

DIODERMA

LÁSER DE DIODO ATÉRMICO FACIAL Y CORPORAL



TE CONQUISTARÁ POR SU VERSATILIDAD
Y TE ENAMORARÁ POR SUS RESULTADOS

 LASERLUZ

Relleno de arrugas y líneas de expresión
Estimulación del tejido conectivo, reafirmación y remodelación
Regeneración tisular y rehidratación de la piel
Mejora de los procesos metabólicos celulares
Atenuación de marcas y estrías

¿QUÉ ES DIODERMA SOFT LÁSER?



Dioderma es una nueva tecnología creada para la aplicación de principios activos a la máxima profundidad posible mediante un proceso no invasivo.

El éxito de este tratamiento reside en la combinación sinérgica de nuestro equipo **Dioderma** junto con el uso de cosmética natural profesional.

Dioderma cuenta con 2 cabezales láser atérmicos clase 3B de 905 nm, uno de 3 diodos para los tratamientos faciales y otro de 5 diodos para los tratamientos corporales. Este equipo actúa como vehículo para la penetración de los principios activos de nuestra cosmética recomendada, consiguiendo rellenos estables, naturales y duraderos.

ASÍ ACTÚA

Dioderma es una nueva tecnología desarrollada en Italia basada en un láser de diodo frío que tiene la capacidad de fotoestimular nuestras células. Consigue así activar los mecanismos para la oxigenación y nutrición de la piel, además de estimular y crear nuevo colágeno y acelerar el ritmo de regeneración cutánea.

El **láser frío de 100mW** permite una fotoactivación celular a todos los niveles:

- Calentamiento de los tejidos.
- Aceleración de los procesos fisiológicos.
- Aumento de la velocidad de mitosis celular.

Todo ello basado en el aporte energético de la electroquímica que el organismo requiere para acelerar su metabolismo energético y de síntesis.

Además, el láser de diodo **Dioderma** actúa como vehículo para la penetración de cosmética a gran profundidad sin cambios estructurales en su composición.

Dioderma dispone de 14 tratamientos preconfigurados y nos ofrece la posibilidad de crear infinitos programas personalizados en función del objetivo propuesto:

Tratamientos Faciales

Hidratante - Arrugas medias
Arrugas profundas - Acné
Reafirmante - Regenerante
Cicatrizante

Tratamientos Corporales

Estrías blancas - Estrías rosas
Reafirmante - Hidratante
Senos - Regenerante
Celulitis

TRATAMIENTO Y PROTOCOLO

Dioderma nos permite realizar tratamientos “flash” con efectos visibles inmediatos o ciclos de tratamientos completos para obtener resultados más estables y duraderos.

- En **facial**: se realizan unas 6 - 8 sesiones de unos 45 minutos una vez a la semana.
- En **corporal**: se realizan unas 10 -12 sesiones de 30 a 60 minutos, 1 o 2 veces a la semana.

PASO A PASO



1. Comenzamos el tratamiento aplicando sobre la piel loción y fluido para limpiarla. Secamos la zona y aplicamos los productos cosméticos adecuados.



2. Configuramos los parámetros del equipo en función del tratamiento elegido.



3. Pasamos el cabezal del equipo, con movimientos lentos y uniformes realizando varias pasadas. Una vez finalizado el tiempo, aplicamos mascarilla y crema facial.

Dioderma hidrata, regenera, rellena, reafirma y mejora el aspecto general de la piel, tanto a nivel facial como corporal de forma rápida e indolora.



 **DIODERMA**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Longitud de onda: 905nm | Potencia de salida media: 500mW (corporal) y 300mW (facial)
Radiación láser: tipo 3B | Haz directo: 2,89m | Haz indirecto: 0m | Divergencia: 107mrad
Máxima exposición permisible: 5032,06 J/cm² | Potencia consumo máximo: 15VA
Alimentación: 220-240V ~, 50Hz | Peso: 4Kg | Dimensiones: 39x30x13cm

NORMATIVAS CE

UNE-EN 55011: 2016 | UNE-EN 60601-1: 2008 CORR: 2010 | UNE-EN 60601-1-2: 2015/A1: 2021
UNE-EN 61000-3-2: 2019 | UNE-EN 61000-3-3: 2013 | UNE-EN 61000-4-2: 2010
UNE-EN 61000-4-4: 2013 | UNE-EN 61000-4-5: 2015/A1:2018 | UNE-EN 61000-4-8: 2011



LASERLUZ

Aparatología estética al alcance de todos

Atención al cliente

900 902 792

laserluz@laserluz.com

www.laserluz.com

 [@laserluzestetica](https://www.instagram.com/laserluzestetica)

 [Laserluz Technology](https://www.facebook.com/LaserluzTechnology)

C/ Alpedrete, 19 - P.I. Ventorro del Cano - 28925 Alcorcón (Madrid)