



**LASER DE DIODO ARIUS 2000 3
LONGITUDES DE ONDA PLATAFORMA.**

LASER DE DIODO ARIUS 2000 3 LONGITUDES DE ONDA PLATAFORMA.



DESCRIPCIÓN

El ARIUS 2000 es un avanzado equipo médico-estético diseñado para ofrecer tratamientos de fotodepilación seguros, efectivos y rápidos. Utiliza tecnología de láser de diodo de triple longitud de onda (808nm, 755nm y 1064nm), lo que le permite adaptarse a todo tipo de piel y vello, alcanzando diferentes profundidades en el folículo piloso. Este equipo combina alta potencia, velocidad de disparo y un sistema de enfriamiento de última generación que garantiza comodidad y seguridad durante el tratamiento. Con características técnicas de alta gama, como una potencia de salida de 1500 W, frecuencia ajustable hasta 20 Hz y una interfaz táctil intuitiva, el ARIUS 2000 está diseñado para maximizar la eficiencia y la durabilidad, ofreciendo 7.5 millones de disparos en su vida útil. Además, su sistema de enfriamiento avanzado asegura que el tratamiento sea cómodo para el paciente, protegiendo la piel mientras elimina el vello de forma efectiva.

ANÁLISIS Y USO



Análisis Técnico

Triple Longitud de Onda (755nm, 808nm, 1064nm):

755nm: Piel clara y vellos finos.

808nm: Todo tipo de piel y vello.

1064nm: Piel oscura, menor riesgo de hiperpigmentación.

Enfriamiento Avanzado: Mantiene la sonda a 0-4°C, maximizando comodidad y seguridad.

Energía y Frecuencia Ajustables: Personalización de tratamientos con energía de 10-120 J/cm² y frecuencia de 1-20 Hz.

Uso en Fotodepilación

Indicaciones: Depilación permanente en rostro, cuerpo y áreas sensibles, para todos los fototipos de piel.

Protocolo:

Limpiar y rasurar la zona.

Ajustar energía y enfriamiento.

Aplicar disparos uniformemente.

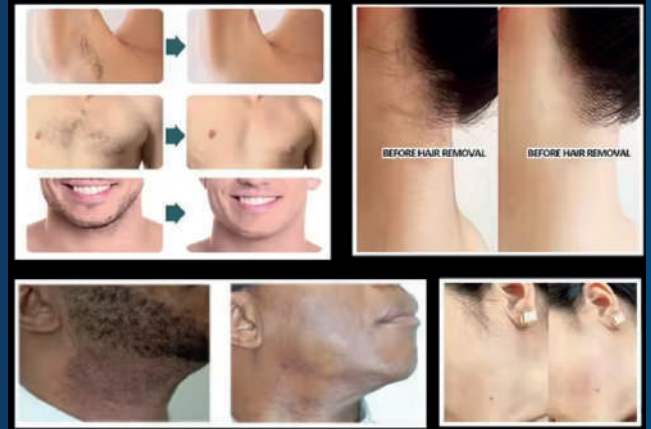
Usar calmantes y protector solar post-tratamiento.

Tiempo de Operación: 2 horas continuas con descansos de 30 minutos.

BENEFICIOS Y RESULTADOS

Beneficios

- Rapidez en los Tratamientos
- Uso Continuo y Eficiente
- Durabilidad
- Eficiencia Mejorada
- Adaptabilidad para tratamientos personalizados



Resultados:

- Depilación Permanente:
Reducción significativa del vello en todas las zonas tratadas.
- Seguridad Garantizada:
Tratamientos no invasivos con mínima irritación.
- Uniformidad:
Piel más suave y sin sombras de vello.
- Adecuado para Todos:
Resultados consistentes en pieles claras, medias y oscuras.





LASER DE DIODO ARIUS 2000 3 LONGITUDES DE ONDA PLATAFORMA.

Especificaciones Técnicas

<i>Longitudes de onda</i>	808 nm + 755 nm + 1064 nm (triple longitud de onda para una mayor cobertura de tipos de piel y vello)	<i>Temperatura de la sonda</i>	0 °C a 4 °C
<i>Energía</i>	10-120 J/cm ²	<i>Potencia de salida</i>	1500 W
<i>Frecuencia</i>	1-20 Hz (modo continuo)	<i>Voltaje de Entrada</i>	AC 220V ± 25V, 50/60 Hz, 10A.
<i>Ancho de pulso</i>	10-400 ms ajustable	<i>Tiempo de vida útil del laser</i>	7,500,000 disparos.



Cra 34a #38-15 Sur,
 Bogotá



313 -395-3827



@imec_colombia



Imec