

Equipos 2024

# PIEON M2

Sistema Láser Quirúrgico  
Diseñado para **Las Expectativas**

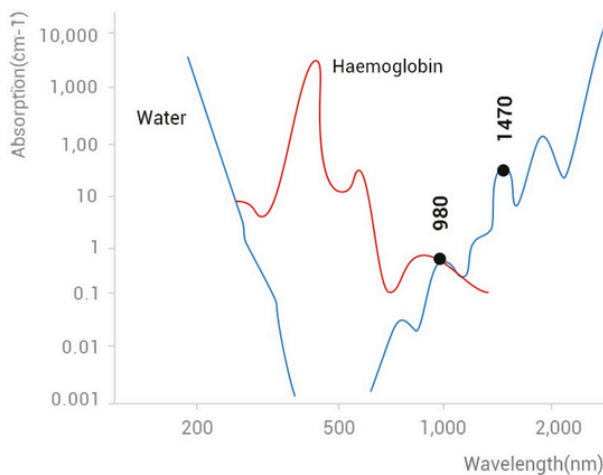


**DAS Medical Group**

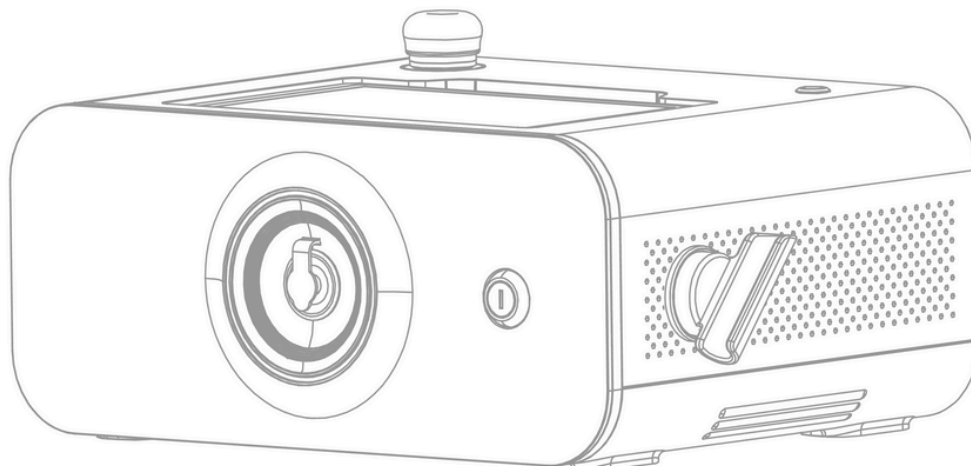
Tecnología en movimiento al alcance de todos

# ¿QUÉ PUEDE ESPERAR DE Pioon?

- El módulo láser médico personalizado exclusivo logra capacidad de control, tecnología y costo.
- Sistema de control de hardware inteligente patentado.
- El sistema de refrigeración líquida garantiza un suministro de energía estable y continuo.
- Primero en el mundo en combinar el láser médico con un sistema operativo inteligente.
- Reconocido como el principal proveedor OEM en la industria a nivel mundial.
- Los 1470nm y 980nm se pueden seleccionar individualmente o combinar.



- 1470 nm 25 W máx. en modo CW para un tratamiento versátil.
- Almacenamiento de datos de tratamiento, almacenamiento de datos de pacientes.
- El conector láser estándar internacional cumple con la conexión de todos los accesorios convencionales.
- La fibra radial de desarrollo propio brinda un rendimiento clínico eficaz y un costo asequible.
- La pantalla LCD con toques naturales contribuye a una configuración fácil y rápida.
- Apenas requiere mantenimiento.
- Se proporcionan videos tutoriales clínicos y capacitación.
- 5 años de garantía para el módulo láser.
- Precio esperado.
- El fabricante original de accesorios láser garantiza el costo de cada procedimiento.



# LA MAQUINA MULTI-TALENTO DE Pioon



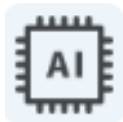
## Selección Multiespectral.

El dispositivo láser quirúrgico M2 ofrece una variedad de opciones de longitud de onda (que incluyen, entre otras, 808 nm, 980 nm, 1064 nm y 1470 nm), adecuadas para diferentes aplicaciones clínicas y necesidades quirúrgicas.



## Salida de alta potencia

El dispositivo cuenta con capacidades de salida de alta potencia, lo que garantiza suficiente energía para un corte, coagulación y vaporización eficientes durante las cirugías, mejorando así la eficiencia quirúrgica.



## Salida simultánea de longitud de onda dual

El M2 admite salida simultánea de doble longitud de onda, utilizando los efectos combinados de diferentes longitudes de onda para optimizar los resultados quirúrgicos, como reducir el sangrado, mejorar la precisión y promover la curación posoperatoria.



## Amplias aplicaciones clínicas

Con sus características de longitud de onda múltiple y alta potencia, el M2 es adecuado para una amplia gama de aplicaciones clínicas, que incluyen, entre otras, dermatología, otorrinolaringología, ginecología, proctología, cirugía general y cirugía estética.



## Garantía de seguridad

El M2 está equipado con múltiples mecanismos de protección de seguridad, que incluyen, entre otros, protección contra sobrecalentamiento, protección contra sobre corriente y detección automática de fallas, lo que garantiza un funcionamiento seguro durante las cirugías.



## Servicios de soporte profesional

Se proporciona soporte integral de preventa, venta y posventa, que incluye capacitación, mantenimiento y soporte técnico del equipo, lo que garantiza un uso sin preocupaciones para los clientes.

# M2



<b>LONGITUD DE ONDA</b>	980nm   1470nm   980 + 1470nm   1210 + 1470nm
<b>POTENCIA</b>	30W   15W   30W + 15W   10W + 10W
<b>HAZ DE ORIENTACIÓN</b>	650nm < 2mW
<b>CONEXION DE FIBRA</b>	200µm, 400µm and 600µm Fibra con conector SMA905
<b>MODOS DE FUNCIONAMIENTO</b>	Onda continua (CW) / Pulsada
<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b>	100 ~ 220 VAC, 400VA, 50/60 Hz
<b>DIMENSIONES (L*W*H)</b>	290mm * 250mm * 130mm
<b>PESO</b>	5.1KG NW



[instagram.com/dasmedical.cl](https://www.instagram.com/dasmedical.cl)



+56991907085