## eCO2 Plus™

Precisión y versatilidad incomparable

CYNO\URE° LUTRONIC°



## eCO2 Plus™

## Destapando la juventud, un paciente a la vez/

La elección inteligente para tratamientos de CO2 de espectro completo con tecnología avanzada y alta energía para lograr resultados óptimos.

eCO2 Plus es conocido por su precisión y versatilidad clínicamente probadas para tratar fácilmente toda la gama de problemas del rejuvenecimiento cutáneo fraccional.





# Líderes en el sector con potencia, versatilidad y fiabilidad/

- Versatilidad en los tratamientos, desde los agresivos y hasta el rejuvenecimiento ligero con EcoTone
- Alta potencia para tratamientos más rápidos y eficaces
- La Tecnología de Caos Controlado (CCT) genera patrones de liberación de energía aleatorios para minimizar el tiempo de inactividad y el riesgo de calentamiento masivo
- Cero consumibles para un mayor retorno de la inversión
- Resultados inigualables para tratar una amplia variedad de de indicaciones
- Puntas de microhaz de 120µm, 300µm y 500µm para una mayor precisión clínica y confianza del usuario

#### Pacientes reales. Preocupaciones reales. Resultados que cambian vidas/

#### REJUVENECIMIENTO CUTÁNEO FRACCIONADO

Cortesía de Melanie Palm, MD





Antes y después de 1 tratamiento

#### REJUVENECIMIENTO CUTÁNEO FRACCIONADO

Cortesía de Melanie Palm, MD





Antes y después de 1 tratamiento

#### REJUVENECIMIENTO CUTÁNEO FRACCIONADO

Cortesía de JD Holcomb, MD





Antes y después de 2 tratamientos

#### REJUVENECIMIENTO CUTÁNEO FRACCIONADO

Cortesía de Ivan Perez Haded, MD





Antes y después de 1 tratamiento

#### Pacientes reales. Preocupaciones reales. Resultados que cambian vidas/

#### QUEMADURAS

Cortesía de Jill Waibel, MD





Después

#### REJUVENECIMIENTO CUTÁNEO FRACCIONADO

Cortesía de D.Man, MD





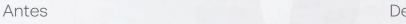
Antes Después

#### DISCROMÍA

Antes

Cortesía de Mark Rubin, MD





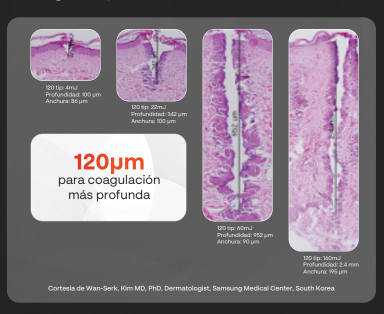


Después

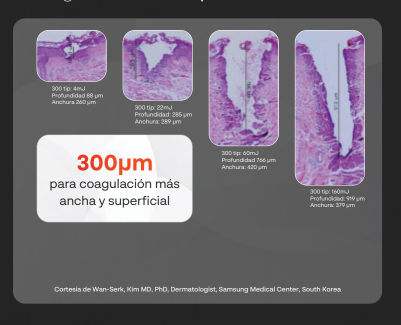
#### Versatilidad y *Presición*/

Distribución uniforme de la energía, vaporización uniforme y control preciso. Desde tratamientos agresivos hasta más suaves como EcoTone™, con bajo tiempo de recuperación.

Rango de potencia de 2mJ a 160mJ



Rango de densidad personalizable



La Tecnología de Caos Controlado (CCT)/

Cada microhaz se entrega lo más lo más lejos posible del anterior, minimizando el sobrecalentamiento causado por la superposición.

Minimiza el tiempo de recuperación, maximiza eficacia, seguridad y comodidad del paciente.



200µm **x4**0

Somos tu socio de confianza en este viaje/

#### Tecnología

- El más versátil del mundo
- Tecnología de caos controlado
- · Sensor de pie

#### **Producto**

- Evidencia clínica significativa
- Mejoras tecnológicas de la más alta calidad
- Puntas de 120µm y 300µm

#### Clínica

 Formación personalizada en la consulta para equipos principiantes y avanzados

#### Servicio

- Equipo de soporte técnico 24/7
- · Equipo experto en servicio de campo

### Marketing para su clínica

 Herramienmtas de marketing para sala de espera, folletos, redes sociales y más.



## eCO2 Plus

#### Distribuidor autorizado en Chile www.imvmed.cl



• 2025 CYNOSURE LUTRONIC, INC. Todos los derechos reservados. eCO2 Plus, EcoTone y Controlled Chaos Technology son marcas comerciales de Lutronic Aesthetic, Inc. Cynosure, LLC. y Lutronic Aesthetic, Inc. no diagnostican ni tratan afecciones médicas, ni prescriben ni prescriben protocolos de tratamiento, ofrecen asesoramiento médico n ejercen la medicina de ningún otro modo.

La estación de trabajo estética eCO2 Plus está indicada para lo siguiente Rejuvenecimiento de la piel, arrugas y líneas finas, surcos, cicatrices cicatrices de acné, cicatrices quirúrgicas, cicatrices de quemaduras, irregularidades irregularidades texturales, discromía, lesiones pigmentadas, lentigos, elastosis actínica y solar, queratosis actínica, ablación de precisión, etc. queratosis actínica, ablación de precisión y/o vaporización de tejidos blandos en dermatología y cirugía plástica, coagulación y rejuvenecimiento de tejidos blandos, queloides, xanteplasma palpebral, siringoma, ablación, desbridamiento y vaporización con láser derm, ablación, vaporización, escisión, incisión y coagulación de tejidos blandos y rinofima.

#### CYNO\URE LUTRONIC

Atributos	Especificaciones
Tipo de láser	CO2 fraccional de 10.600 nm
Potencia de la plataforma	30W
Sistema de suministro láser	Brazo articulado con pieza de mano
Tamaños de microhaz	120µm, 300µm y 500µm incluidos de serie
Energía de pulso	2-160mJ
Frecuencia de pulso	10Hz – 200Hz
Densidad	25-400 puntos/cm2
Área de exploración	máx. 18x18mm
Tipo de escaneo	Estático y Dinámico
Modo de escaneo	
Caos controlado Tecnología	Exclusivamente disponible para reducir el riesgo de calentamiento del bulto y PIH
Dimensiones y peso	73,6 pulg. (alto), 17,7 pulg. (fondo), 14,2 pulg. (ancho); 105,8 libras (48 kg)
Capacidad eléctrica	800VA (CA 100-240V) 50/60Hz. Fusible 250V/6,3A

DANGER- VISIBLE AND INVISIBLE LASER
RADIATION AVOID EYE OR SKIN EXPOSURE TO
DIRECT OR SCATTERER RADIATION
CLASS 4 LASER PRODUCT
MAX. CO2 LASER POWER@10.6µm: 30W

MAX. CO2 LASER POWER@10.6µm : 30W eCO2 Plus PULSE DURATION : 40µs-1s MAX. AIMING LASER POWER@ 637nm : <5mW IEC60825-1:2014



