

Catálogo General LUMIA 2023



SonoBeam

Diagnóstico y tratamientos láser más seguros y eficaces con un solo equipo



Procedimientos ambulatorios de máxima efectividad.

Exclusivos accesorios y software vinculante que ajustan los parámetros del láser en forma automática para cada patología.

1470 nm @ 15 Watts

980 nm @ 25 Watts

980 nm @ 40 Watts

LUMIA 

La evolución del láser

Grandes beneficios para usted y para sus pacientes

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
- Mínimamente invasivos
- Varias especialidades y tratamientos con un solo equipo
- Gran seguridad operativa mediante la visualización en tiempo real
- Variedad de accesorios

Múltiples tratamientos

• Demoestética

- Telangiectasias y angiomas, acné activo
- Lesiones pigmentadas y tatuajes
- Cicatrices, queloides y estrías
- Fotorrejuvenecimiento, flaccidez y arrugas

• Mínimamente invasivos

- MELA
- Endolifting facial y corporal
- Hiperhidrosis

Flebología

- Tratamiento endoluminal de várices y perforantes.

Cirugía plástica

- Lipoescultura láser HD
- Endolifting eco-guiado

Cirugía general

- Cirugía torácica
- Vaporización de tumores
- Sinusitis
- Apertura de las vías respiratorias altas

Proctología

- Hemorroides
- Condilomas
- Fístulas anales



Con la posibilidad de incorporar un eco-doppler color con software vinculante con transductor de 20 MHz para realizar todos los tratamientos eco-guiados garantizando la mayor seguridad.

Accesorios exclusivos

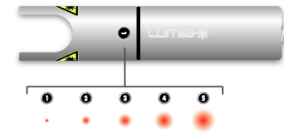
Video dermatoscopio USB inteligente

- Detección automática del fototipo con ajuste de los parámetros.
 - Cámara USB hasta 200x con polarizador para diagnóstico en patologías de la piel.
- Todas las funciones de seguridad para no dañar ni quemar la piel del paciente.



Video dermatoscopio USB hasta 200x con polarización.

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



Mesa de transporte y valija de viaje

Para operar y trasladar su equipo con la mayor seguridad.



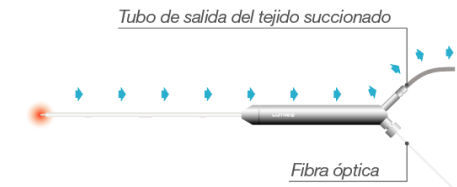
Lámpara intensificadora de venas inalámbrica VeinBrowser



Está diseñada para visualizar venas reticulares y vena nutricia desde la epidermis optimizando el efecto de transiluminación subcutánea.

Cánula de liposucción de doble vía

Revulcione 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.



Cánula de liposucción con aspiración simultánea.

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

+54 11 4555 7331

info@lumia.com

www.lumia.com

SonoBeam Gyna

La solución láser para una óptima salud femenina en todas las etapas de la vida



Procedimientos ambulatorios de máxima efectividad.

Pieza de mano única con monitoreo en tiempo real.

1940 nm @ 8 Watts

LUMINA 

La evolución del láser

Múltiples beneficios para usted y para sus pacientes

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



Múltiples tratamientos

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

- Incontinencia urinaria por esfuerzo
- Sequedad vaginal.
- Candidiasis recurrente.
- Laxitud vaginal.
- Labioplastia ginecológica.
- Condilomas / HPV.
- Lipoláser de monte de venus.
- Bartholinitis.
- Mela de glándula mamaria.
- Rejuvenecimiento vaginal.
- Conización de cuello de útero
- Endoláser para tensado de labios

Con la posibilidad de incorporar un eco-doppler color con software vinculante con transductor de 20 MHz para realizar todos los tratamientos eco-guiados garantizando la mayor seguridad.

Accesorios exclusivos

El SonoBeam Gyna cuenta con una serie de accesorios únicos que incrementan su capacidad de realizar diversos tratamientos en ginecología y ginecoestética.

Video espéculo láser GynaCare HD

Entre otros, hemos desarrollado el GynaCare, un videoespéculo con calidad de video HD que permite lasear con total seguridad el canal vaginal monitoreando el proceso en tiempo real.



Video espéculo láser GynaCareHD con endoscopio, cámara de video y fuente de luz.

La tecnología de láser a diodo le brinda notables ventajas:

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

Además, el Gyna incluye un juego de cánulas especializadas para el tratamiento de distintas patologías.

Cánula quirúrgica

Esta cánula le otorgará máxima precisión en las labioplastías y en tratamientos quirúrgicos.



Difusor láser Juventas

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



Mesa de transporte y valija de viaje

Para trasladar su equipo con la mayor seguridad.



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

+54 11 4555 7331

info@lumia.com

www.lumia.com



SonoBeam Vision

Incorpore un centro láser multiespecialidad



La solución láser más completa:
muchos tratamientos.

El primer equipo modular que
usted puede armar a su medida
con exclusivos accesorios y
software vinculante.

980 nm @ 40 Watts
1470 nm @ 15 Watts

980 nm @ 40 Watts
1940 nm @ 8 Watts

LUMiia 

La evolución del láser

Grandes beneficios para usted y para sus pacientes

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.
- Mínimamente invasivos.
- Varias especialidades y tratamientos con un solo equipo.
- Gran seguridad operativa mediante la visualización en tiempo real.
- Variedad de accesorios.

Todas las especialidades en un solo equipo

• Dermoestética

Telangiectasias y angiomias. Acné activo. Lesiones pigmentadas y tatuajes. Cicatrices, queloides y estrías. Fotorrejuvenecimiento, flaccidez y arrugas.

• Mínimamente invasivos

MELA, Endolifting facial y corporal. Hiperhidrosis.

• Ginecología y ginecoestética

Incontinencia urinaria por esfuerzo. Sequedad, laxitud y rejuvenecimiento vaginal. Candidiasis recurrente. Condilomas / HPV. Bartholinitis. Conización de cuello de útero. Labioplastia ginecológica. Lipoláser de monte de venus. Mela de glándula mamaria. Endoláser para tensado de labios.

• Flebología

Endoluminal de várices y perforantes.

• Cirugía plástica

Lipoescultura láser eco-guiada. Endolifting eco-guiado.

• Cirugía general

Cirugía torácica. Vaporización de tumores. Sinusitis. Apertura de las vías respiratorias altas.

• Proctología

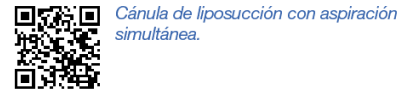
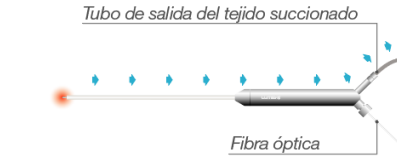
Hemorroides. Fístulas anales. Condilomas.

Con la posibilidad de incorporar un eco-doppler color con software vinculante con transductor de 20 MHz para realizar todos los tratamientos eco-guiados garantizando la mayor seguridad.

Accesorios exclusivos

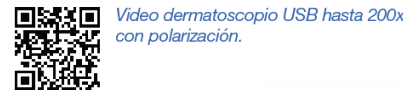
Cánula de liposucción de doble vía

Revolucione la liposucción haciéndola más segura y sencilla. Laseo y aspiración simultánea del tejido graso para minimizar la posibilidad de hematomas y lesiones internas. Post operatorio más rápido y menos doloroso.



Video dermatoscopio USB inteligente

- Detección automática del fototipo con ajuste de los parámetros.
 - Cámara USB hasta 200x con polarizador para diagnóstico en patologías de la piel.
- Todas las funciones de seguridad para no dañar ni quemar la piel del paciente.



Mesa de transporte y valija de viaje

Para operar y trasladar su equipo con la mayor seguridad.



La tecnología de láser a diodo le brinda notables ventajas:

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

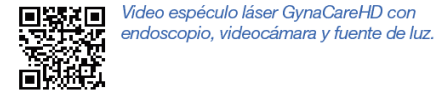
Lámpara intensificadora de venas inalámbrica VeinBrowser

Diseñada para visualizar venas reticulares y vena nutricia desde la epidermis optimizando el efecto de transiluminación subcutánea.

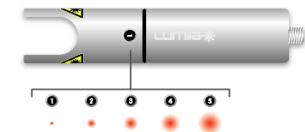


Video espéculo láser GynaCare HD

Entre otros, hemos desarrollado el GynaCare, un videoespéculo con calidad de video HD que permite lasear con total seguridad el canal vaginal monitoreando el proceso en tiempo real.



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



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

+54 11 4555 7331
info@lumia.com
 www.lumia.com



SonoBeam Compact

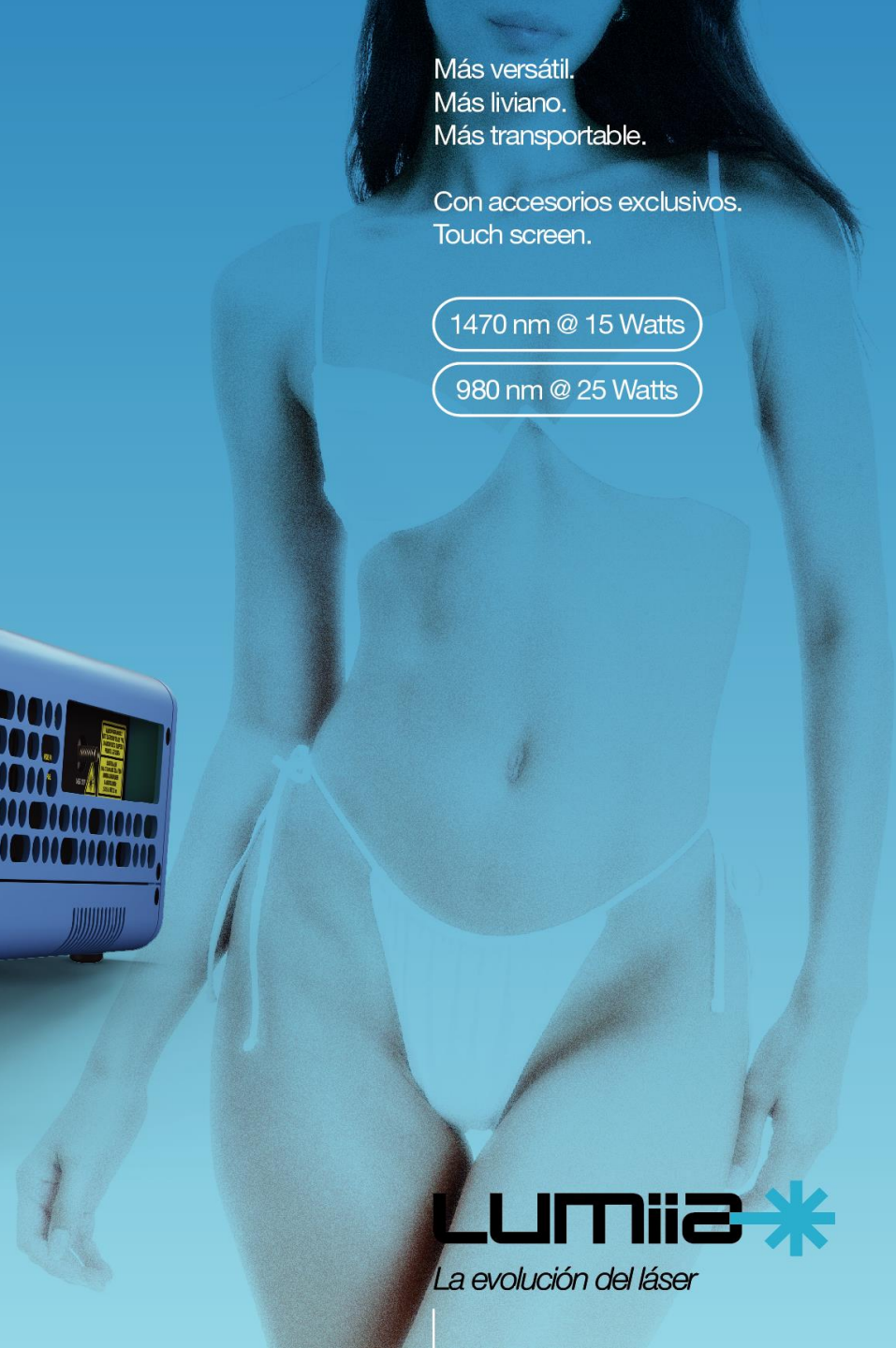
El pequeño gran láser

Más versátil.
Más liviano.
Más transportable.

Con accesorios exclusivos.
Touch screen.

1470 nm @ 15 Watts

980 nm @ 25 Watts



LUMiia *

La evolución del láser

Múltiples beneficios para usted y para sus pacientes

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
- Mínimamente invasivos
- Varias especialidades y tratamientos con un solo equipo
- Gran seguridad operativa mediante la visualización en tiempo real
- Variedad de accesorios

Múltiples tratamientos

Cirugía plástica

- MELA
- Endolifting facial y corporal
- Lipoescultura láser
- Hiperhidrosis

Cirugía Vascular

- Tratamiento endoluminal de várices
- Perforantes

Cirugía general

- Cirugía torácica
- Vaporización de tumores
- Sinusitis
- Apertura de las vías respiratorias altas

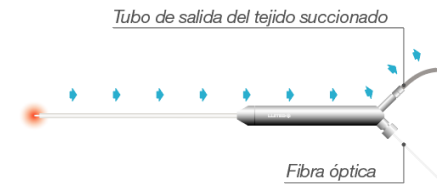
Proctología

- Hemorroides
- Fístulas anales
- Condilomas

Accesorios exclusivos

Cánula de liposucción de doble vía

Revulcione 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.



Cánula de liposucción con aspiración simultánea.

Cánula de endolifting

Haga los procedimientos con mínimas incisiones gracias a esta pequeña cánula.



G-Pod

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



Valija de viaje

Para trasladar su equipo con la mayor seguridad.



La tecnología de láser a diodo le brinda notables ventajas:

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