

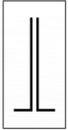


AJLA MEDICAL
GROUP

 **BODY HEALTH**
Chile

Crystal3D^{PLUS}





**AJLA MEDICAL
GROUP**



LASER CRYSTAL 3D PLUS es la alternativa más eficaz en depilación láser para clínicas de vanguardia. Mezcla los beneficios de las 3 longitudes de onda mundialmente conocidas en estética, logrando resultados antes impensables. LASER CRYSTAL 3D PLUS ofrece tratamientos de alta gama con resultados en cualquiera de las longitudes de onda. Seguro, Eficaz y Placentero.



20Millones
de disparos
garantizados*

SISTEMAS DE TRATAMIENTO:

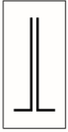
CRYSTAL MOTION

SISTEMA CRYSTAL POINT

SISTEMA PROFESSIONAL MODE

SSR MODE (SUPER SKIN REJUVENATION)





AJLA MEDICAL
GROUP

Crystal**3D**^{PLUS}

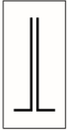


Tus tratamientos
mucho mas rápidos
con Crystal Motion

Con Professional mode
edita tus tratamientos
con la mayor eficacia,
realizado para expertos en depilación

Crystal Point
para zonas
pequeñas y localizadas

Innova con su
sistema SSR
para rejuvenecimiento
de piel facial y corporal



AJLA MEDICAL
GROUP

Crystal**3D**^{PLUS}



CryoCooling

El LASER CRYSTAL 3D PLUS es desarrollado por Body Health, cuenta con CryoCooling, el sistema de refrigeración sinérgico, a base de agua, que genera un efecto anestésico y protector en la piel.



Eficacia clínicamente comprobada.



Espectro extra de emisión para depilación láser.



Procedimientos más rápidos, seguros y placenteros.



Para todo tipo de pieles, incluso bronceadas.



Perfecto para cualquier área del cuerpo.



Tecnología con los mejores resultados del mercado.



Sistema de refrigeración CryoCooling.



El primer y único
láser de depilación
certificado y patentado en Chile

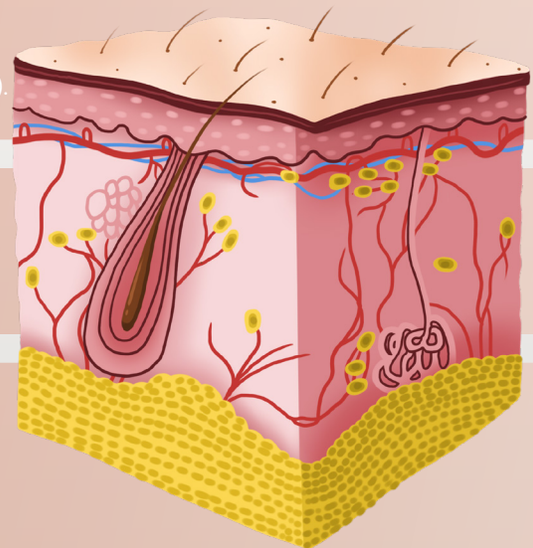


Evolución en 3 dimensiones

- CRYSTAL ALEXANDRITA 755nm • Ofrece la mejor absorción de energía por el cromóforo melanina.
- Brinda excelentes resultados en pelo fino y de color claro.
- Especialmente eficaz para vellos superficiales (cejas o el labio superior).

- CRYSTAL DIODO 810nm • Potencia media-alta para realizar tratamientos de forma rápida.
- Su profunda capacidad de penetración lo posiciona en el tratamiento ideal para las áreas de los brazos, piernas, mejillas y la barba.
- Muy efectivo y seguro para el tratamiento de pieles oscuras

- CRYSTAL Nd Yag 1064nm • Enfocado en tratar las pieles más oscuras y bronceadas.
- Ofrece la penetración más profunda del haz de luz, permitiendo tratar el vello incrustado en cuero cabelludo, brazos y áreas púbicas.
- Su mejor absorción por el cromóforo acuoso genera una temperatura más alta, aumentando su potencia.





AJLA MEDICAL
GROUP

Crystal3D^{PLUS}



diseño
rápido
e intuitivo



AJLA MEDICAL
GROUP

Crystal**3D**^{PLUS}

FABRICANTE BODY HEALTH GROUP

NOMBRE DEL PRODUCTO BHS 501 CRYSTAL 3D

Datos de alimentación eléctrica nominal

Tensión: 120 - 240 V~

Frecuencia: 50 / 60Hz

Consumo: 1700 VA

CONDICIONES AMBIENTALES (DURANTE LA OPERACIÓN)

Temperatura ambiente: +15° C a +25° C

Humedad relativa: 30% a 60%

Presión atmosférica: 86 kPa - 106 kPa

CONDICIONES AMBIENTALES (DURANTE EL TRANSPORTE Y / O ALMACENAMIENTO)

Temperatura ambiente: +10° C a +25° C

Humedad relativa: 30% a 60%

Presión atmosférica: 86 kPa - 106 kPa

Dimensiones y pesos

Altura: 1100mm

Anchura: 380mm

Profundidad: 430mm

TERAPIA

Tipo de láser: CW, Matriz de láser de diodo GAAIAS

Longitud de onda: 755+810+1064NM±5NM

Densidad de energía: 1- 62 J/Cm²

Tasa de repetición de pulso: 1 - 10 Hz

Ancho de pulso: 10-300 ms

Potencia de salida láser: 800 W

INTERFAZ DE OPERACIÓN

9,7" TOUCH TRUE COLOR LCD Pantalla táctil

SISTEMA DE ENFRIAMIENTO

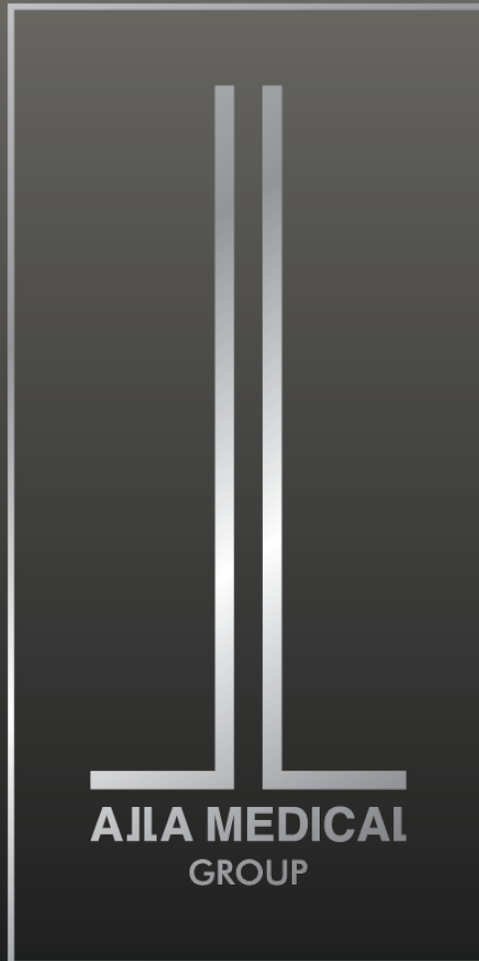
Sistema de refrigeración: Refrigeración por agua, refrigeración por aire forzado, radiador de cobre y sistema de refrigeración TEC

Temperatura de enfriamiento para punta de zafiro: 0-5° C

TOMA DE SERVICIO

Conector USB: Para software de sistema actualizable

Software diseñado por equipo médico y de ingenieros expertos en aparatología médico-estética, testeado en clínica por más de 2 años, sometido a exhaustivas pruebas de calidad y bioseguridad.



www.alla-medical.cl

Ricardo Matte Pérez, 484

Región Metropolitana, Santiago

*Imágenes referenciales / Ficha técnica modificable sin previo aviso