

Ofreciendo Soluciones Estéticas Avanzadas

Durante más de dos décadas, Lutronic ha estado a la vanguardia de la industria estética médica, consolidándose como la autoridad líder en tecnología láser.

Impulsados por un profundo compromiso con el avance médico, nuestra misión es ofrecer dispositivos innovadores y versátiles que combinen rentabilidad con un rendimiento excepcional. En colaboración con expertos reconocidos, mejoramos continuamente la ciencia detrás de nuestros dispositivos para mejorar los resultados de los pacientes.

EQUIPOS

- DermaV™
- Clarity II™
- eCO2 Plus™
- Hollywood Spectra
- Genius®
- LaseMD Ultra™
- Healite II™

El Líder en Innovación en Tecnología Láser Estética











DermaV™

Reduce drásticamente la apariencia de enrojecimiento y venas superficiales. Ofrece una solución no invasiva para eliminar pigmentos no deseados. Logra una tez radiante y saludable en la cara, el cuello y el escote del paciente.



Clarity II™

Con su amplia gama de aplicaciones, Clarity II puede abordar todo, desde la depilación y las lesiones pigmentadas hasta la reducción de arrugas y afecciones como la rosácea, los hemangiomas, las telangiectasias y café au lait.



eCO2 Plus™

Es la opción inteligente para brindar tratamientos rápidos con CO2 de espectro completo con un mejor manejo del dolor y resultados incomparables.



Hollywood Spectra™

Lutronic Hollywood Spectra es la plataforma láser de pulse ultracorto de 1064/532 mm líder y más avanzada del mundo con capacidades patentadas para reducir la pigmentación no deseada de la piel y ayudar a estimular el colágeno.



Genius®

Esta innovadora solución suministra energía térmica a la dermis a través de microagujas, estimulando la producci6n de colágeno para obtener resultados notables y duraderos.



LaseMD Ultra™

Dramáticamente diferente de los láseres de rejuvenecimiento tradicionales, Lutronic ULTRA^{III} reconstruye una piel brillante y saludable a través de tratamientos fraccionados no ablatives.



Healite II™

Sistema dinámico de alto rendimiento LED y LLLT, meticulosamente diseñado para mejorar los resultados del tratamiento estético y al mismo tiempo minimizar el tiempo de inactividad del paciente.

