



**AILA MEDICAL
GROUP**

IBRAMED

CHILE

Vegaⁱ



AJLA MEDICAL



VEGA el nuevo dispositivo de láser microcontrolado de alta potencia de IBRAMED con la última tecnología de depilación láser Triple Wave hecho para todo tipo de piel, con láseres de Alexandrita (755nm), Diodo (810nm) y Nd Yag (1064nm) que trabajarán en simultáneo, potenciando enormemente los resultados en la eliminación de vellos y la seguridad de sus pacientes.

Si eres un profesional del área de la estética que busca entregar calidad, seguridad y comodidad a tus pacientes, VEGA fue creado para ti.

Además de ser equipamiento 100% desarrollado en Brasil, lo que trae mayor seguridad al profesional, VEGA es el Láser de Alta Potencia con mayor número de diferenciales del mercado.

3 MODOS DE PROGRAMACIÓN DEL TRATAMIENTO

VEGA ha sido diseñado tanto para el profesional experimentado como para el principiante. Por ello, cuenta con un modo de configuración guiado e intuitivo.

PREPROGRAMADO

SELECCIÓN MANUAL

PRIVADO

Ayuda a la programación mediante el cálculo de parámetros basados en la elección de opciones de fototipo, densidades de vello, área de aplicación, y otros.

Parámetros abiertos, permitiendo al profesional configurar sus tratamientos.

Permite al usuario guardar configuraciones para volver a usarlas más tarde. Permite hasta 60 protocolos en la memoria del equipo.



¿Cómo actúa Vega⁺?

El mecanismo de acción de Vega Láser IBRAMED se basa en el proceso de fototermólisis selectiva, en el que la energía luminosa es absorbida por la melanina del cabello, provocando la destrucción del folículo piloso definitivamente, sin causar daño a la piel.



Muchas más posibilidades

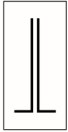
Al poseer triple longitud de onda, permite la penetración en las distintas estructuras del vello, eliminando vellos tanto superficiales como profundos, delgados como gruesos y claros como oscuros. Apto para fotodepilación de larga duración en TODO tipo de piel ya que permite tratamientos de fototipos del I al VI.

Aplicador de
Triple longitud de Onda
en una sola emisión.

Alexandrita (755nm)

Diodo (810 nm)

ND-YAG (1064 nm)



Crio protección

VEGA Láser IBRAMED posee un eficiente sistema de enfriamiento en su puntera (crioprotección) el cual permite mantener la temperatura hasta en -16°C , haciendo el tratamiento más seguro y cómodo para el usuario.

**40 MILLONES DE DISPAROS
GARANTIZADOS**

Mayor poder de control

2 MODOS DE EMISIÓN

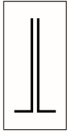
HR: Pulso a pulso para zonas específicas y pequeñas.

SHR: Barrido para zonas grandes, acortando los tiempos de tratamiento (hasta 10 HZ)

2 punteras exclusivas inintercambiables

VEGA cuenta con dos punteras únicas, una para áreas pequeñas y otra para áreas grandes

- 0,81 cm² solo se puede utilizar en modo HR
- 3 cm² de área y puede usarse en modo HR y SHR.



seguridad en
cada detalle.



IBRAMED cuenta con robustos equipos de ingeniería, investigación y desarrollo, que respaldan científicamente todas las partes del proyecto. Así, además de ser un dispositivo eficiente, VEGA es también un dispositivo comprobado, con todos los registros y certificaciones necesarios.

PROTECCIÓN PEDAL DE DISPARO

VEGA tiene un sistema de doble activación, siendo necesario accionar el pedal y el gatillo del aplicador para la emisión del tiro.

ÚNICO CON PULSERA DE SEGURIDAD

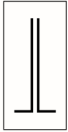
Manípulo ergonómico y liviano, incluye muñequera de seguridad VEGA, el cual garantiza más seguridad, evita caídas, entregando comodidad al profesional y a su equipo.

MAYOR CAMPO DE VISIÓN

PANTALLA DE 9,7'

TECNOLOGÍA DE TACTIL SUAVE

La pantalla VEGA presenta la tecnología exclusiva SOFT TOUCH, altamente sensible al tacto y que facilita aún más la programación del tratamiento



AJLA MEDICAL
GROUP

Vega⁺

FABRICANTE: IBRAMED

NOMBRE DEL PRODUCTO: Vega

Ancho: 43,5 cm ± 5%

Profundidad: 50,0 cm ± 5%

Altura: 124,0 cm ± 5%

Peso: 40,0 Kg ± 10%

Peso con aplicador: 43,5 Kg ± 10%

Peso Bruto: 60,0 Kg ± 10%

DATOS TÉCNICOS

Potencia de entrada: 4000VA

Potencia óptica: 900W

Energía: 300J

Fluencia: 100J/cm²

Puntas: 0,81 cm² y 3 cm²

Entrada: 220V 50/60Hz

Frecuencia: 1, 2, 3, 5 y 10 Hz (Modo HR) y 5 o 10 Hz (Modo SHR)

Fusibles: dos fusibles 20AG, poder de corte 100A, efecto de retardo 250V

Protección contra descargas eléctricas: TIPO BF

Modo de operación: Continuo

ACCESORIOS QUE ACOMPAÑAN

Cable PP Hembra IEC – 3×2.5x1500mm

Pulsera de seguridad

Gafas de operador – 200nm – 1200nm

Gafas de seguridad del paciente

Juego de pedal de activación y protección

Embudo y drenaje para llenar el depósito

Cable conector Interlock

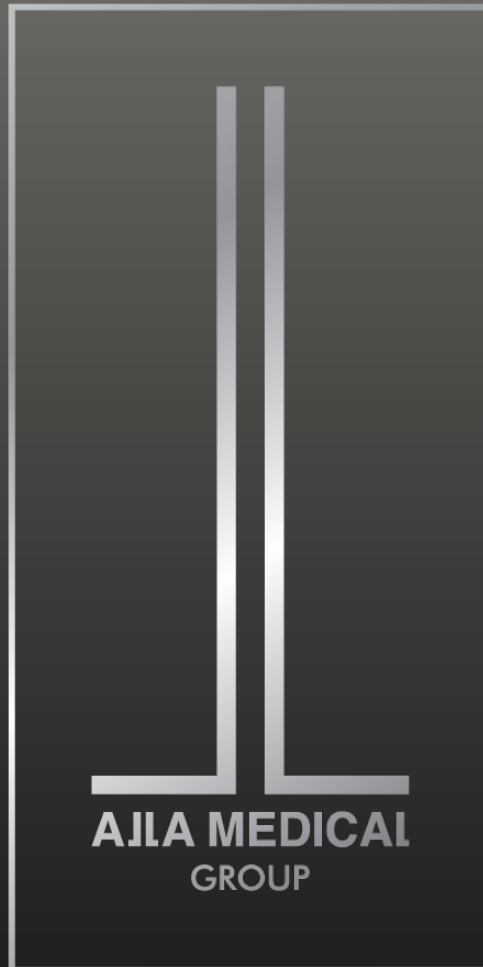
Punta para aplicador 0,81 cm

Punta para aplicador 3 cm

Aplicador Láser Triple Wave



*The real
brazilian
full laser.*



www.alla-medical.cl

Ricardo Matte Pérez, 484

Región Metropolitana, Santiago

*Imágenes referenciales / Ficha técnica modificable sin previo aviso