

# Catálogo General 2021



**LUMINA**   
La evolución del láser

# SonoBeam

Diagnóstico y tratamientos  
más seguros con un solo equipo

Equipo láser multidisciplinario nacido para realizar tratamientos en distintas especialidades. Con el ADN de Lumiiia, el SonoBeam cuenta con un software vinculante con el cual usted no sólo podrá realizar los tratamientos sino también diagnosticar y seguir en tiempo real el desarrollo de los mismos.



15 Watts @ 1470 nm

40 Watts @ 980 nm

25 Watts @ 980 nm



**LUMIIIA**   
La evolución del láser



## Grandes beneficios para sus pacientes y para usted

Incorporar la tecnología láser le permitirá tratar muchas patologías de forma mínimamente invasiva ingresando al segmento más avanzado de cada especialidad con excelentes resultados para ambos.



Los tratamientos con láser cuentan, entre otras, con las siguientes ventajas:

- Sin cicatrices
- Rápida recuperación
- Mínimamente invasivos
- Muchos tratamientos en un solo lugar
- Gran seguridad operativa mediante la visualización en tiempo real
- Alta satisfacción de los pacientes
- Variedad de accesorios
- Múltiples especialidades con un solo equipo

## Con sus exclusivos accesorios

### Video dermatoscopio USB

Todas las funciones de seguridad sin dañar ni quemar la piel del paciente.

- Cámara USB hasta 200x con polarizador para diagnóstico y patologías de la piel.
- Detección automática del fototipo.

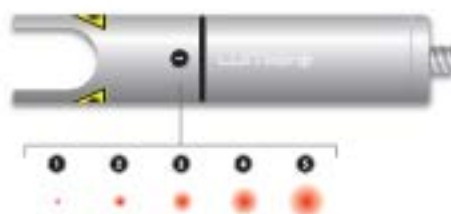


Video dermatoscopio USB hasta 200x con polarización.

Vea el video escaneando con su celular este código QR.

Con la posibilidad de incorporar un eco-doppler color para realizar todos los tratamientos eco-guados garantizando la mayor seguridad en los mismos.

### Pieza de mano de foco variable (De 1 a 5 mm) para tratamientos transdérmicos



### Lámpara intensificadora de venas inalámbrica VeinBrowser



Está diseñada para visualizar venas reticulares y vena nutricia desde la epidermis. Cuenta con un regulador de intensidad para optimizar el efecto de transiluminación subcutánea.

### Cánula quirúrgica de corte



### Cánula de endolifting y celulite subcisión

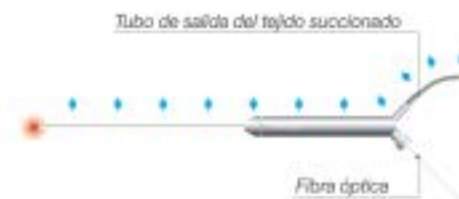


La tecnología de láser a diodo le brinda notables ventajas:

- Portabilidad
- Larguísima vida útil
- Ausencia de accesorios o consumibles costosos.

### Cánula de liposucción de doble vía

Revolutione la liposucción haciéndola más segura y sencilla. Láser y aspiración simultánea del tejido graso. Esta tecnología minimiza la posibilidad de hematomas y lesiones internas. Post operatorio más rápido y menos doloroso.



Cánula de liposucción con aspiración simultánea

Vea el video escaneando con su celular este código QR.

Para el paciente, las ventajas son notables:

- Alto nivel de satisfacción sobre los resultados de los tratamientos.
- Rápida recuperación con respecto a otras técnicas más invasivas y dolorosas.
- Tratamientos ambulatorios que reemplazan a otros más costosos y complejos abordajes quirúrgicos.

Para saber más sobre el SonoBeam contacte a un representante en:

**+54 11 4555 7331**

**info@lumia.com**

www.lumia.com

# SonoBeam Dual

## Incorpore un centro láser multiespecialidad

La solución láser más completa: muchos tratamientos, gran precisión, máxima eficiencia y seguridad.

El primer equipo modular que usted puede armar a su medida integrando las funciones que necesita mediante un software vinculante:

- Dos longitudes de onda láser
- Diagnóstico multiespecialidad
- Eco-doppler color



40 Watts @ 980 nm  
8 Watts @ 1940 nm

40 Watts @ 980 nm  
15 Watts @ 1470 nm



**LUMiis**   
La evolución del láser





## Grandes beneficios para sus pacientes y para usted

Incorporar la tecnología láser le permitirá tratar muchas patologías de forma mínimamente invasiva ingresando al segmento más avanzado de cada especialidad con excelentes resultados para ambos.



Los tratamientos con láser cuentan, entre otras, con las siguientes ventajas:

- Sin cicatrices
- Rápida recuperación
- Mínimamente invasivos
- Muchos tratamientos en un solo lugar
- Gran seguridad operativa mediante la visualización en tiempo real
- Alta satisfacción de los pacientes
- Variedad de accesorios
- Múltiples especialidades con un solo equipo

## Con sus exclusivos accesorios

### Video dermatoscopio USB

Todas las funciones de seguridad sin dañar ni quemar la piel del paciente. Cámara USB hasta 200x con polarizador para diagnóstico y patologías de la piel. Detección automática del fototipo.



Video dermatoscopio USB hasta 200x con polarización.

Vea el video escaneando con su celular este código QR.

Con la posibilidad de incorporar un eco-doppler color para realizar todos los tratamientos eco-guidados garantizando la mayor seguridad en los mismos.

### HPV Pencil y difusor láser Juventas



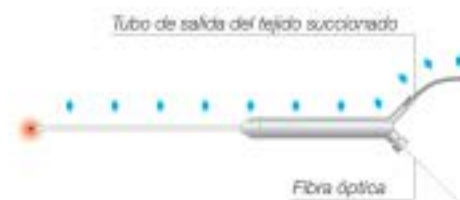
Utilizado para el tratamiento del HPV, condilomas, afecciones del tracto inferior y labioplastia.



Para tratar la zona a nivel transdérmico produciendo un rejuvenecimiento a través del calor.

### Cánula de liposucción de doble vía

Revolucione la liposucción haciéndola más segura y sencilla. Láser y aspiración simultánea del tejido graso. Esta tecnología minimiza la posibilidad de hematomas y lesiones internas. Post operatorio más rápido y menos doloroso.



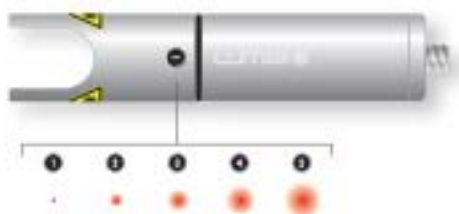
Cánula de liposucción con aspiración simultánea

Vea el video escaneando con su celular este código QR.

La tecnología de láser a diodo le brinda notables ventajas:

- Portabilidad
- Larguísima vida útil
- Ausencia de accesorios o consumibles costosos.

### Pieza de mano de foco variable (De 1 a 5 mm) para tratamientos transdérmicos



### Video espéculo láser GynacareHD

Para el tratamiento de la incontinencia urinaria por esfuerzo y el modelado vaginal. Con la posibilidad de monitorear en tiempo real, usted podrá ver el desarrollo del tratamiento y resolver estas patologías en pocos minutos en su consultorio mediante procesos muy simples, seguros, ausentes de dolor y periodo de recuperación.



Video espéculo láser GynacareHD con monitoreo de video HD en tiempo real.

Vea el video escaneando con su celular este código QR.

### Cánula quirúrgica de corte



### Cánula de endolifting y celulite subcisión

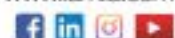


Para saber más sobre el SonoBeam Dual contacte a un representante en:

**+54 11 4555 7331**

**info@lumia.com**

www.lumia.com



# SonoBeam Gyna

La solución láser con más beneficios para sus pacientes y para usted.

Realice en su consultorio tratamientos de ginecología y ginecoestética en minutos ofreciendo a sus pacientes sencillas prácticas no quirúrgicas, seguras, precisas, ambulatorias, sin anestesia ni periodo de recuperación.



8 Watts @ 1940 nm

8 Watts @ 1940 nm  
40 Watts @ 980 nm

En versiones de diodo simple y dual





## Grandes beneficios para sus pacientes y para usted

Incorporar tratamientos con láser le hará ingresar al segmento más avanzado de su especialidad con excelentes resultados para ambos.



## Incontinencia urinaria por esfuerzo

La incontinencia urinaria por esfuerzo es una patología muy frecuente producto de los embarazos y la pérdida de tensión muscular.

Provocada principalmente por la pérdida de colágeno y elastina, está asociada a la sequedad vaginal e incluso a la falta de sensibilidad sexual y el dolor.



Video espéculo láser GynaCareHD con monitoreo de video HD en tiempo real

Con el exclusivo videoespéculo láser GynaCare HD con monitoreo en tiempo real, usted podrá ver el desarrollo del tratamiento en la zona tratada y resolver estas patologías en pocos minutos en su consultorio mediante procesos muy simples, seguros, ausentes de dolor y periodo de recuperación.



## Remodelado y rejuvenecimiento vaginal

La ginecoestética ha llegado para brindar a las mujeres de hoy la posibilidad de recuperar una femineidad plena a cualquier edad, disfrutando una sexualidad activa, sana y placentera.

El remodelado vaginal, la labioplastia y la lipólaser del monte de Venus y labios también se llevan a cabo fácilmente con los accesorios del SonoBeam Gyna.



HPV Pencil:  
Utilizado para el tratamiento del HPV, condilomas, afecciones del tracto inferior y labioplastia.



Difusor láser Juventas:  
Para tratar la zona a nivel transdérmico produciendo un rejuvenecimiento a través del calor.

La tecnología de láser a diodo le brinda notables ventajas:

- Portabilidad
- Larguísima vida útil
- Ausencia de accesorios o consumibles costosos.

## Reducción de la sequedad vaginal y las infecciones persistentes

El láser de 1940 nm del SonoBeam Gyna estimula la generación de colágeno mediante el calentamiento del tejido interior de la vagina. De este modo, provoca la contracción de las fibras de elastina y consecuentemente el fortalecimiento de las paredes de la vagina y la regeneración permanente de nuevo colágeno.

En otras palabras, el tejido vuelve a un estadio más juvenil, formado por fibras de colágeno más gruesas y largas, lo cual redonda en una superior calidad de vida de sus pacientes tanto en lo cotidiano como en ámbito íntimo.

Esto también da lugar a una normalización del PH y de la flora vaginal ayudando a combatir las infecciones recurrentes.



Para saber más sobre el SonoBeam Gyna contacte a un representante en:

**+54 11 4555 7331**

**info@lumila.com**

[www.lumila.com](http://www.lumila.com)



# SonoBeam Compact

El pequeño gran láser

Más versátil. Más liviano. Más transportable.  
Con accesorios exclusivos.  
Touch screen.



15 Watts @ 1470 nm

25 Watts @ 980 nm



**LUMiia**   
La evolución del láser





## Cánula de liposucción de doble vía

Optimice la liposucción haciéndola más segura y sencilla: Laseo y aspiración simultánea del tejido graso. Esta tecnología minimiza la posibilidad de hematomas y lesiones internas. Post operatorio más rápido y menos doloroso.

## Ficha técnica

Generador láser:	Diodo In Ga As P
Potencia @ longitud de onda:	25 W @ 980 nm y 15 W @ 1470 nm
Regulación de potencia:	Pasos de 1 W @ 980 nm y de 0.1 W @ 1470 nm
Modo de exposición:	Continuo
Haz de guía láser:	Luz roja de intensidad variable
Sistema de entrega:	Fibra quirúrgica de 400 ó 600 micrones
Monitor:	Touchscreen LCD 7"
Alimentación / consumo:	110 - 240 V, 50 - 60 Hz / 280 W
Dimensiones / peso:	26 x 19 x 44 cm (Ancho x altura x profundidad) / 5 kg

## G-Pod



Innovador y exclusivo, el G-Pod desarrollado por Lumia alerta en tiempo real sobre potenciales aumentos excesivos de la temperatura en los tejidos evitando el sobrecalentamiento de los mismos y minimizando riesgos.



Para saber más sobre el SonoBeam Compact contacte a un representante en:  
**+54 11 4555 7331**  
**info@lumia.com**  
[www.lumia.com](http://www.lumia.com)