

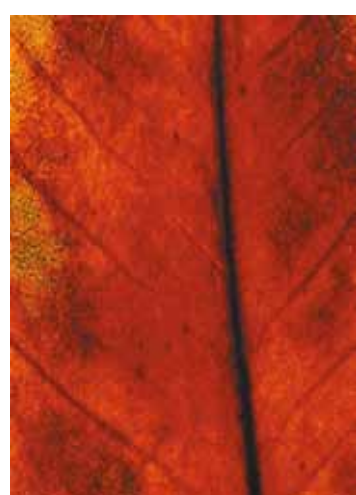
# INTERmedic Newsletter

Laser and Light Solutions

Junio 2012 • N. 6 • www.inter-medic.net



Aesthetics Division



Surgery Division



Vascular Division



Ophthalmology Division



Urology Division

## S30 PODYLAS™

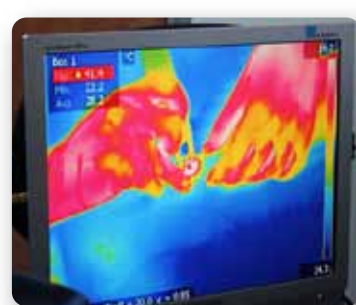
Nuevo láser de 1064nm para tratar la onicomycosis y pequeñas lesiones dermatológicas de los pies



El nuevo **S30 PODYLAS™** de **INTERmedic** es un sistema revolucionario para el tratamiento de los hongos de las uñas y también para pequeñas lesiones dermatológicas de los pies.

Su avanzada tecnología láser de 1064nm provoca un efecto térmico controlado en el tejido que elimina las infecciones micóticas de manera cómoda, segura y eficaz.

La energía de los pulsos de luz láser penetra a través de la uña, elevando la temperatura de los microorganismos y alcanzando a los hongos más profundos, sin dañar el tejido cutáneo circundante. El tratamiento es cómodo para el paciente y muy rápido, ya se permite tratar unos pies en sólo 15 minutos.



Antes



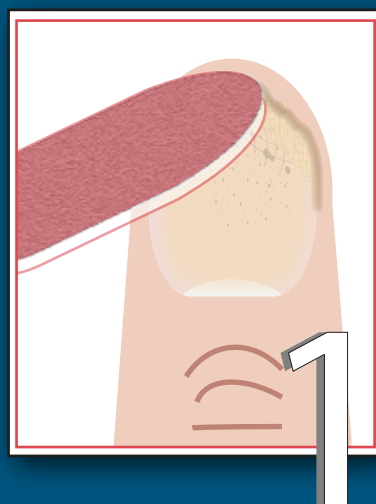
Después



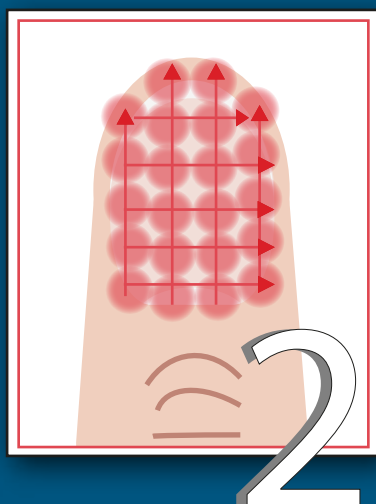
El nuevo **S30 PODYLAS™** de **INTERmedic** es:

- **Eficaz.**  
Trata por completo la onicomycosis.
- **Confortable.**  
Es un tratamiento no invasivo e indoloro.
- **Seguro.**  
Sin efectos secundarios, ni medicación oral.
- **Rápido y fácil.**  
El procedimiento es rápido y sencillo de realizar.

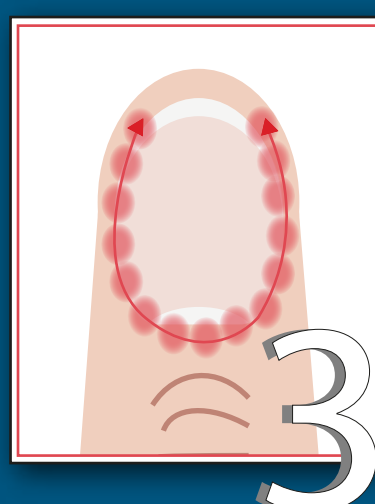
## Los 3 pasos del tratamiento con S30 PODYLAS™



1  
Limar la zona descamada de la uña antes del tratamiento para conseguir que el láser penetre mejor en el tejido.



2  
Aplicar el láser sobre la uña en 3 pases alternos, en dirección vertical y horizontal para tratar el hongo de manera efectiva.



3  
Tratar también la zona de piel que rodea la uña para prevenir una posible reaparición de la infección.

Si quiere saber más sobre **S30 PODYLAS™** o sobre lo que **INTERmedic** puede ofrecer a su consulta, llámenos al **902 22 45 45** o mande un email a **info@inter-medic.net**