



LINEA MEDICA

LAMPARA BIO EXCIMER 308 MN

LAMPARA BIO EXCIMER 308 MN



DESCRIPCIÓN

El Sistema de Fototerapia Excimer 308 nm es un equipo dermatológico avanzado que emplea luz ultravioleta de alta precisión para tratar afecciones como psoriasis, vitíligo y eczema. Su lámpara Excimer genera luz con una longitud de onda específica de 308 nm, garantizando un tratamiento focalizado y eficaz, minimizando los efectos en el tejido sano circundante. Equipado con una pantalla LCD táctil, ofrece una interfaz intuitiva para ajustar la intensidad del tratamiento según las necesidades del paciente. Es ideal para reducir inflamación, estimular la producción de melanocitos y mejorar la apariencia general de la piel.

Con un diseño compacto y un rango de operación amplio (temperatura de 0 °C a 40 °C), este sistema es versátil y fácil de usar. Su tecnología avanzada garantiza resultados rápidos, seguros y no invasivos, ideal para clínicas y centros estéticos.

ANÁLISIS Y USO



Uso del Equipo

Preparación:

Limpie la zona a tratar para asegurar una aplicación uniforme.

Configure el equipo mediante la pantalla táctil, ajustando la intensidad según la condición a tratar.

Aplicación del Tratamiento:

Enfocar el haz de luz únicamente en las áreas afectadas, evitando el tejido sano.

Aplique durante el tiempo recomendado por el protocolo para cada afección.

Post-tratamiento:

Proporcione instrucciones al paciente sobre el cuidado de la piel tras la sesión.

Registre el progreso del paciente y ajuste el plan de tratamiento según los resultados observados.

BENEFICIOS Y RESULTADOS

Beneficios

- Tratamiento Focalizado y Preciso
- Resultados Rápidos y Efectivos
- Aplicación Versátil
- No Invasivo
- Personalización del Tratamiento



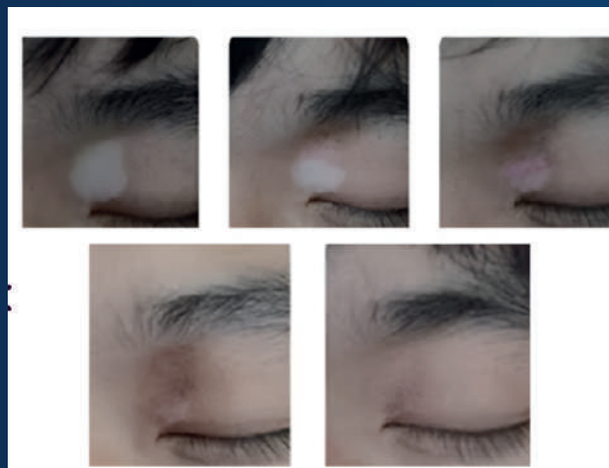
Resultados:

Psoriasis: Reducción significativa de lesiones, placas y enrojecimiento, mejorando la apariencia de la piel.

Vitíligo: Incremento en la repigmentación de áreas despigmentadas, gracias a la estimulación de melanocitos.

Eczema: Alivio de la inflamación, reducción del enrojecimiento y mejora en la textura de la piel.

Piel Saludable y Renovada: Mejora general en la calidad de la piel, promoviendo una apariencia más uniforme y rejuvenecida.





Especificaciones Técnicas

Voltaje 110-240 V, 50/60 Hz

Temperatura 0 °C a 40 °C

Humedad relativa Menor al 85%

Longitud de onda 308 nm

Rango de intensidad Ajustable según la condición del tratamiento

Interfaz de usuario Pantalla LCD con controles táctiles



Cra 34a #38-15 Sur,
Bogotá



313 -395-3827



@imec_colombia



Imec