

FHOS + IPL

Biotecnología que activa la energía de la luz en tu piel

¡Si tienes un IPL, averigua como sacarle una gran rentabilidad haciendo tratamientos estéticos bioluminiscentes!



VENTAJAS

Descubre las ventajas de la luz aplicada en los productos FHOS:

- Soltar el principio activo dentro de la piel
- Potenciar el efecto de la molécula por la acción de la bioluminiscencia.



1. Consigue resultados nunca vistos en la piel gracias a la última tecnología
2. Rejuvenece y regenera la piel desde dentro
3. Efecto más duradero (efecto dron)
4. Última tendencia en tecnología en tratamientos de cabina
5. Resultados en 10 minutos de tratamiento y desde la primera sesión

DESTELLOS

FHOS. 01 EXFOLIANTE

Mejora
la piel apagada

FHOS. 02 VOLUMEN

Mejora
la flacidez



FHOS. 03 TENSOR

Mejora líneas
de expresión

FHOS. CARBÓN ACTIVO

Mejora las
Arrugas, acné,...

FHOS. 04 PURIFICANTE

Mejora la falta
de vitalidad

FHOS. 05 HYDRATANTE

Mejora la falta
de elasticidad

Tamaño: 45ml

OFERTA

**Con la compra de dos productos de FHOS,
consigue gratis un medidor
por calorimetría de cristal líquido**

FORMA DE PAGO:

ENTRADA: 50% - RESTO EN 4 PLAZOS DE 95€+IVA

Precio 760,00 € +IVA

La rentabilidad Precio venta al público de los productos comprados supera los 5.000€



**MARKETING
PARA EL SALÓN
Y PARA TUS
REDES SOCIALES
DE REGALO**

Nuestro medidor por calorimetría de cristal líquido te permite hacer dos cosas:

1. Medir la potencia de tu IPL para saber si la potencia que indica es la que realmente dispara y también saber si está perdiendo potencia
2. Saber que programa de tu IPL sirve para trabajar la bioluminiscencia de forma óptima.

Este medidor te indica que programa puedes utilizar en tu IPL



Info@drv.es / +34 902 100 021
Calle Oro, 10 – Colmenar Viejo
28770 Madrid

Info@drv.es / +34 902 100 021
Carrer de la Marina, 172 Colmenar
08013 Barcelona

Copyright©2020 Grupo DRV Phytolab, SL. Todos los derechos reservados.
Las marcas DRV® y Ramason ® son marcas comerciales registradas y
propiedad del Grupo DRV Phytolab.

RAMASON