15*30 mm
- Soporte para aplicadores
- 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

Longitud de onda	4 Longitud de onda 808+755+940+1064nm
Energía	1500W+3000W
El cristal guía de luz	Sapphire
Tamaño del punto	Punta de 15*15 mm, punta de 15*20 mm, punta de 15*30 mm y punta facial de 8 mm de diámetro
Frecuencia de repetición	1 ~ 15HZ
Densidad de energia	45j/cm2
Modo de trabajo	SHR, HR, SHR STACK
Temperatura de enfriamiento del láser	5℃ - 5 ℃
Sistema de refrigeración	Aire + Agua + Semiconductor + Placa de enfriamiento anular de 360 grados (Peltier)
Tamaño del paquete	60*60*117cm

85kg

Peso neto



EOS ICE Max™

Tecnología de detección de cabello con Al &

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









