

Last generation laser for onychomycosis and other podiatric applications



Láser de última generación para onicomicosis y otras aplicaciones podológicas



The faster and more effective laser treatment for nail fungus and other indications

El tratamiento láser más rápido y efectivo para los hongos de las uñas y otras aplicaciones







S30 PODYLAS™

The ultimate tool for healthier-looking nails

La herramienta más avanzada para tener uñas sanas

Nail fungus in toes and fingers was, until recently, a health complication with few treatment options, as topical or oral antifungal, with limited results and undesired side effects. But nowadays, the ultimate tecnology of INTERmedic's new laser S30 PODYLAS™ treats onychomycosis, in a fast and quick way. It's also indicated for small podiatric, foot and ankle telangiectasias and other applications.

Los hongos en las uñas de pies y manos eran, hasta hace poco, un problema sanitario con opciones de tratamiento de resultados limitados y efectos secundarios no deseados importantes, como en el caso de fungicidas orales y tópicos. Ahora, la tecnología láser del nuevo \$30 PODYLAS™ de INTERmedic trata la onicomicosis de manera rápida y efectiva. El equipo es apto también para pequeña cirugía podológica, así como para telangiectasias del pie y del tobillo y otras aplicaciones.

How does it work?

¿Cómo funciona?

S30 PODYLAS™ is a solid state laser of 1064 nm wavelength and high power peak. It is a long lasting technology with no maintance cost.

The advanced laser technology of S30 PODYLAS™ produces a thermal effect that eliminates effectively nail fungal infections. High energy laser pulses penetrate into the tissue through the nail, heating the targeted area and reaching the deepest infection to reach fungus without damaging the surrounding tissues. Treatments are safe, comfortable and very fast, having all ten toes treated in about 15 minutes.

El S30 PODYLAS™ es un láser de estado sólido de 1064 nm y de alta potencia, con tecnología de larga duración y sin costes de mantenimiento.

Gracias a su avanzada tecnología, el \$30 PODYLAS™ provoca un efecto térmico controlado que elimina las infecciones micóticas de las uñas de manera eficaz. La energía de los pulsos de luz láser penetra a través de la uña, elevando rápidamente la temperatura de los microorganismos y alcanzando a los hongos más profundos, sin causar daños en el tejido circundante. El tratamiento es seguro, confortable y muy rápido, ya que se pueden tratar unos pies completos en unos 15 minutos.

Before











Applications	Indicaciones
Onychomycosis	■ Onicomicosis
Plantar warts& hellomas	Verrugas plantares y helomas
 Small podiatric surgery	■ Pequeña cirugía podal
(Optional)	(Opcional)
 Foot and ankle	 Telangiectasias
telangiectasia	del pie y el tobillo
(Optional)	(Opcional)
■ LLLT (Opcional)	■ LLLT (Opcional)
(Low Level Laser Therapy)	(Low Level Laser Therapy)



Technical Specifications

Especificaciones técnicas



DISTRIBUIDORA ANDALUZA DE MEDICINA, S.L.

Jaime Balmes, 6-41007 Sevilla Tfnos.: 954574032 (5 lineas) Fax.: 954584979 Web: www.disamed.es - correo: info@disamed.es

Longitud de onda: 1064nm Tipo de láser: Láser de estado sólido Duración del generador: Más de 5.000 horas (Larga duración) Indicaciones: Onicomicosis, Vascular (opcional) y Cirugía (opcional) Dimensiones: 16 x 30 x 40cm Peso: 12 Kg

Indications: Onychomycosis, Vascular (optional) and Surgery (optional)

Generator duration: More than 5.000 hours (Long duration)



Wavelength: 1064nm Laser type: Solid state laser

Dimensions: 16 x 30 x 40cm

Consumables: No

Weight: 12 Kg