



OZONOTERAPIA

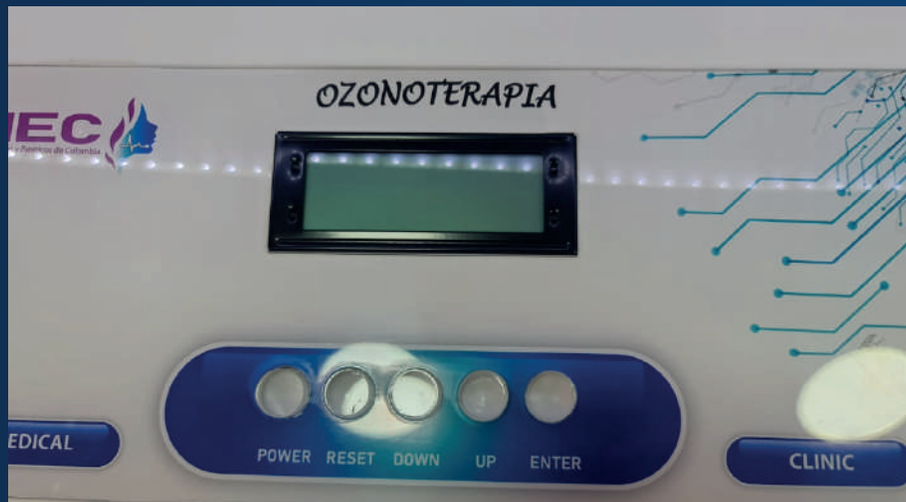
OZONOTERAPIA



DESCRIPCIÓN

El equipo de ozonoterapia es un dispositivo médico avanzado diseñado para administrar microinyecciones subcutáneas de CO₂ medicinal con alta pureza (99.9%). Utiliza un sistema controlado que regula la velocidad del flujo, la dosis, la temperatura y el tiempo de inyección para asegurar tratamientos seguros y eficientes. Este dispositivo está especialmente indicado para mejorar la oxigenación de los tejidos, estimular la circulación sanguínea y promover la regeneración celular. A través de una fina aguja conectada a un conducto flexible, el gas se introduce en la piel permitiendo una aplicación precisa y cómoda para el paciente. Además, cuenta con un sistema de refrigeración por agua para mantener su rendimiento óptimo durante el uso. Es eficaz en el tratamiento de diversas condiciones estéticas y terapéuticas, como el rejuvenecimiento de la piel, la reducción de la celulitis, y la mejora en la cicatrización de heridas. Con un diseño compacto y bajo consumo energético, es ideal para su uso en clínicas y centros de estética que buscan ofrecer tratamientos no invasivos de alta tecnología.

ANALISIS Y USO



El equipo de ozonoterapia se utiliza principalmente para administrar microinyecciones subcutáneas de CO₂ medicinal, con una pureza del 99.9%. Estas inyecciones están controladas rigurosamente en cuanto a la velocidad del flujo, la dosis, la temperatura y el tiempo de inyección, lo que asegura que se administre la cantidad correcta de gas a cada tratamiento específico. A través de una fina aguja conectada a un conducto flexible, el gas es introducido en la piel de manera precisa, permitiendo un enfoque focalizado en áreas problemáticas como el rejuvenecimiento de la piel, reducción de la celulitis y cicatrización de heridas. Este equipo también está diseñado para tratar problemas como dolor muscular, varices y mejorar la elasticidad de la piel mediante la optimización de la oxigenación de los tejidos.

BENEFICIOS Y RESULTADOS

Beneficios

- Rejuvenecimiento de la piel
- Mejora de la oxigenación celular
- Estimulación de la producción de colágeno
- Reducción de grasa localizada
- Reducción de venas varices



Resultados

- Eliminación de depósitos grasos en zonas específicas
- Mejora de la circulación sanguínea
- Estímulo de la regeneración celular
- Cicatrización de heridas
- Alivio de tensiones y molestias





OZONOTERAPIA

Especificaciones Técnicas

Voltaje de entrada: 110 VAC / 60 Hz \pm 5%

Frecuencia: 50 – 60 Hz

Corriente de salida: 20 mAmp

*Dosificación: 10 cc a 80 cc
en incrementos de 5 cc*

Consumo máximo: 55 W

Rendimiento de campo: 92 T/s

Sistema de refrigeración: Agua

Dimensiones: 74 × 60 × 50 cm

Gas utilizado: CO2 medicinal (pureza 99.9%)



Cra 34a #38-15 Sur,
Bogotá



313 -395-3827



@imec_colombia



Imec