

# 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/cm<sup>2</sup> | 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](mailto:laserluz@laserluz.com)

[www.laserluz.com](http://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)