



SOFT * LASER

LASER DE DIODO ARIUS 4000

DEPILACION DE LA MAS ALTA CALIDAD





¿Qué es LASER DE DIODO ARIUS 4000?

El ARIUS 4000 es un avanzado sistema de depilación láser de diodo, diseñado para eliminar el vello no deseado de manera eficaz y duradera. Utiliza tecnología Android y tecnología láser que emite energía absorbida por la melanina en el vello, convirtiéndose en calor y dañando los folículos pilosos. Esto debilita el vello, provocando su caída sin afectar la piel circundante. Este equipo es ideal para tratar diferentes tipos de vello y piel, garantizando tratamientos seguros y precisos. Su sistema de enfriamiento integrado minimiza cualquier incomodidad durante el proceso. Además, ofrece resultados rápidos y duraderos, reduciendo la cantidad y grosor del vello con el tiempo.

El ARIUS 4000 es versátil, apto para áreas como rostro, piernas, axilas y brazos, brindando una solución completa de depilación. Su potencia de 4500W y las longitudes de onda ajustables (808 nm, 755 nm, 940 nm, 1064 nm) aseguran tratamientos efectivos en menos tiempo. Es un equipo confiable para clínicas de estética, con soporte técnico en línea y garantía de 3 años, facilitando su uso y mantenimiento. Su diseño está orientado a optimizar el tiempo de los profesionales y garantizar la satisfacción de los clientes.

S O F T LASER

Se limpia y rasura la zona a tratar para que el láser actúe directamente sobre el folículo piloso. Además, se aplica un gel conductor para mejorar la transmisión de la energía y proteger la piel.



Se ajustan los parámetros según el tipo de piel y vello del paciente, y se desliza el aplicador sobre la zona realizando disparos controlados. Gracias a su sistema de enfriamiento, la sensación de calor es mínima.



Se aplica un gel calmante o aloe vera para reducir posibles enrojecimientos y se recomienda evitar la exposición al sol y el uso de productos irritantes en la zona tratada durante las siguientes 48 horas.

PROCESO DE DEPILACION



Depilación láser efectiva y duradera

Su tecnología de láser de diodo de alta potencia debilita progresivamente el folículo piloso, reduciendo el crecimiento del vello de forma segura y duradera. Gracias a su potencia de hasta 3000W, ofrece resultados visibles en menos sesiones.



Adaptabilidad a distintos tipos de piel y vello

Cuenta con cuatro longitudes de onda (808 nm, 755 nm, 940 nm y 1064 nm), permitiendo personalizar los tratamientos según el tipo de piel y vello, asegurando eficacia en tonos claros, medios y oscuros sin afectar la piel circundante.



Sistema de enfriamiento avanzado

Su refrigeración ajustable en tres niveles protege la piel y minimiza la incomodidad durante la sesión. Esto permite realizar tratamientos más cómodos y seguros, evitando irritaciones o sensaciones de calor excesivo.



VENTAJAS

- Resultados duraderos y eficaces

Su tecnología de láser de diodo reduce progresivamente el crecimiento del vello, ofreciendo una depilación de larga duración con menos sesiones.

- Apto para diferentes tipos de piel y vello

Gracias a sus cuatro longitudes de onda (808 nm, 755 nm, 940 nm y 1064 nm), permite tratar pieles claras, medias y oscuras de forma segura y efectiva.

- Tratamiento rápido y cómodo

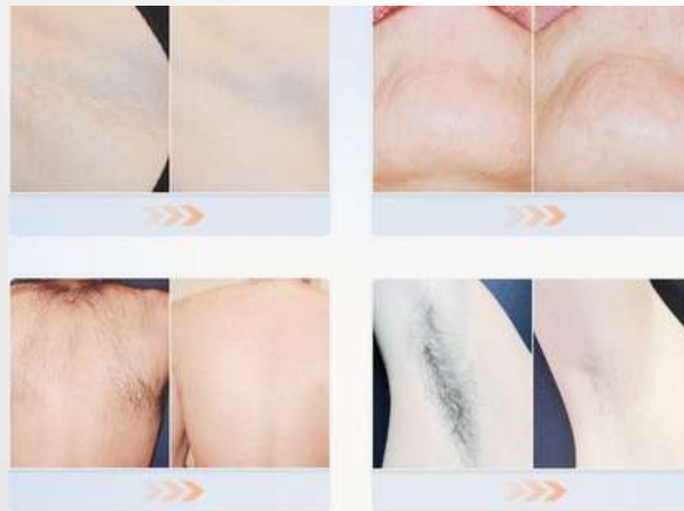
Su alta potencia y velocidad de disparo (hasta 10 Hz) permiten realizar sesiones más cortas, optimizando el tiempo tanto para el profesional como para el paciente.

- Sistema de enfriamiento avanzado

Incorpora tres niveles de refrigeración ajustables, lo que minimiza la sensación de calor y protege la piel, haciendo el tratamiento más confortable.

- Equipo confiable y duradero

Diseñado con materiales de alta calidad, ofrece una garantía de 3 años y soporte técnico en línea, asegurando un funcionamiento óptimo a largo plazo.



ESPECIFICACIONES

S O F T
LASER

Frecuencia	1-10 Hz
Sistema de refrigeración	3 niveles ajustables
Fuente de alimentación	110-±10%, 50/60Hz
Rango de temperatura	20-60°C
Potencia total	4500W
Longitudes de onda	755nm, 808nm, 940nm y 1064nm
Potencia láser	1800W / 3000W
Dimensiones	38 × 42 × 110 cm
Peso	93 kg
Energía ajustable	-12.5 × 14.5 mm: 9-80 J/cm²- -13.5 × 38.5 mm: 3-36 J/cm² -13.5 × 28.5 mm: 5-50 J/cm²



*Tiene incluida
tecnología android*

PARTES DEL EQUIPO

S O F T
LASER



Pieza de mano con pantalla táctil

Pantalla grande de 12 pulgadas

Soporte

Botón de emergencia

Switch Button

Rueda hueca silenciosa de alta gama



Conector de pieza de mano

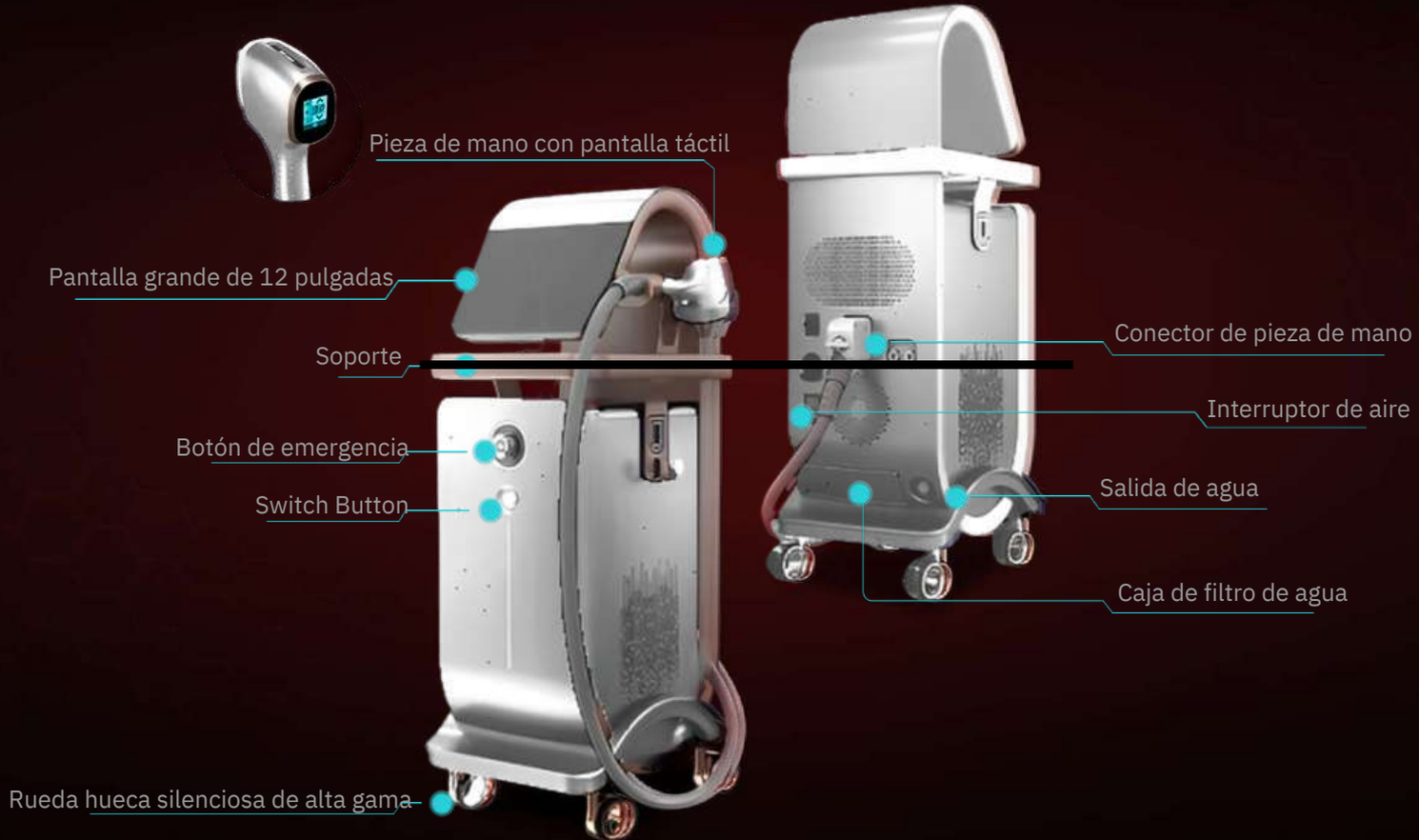
Interruptor de aire

Salida de agua

Caja de filtro de agua

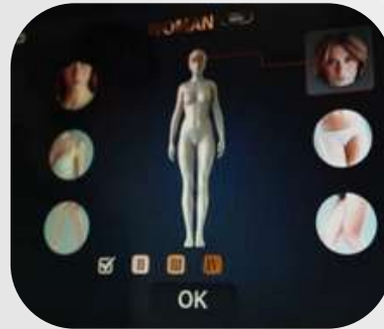
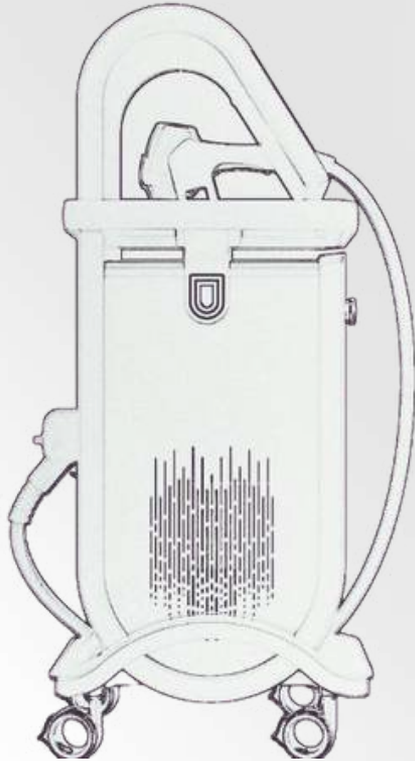
PARTES DEL EQUIPO

S O F T
LASER



INTERFAZ

S O F T
LASER



TRATAMIENTO DE DEPILACIÓN LÁSER

El tratamiento con el ARIUS 4000 comienza con una evaluación para ajustar los parámetros del láser según el tipo de piel y vello. Antes de la sesión, se recomienda evitar la exposición al sol y rasurar la zona a tratar. El procedimiento inicia con la limpieza de la piel y la aplicación de un gel conductor para mejorar la absorción del láser. Luego, el especialista configura el equipo y emite disparos controlados de luz láser, que es absorbida por la melanina del vello, generando calor y debilitando el folículo piloso sin dañar la piel circundante. Durante la sesión, el sistema de enfriamiento del equipo minimiza molestias y protege la piel. Tras el tratamiento, puede haber un leve enrojecimiento, por lo que se recomienda aplicar gel calmante y usar protector solar. También es importante evitar el sol, baños calientes y depilaciones con cera o pinzas. Se requieren entre 6 y 10 sesiones, con intervalos de 4 a 6 semanas, logrando una reducción del vello de hasta un 90%. Desde la primera sesión se observa menos crecimiento y un vello más fino. Este método es seguro, rápido y adecuado para diversas zonas del cuerpo, proporcionando resultados duraderos y una piel más suave.



Su tecnología permite tratar la mayoría de los tipos de vello que contienen melanina, asegurando resultados efectivos y duraderos con un procedimiento seguro y cómodo.

PIEZA DE MANO

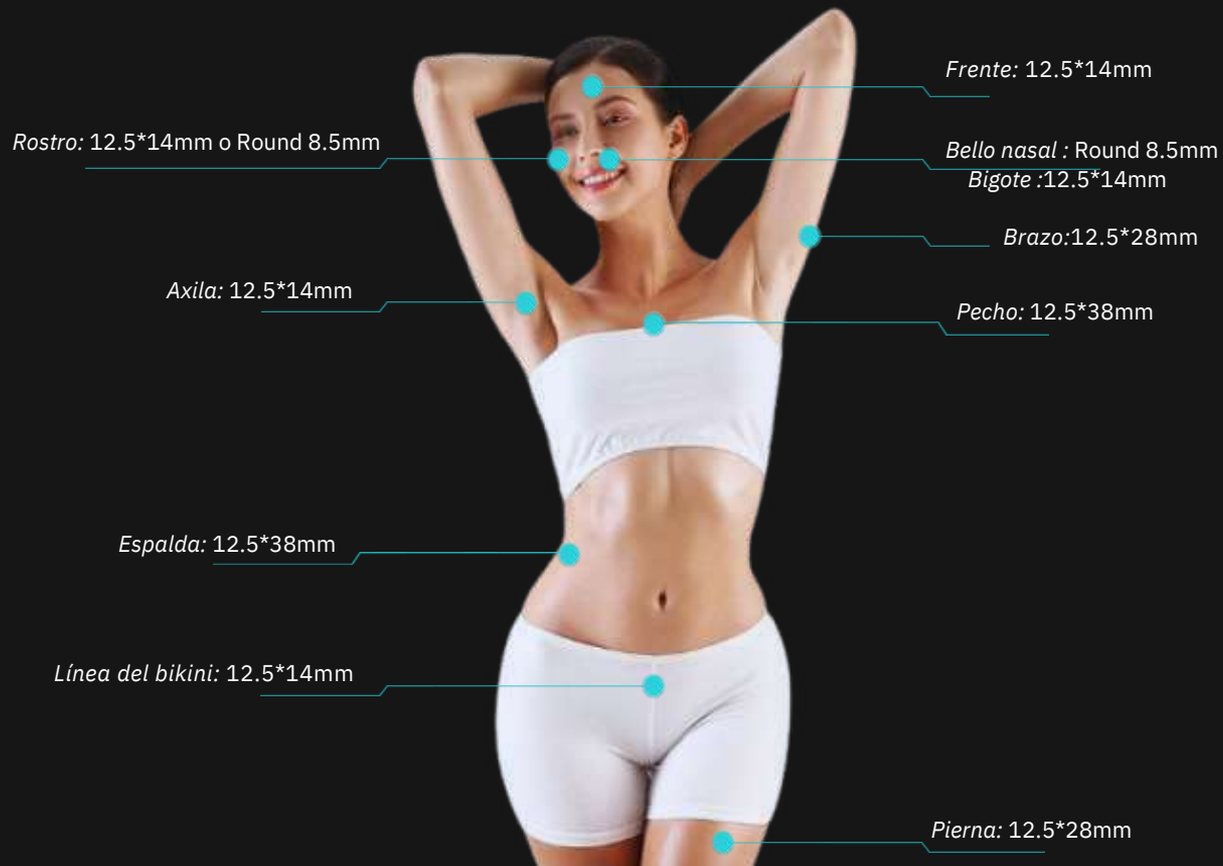
Cabezal con diferentes tamaños de spot funcionando en un solo mango. Más opciones para distintas áreas del cuerpo.

4 cabezales con diferentes tamaños de spot:



LA REVOLUCIÓN TECNOLÓGICA

LASER DE DEPILACION



CURSO DE TRATAMIENTO

¿Cuántas sesiones de tratamiento y con que frecuencia necesitamos el LASER ARIUS 4000?

El número de sesiones varía según el tipo de piel, grosor del vello y la zona a tratar. Generalmente, se requieren entre 6 y 10 sesiones espaciadas de 4 a 6 semanas para lograr una reducción significativa del vello. Sesiones de mantenimiento pueden ser necesarias después de completar el tratamiento para mantener los resultados.



¿Cuáles son los posibles efectos secundarios Producidos por el Laser Arius 4000?

- Enrojecimiento y sensibilidad: La piel tratada puede enrojecerse y sentirse caliente, similar a una leve quemadura solar, pero suele desaparecer en pocas horas.
- Inflamación folicular: Puede aparecer una leve hinchazón alrededor de los folículos pilosos, lo que indica que el tratamiento ha sido efectivo.
- Cambios en la pigmentación: En algunos casos, pueden presentarse manchas claras o más oscuras en la piel, especialmente en fototipos altos o con exposición al sol previa o posterior al tratamiento.
- Resequedad o descamación: La piel puede volverse un poco seca o presentar descamación leve, por lo que se recomienda hidratación constante.
- Sensación de hormigueo o picor: Algunas personas pueden experimentar una ligera incomodidad en la zona tratada, que desaparece en poco tiempo.



¿El tratamiento es doloroso?

El tratamiento con el ARIUS 4000 es poco doloroso en comparación con otros métodos de depilación, gracias a su avanzado sistema de enfriamiento, que protege la piel y minimiza molestias. La sensación varía según la sensibilidad de cada persona y la zona tratada. Algunos describen un leve hormigueo o pinchazos, similares a una banda elástica contra la piel, mientras que otros apenas sienten calor en la zona. En áreas con piel más delgada o vello grueso, como el rostro o las axilas, la sensación puede ser un poco más intensa, pero sigue siendo tolerable. Además, con cada sesión, el vello se debilita, reduciendo la sensación de incomodidad. Si el paciente tiene baja tolerancia al dolor, se puede aplicar una crema anestésica antes del procedimiento para mayor confort.

¿Cuáles son las contraindicaciones?

- Embarazo y lactancia: No se recomienda su uso debido a la sensibilidad hormonal de la piel en esta etapa.
- Piel bronceada o exposición reciente al sol: Aumenta el riesgo de quemaduras o cambios en la pigmentación.
- Enfermedades de la piel: Personas con dermatitis, psoriasis, eccema o infecciones cutáneas activas deben evitar el tratamiento.
- Uso de medicamentos fotosensibilizantes: Antibióticos, retinoides o ciertos anticonceptivos pueden aumentar la sensibilidad de la piel.
- Heridas abiertas o cicatrices recientes: El láser puede afectar la cicatrización y causar irritación en zonas no completamente regeneradas.
- Tatuajes en la zona a tratar: El láser puede alterar el pigmento del tatuaje y generar quemaduras.
- Trastornos de coagulación o enfermedades inmunológicas: Pueden afectar la recuperación de la piel tras el tratamiento.
- Marcapasos o implantes metálicos: En algunas personas, la energía del láser podría generar reacciones adversas.



S O F T LASER

Una marca original de  IMEC

Contacto

312 5820372 - 317 4452596

Dirección: Cra 34a No. 38 – 15 sur / Int 1, Colombia

Email: info@imec.com.co