

Presentamos



ENVISION

by INMODE



FORMA I | LUMECCA I
MORPHEUS 8

Tratamientos precisos en tejidos



ENVISION

UNA NUEVA ALTERNATIVA NO QUIRÚRGICA



Envision es el **nuevo método ambulatorio** que revoluciona los tratamientos en zonas delicadas. Este revolucionario dispositivo **no quirúrgico** trabaja en distintas modalidades programables que funcionan en conjunto para proporcionar **tratamientos de precisión**:

- **Forma-I:** radiofrecuencia (RF) bipolar
- **Lumecca-I:** luz pulsada intensa (IPL)
- **Morpheus8:** tecnología fraccional mínimamente invasiva

Sus **aplicadores pequeños** y el **preciso control de la profundidad** permiten procedimientos seguros y muy eficaces en las capas subdérmicas más pequeñas y delicadas de la zona periorbitaria. Con Envision, su consulta puede proporcionar procedimientos no farmacológicos que mejoran la calidad de vida de los pacientes.

FORMA I

TRATAMIENTOS de PRECISIÓN en el tejido.

Forma-I está certificado por el Health Canada para tratar los síntomas de la sequedad ocular causada por la disfunción de las glándulas de Meibomio (DGM). Está destinado al uso en la zona periorbitaria y los párpados y alivia la inflamación de las glándulas de Meibomio y la irritación ocular*. Forma-I está autorizado por la FDA para la mejora temporal de la circulación sanguínea local. Forma-I es una innovadora tecnología térmica diseñada para administrar energía de radiofrecuencia bipolar selectiva en zonas pequeñas y delicadas.

Su tamaño compacto alcanza temperaturas de tratamiento óptimas de hasta 43 °C, proporcionando un calentamiento volumétrico profundo cómodo, preciso y uniforme. Diseñado con medidas de seguridad sin precedentes, su pequeño aplicador, su control preciso de la profundidad de RF y la monitorización epidérmica inteligente con retroalimentación continua, garantizan que Forma-I sea una alternativa segura sin fármacos.



Especificaciones:

Electrodos:	2 @ 4mm x 12mm
Zona de tratamiento:	144 mm ²
Temperatura de corte:	Ajustable por el operador hasta 43 °C
Frecuencia de salida:	1 Mhz

LUMECCA I

Luz pulsada intensa (IPL)

Lumecca tiene la aprobación de la FDA para el tratamiento de lesiones pigmentadas benignas en la epidermis y lesiones vasculares benignas en la piel. Lumecca, con el adaptador Lumecca-I, proporciona tratamientos IPL precisos y focalizados para tratar trastornos inflamatorios en zonas pequeñas. Optimizado para los tonos de piel I-IV, Lumecca se ha desarrollado con una avanzada lámpara flash de xenon que produce el 40 % de la energía total del pulso en el rango de 500-600 nm. La energía IPL penetra en la piel y se absorbe selectivamente por los cromóforos dañados (melanina o hemoglobina). La energía absorbida se transforma en calor, coagulando selectivamente las lesiones, que disminuyen unas semanas después del tratamiento. En estudios clínicos se ha demostrado que la luz pulsada intensa tiene un efecto positivo en pacientes con DGM y sequedad ocular.^{1,2}



Especificaciones

Longitud de onda:	580 SR	580-1200 nm
Tamaño adaptador de spot	515 / 580	8 mm / 30 mm x 10 mm
Fluencia:		5-30 J/cm ²
Duración del pulso:		1,5 - 15 msec
Enfriamiento:		15 - 22 °C
Frecuencia de repetición:		1 pps

Atención: El practicante y el paciente deben siempre llevar protección ocular cuando utilicen Lumecca. No trate sobre el globo ocular.

*Indicaciones de uso aprobadas por Health Canada

1. Canadian Agency for Drugs and Technologies in Health (CADTH), Intense Pulsed Light therapy for Meibomian Gland Dysfunction: A Review of Clinical Effectiveness and Guidelines
2. Dell, S.J., Clinical Ophthalmology. Intense Pulsed Light therapy for Evaporative Dry Eye Disease.

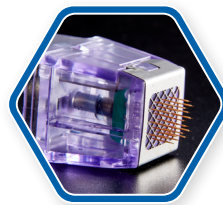
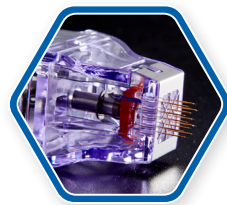
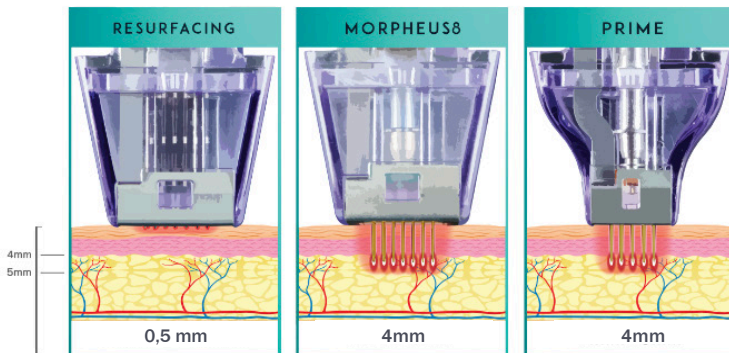
MORPHEUS8

LA GAMA DE TIPS FRACCIONALES Y MODULARES

Morpheus8 es un dispositivo fraccional mínimamente invasivo para el uso en procedimientos quirúrgicos dermatológicos y generales para electrocoagulación y hemostasis. Es una tecnología fraccionada clínicamente probada diseñada para el tratamiento de tejido. La energía RF se suministra a través de un despliegue bipolar de microagujas y proporciona calentamiento localizado y coagulación del tejido.

La coagulación fraccional facilita la creación de colágeno, mientras que el tejido no tratado entre los pines permite una sanación más rápida. Morpheus8 incorpora una gama de tips con microagujas intercambiables, con distintas configuraciones de pines (Prime 12 pin, Resurfacing 24 pin, y Subdermal 24 pin), proporcionando a los médicos una solución modular.

MORPHEUS8 PROFUNDIDAD DE PENETRACIÓN



Especificaciones de la tip:

PRIME

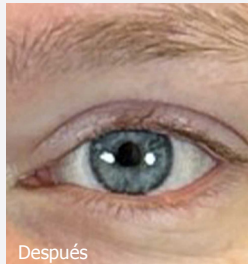
MORPHEUS8

RESURFACING

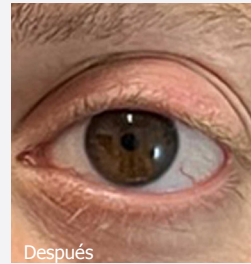
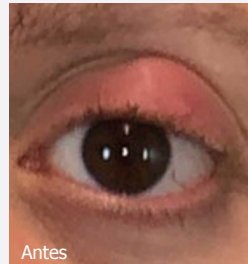
Configuración:	12 Micropins	24 Micropins	24 micropins
Perfil de profundidad:	1 - 4 mm	1 - 4 mm	0,5 mm
Perfil de calentamiento adicional:	+1mm	+1mm	+0,25mm
Profundidad del tratamiento:	Ajustable por el operador	Ajustable por el operador	Fija

AUMENTE LA SATISFACCIÓN DE LOS PACIENTES,
INCREMENTE SU NEGOCIO Y MAXIMIZE LOS
INGRESOS DE SU CONSULTA CON ENVISION.

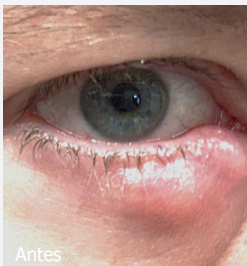
ANTES Y DESPUÉS



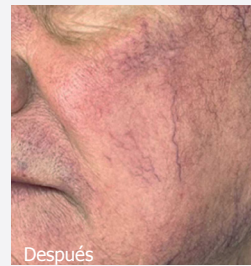
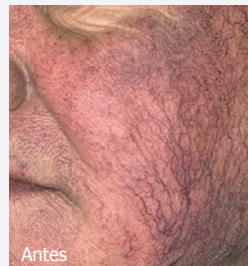
Dr. S. Paul



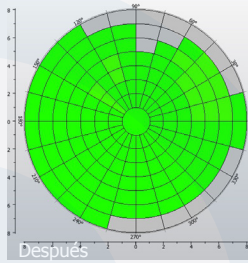
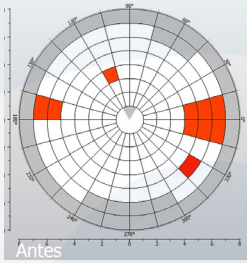
Dr. S. Paul



Dr. B. Dornn

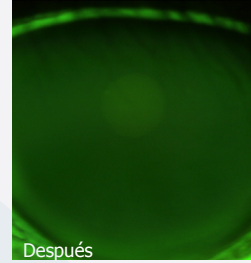
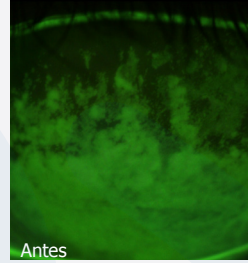


Dr. B. Dornn



Escáner de diagnóstico KSM

Dr. B. Dornn



Dr. B. Dornn



INMODE QUIERE SER UN
LÍDER DEL SECTOR DE
CONFIANZA.

PROPORCIONANDO TECNOLOGÍA
INIGUALABLE CLÍNICA Y
TECNOLÓGICAMENTE Y
MARKETING PARA LAS
CONSULTAS.



I N M O D E

LLAME GRATIS AL {855} 411 2639 | WWW.INMODEMD.COM