

EXIMER 308 NM

El Sistema de Fototerapia Excimer 308 nm es un dispositivo avanzado diseñado para tratamientos dermatológicos específicos utilizando tecnología de luz ultravioleta. Este equipo emplea una lámpara Excimer que emite luz con una longitud de onda precisa de 308 nm, ideal para la fototerapia dirigida a afecciones de la piel como psoriasis, vitíligo y eczema.

Características Principales:

Fuente de Luz Avanzada: Utiliza una lámpara Excimer de alta precisión para generar luz ultravioleta en la longitud de onda de 308 nm. Esta longitud de onda específica proporciona un tratamiento eficaz y focalizado para condiciones dermatológicas específicas.

Interfaz de Usuario Intuitiva: Equipado con una pantalla LCD con controles táctiles, el sistema permite una operación sencilla y accesible. La interfaz proporciona una visualización clara de los resultados de las pruebas, el progreso del tratamiento y el estado del equipo.



| Voltaje: | 110-240 V, 50/60 Hz |
|----------------------|--|
| Temperatura: | 0 °C a 40 °C |
| Humedad relativa: | Menor al 85% |
| Longitud de onda: | 308 nm |
| Fuente de luz: | Lámpara Excimer |
| Rango de intensidad: | Ajustable según la condición del tratamiento |
| Interfaz de usuario: | Pantalla LCD con controles táctiles |