


 PODYLAS™ & PODYLAS™ COMPACT

INTERmedic
 laser & light solutions

El láser que cuida los pies

Eficacia y confort en el tratamiento de onicomiosis, verrugas plantares, helomas neurovasculares, IPK y otras aplicaciones podológicas.

Una revolución para la podología

Podylas™ y Podylas Compact™ tratan la onicomiosis de manera rápida, segura y con excelentes resultados, gracias a su tecnología láser de 1064nm.

El láser que devuelve la salud a los pies

La gama láser desarrollada por INTERmedic también es ideal para el tratamiento de verrugas plantares, helomas neurovasculares, queratosis plantar intratable (IPK), terapia láser de baja potencia Low Level Laser Therapy (IRLLLT opcional) y pequeña cirugía podológica (opcional).

INDICACIONES	PODYLAS™	PODYLAS™ COMPACT
Onicomiosis	SI	SI
Verrugas plantares y helomas neurovasculares	SI	SI
Queratosis plantar intratable (IPK)	SI	SI
Cirugía menor de tejido blando	OPCIONAL	NO DISPONIBLE
IRLLLT: Postquirúrgico de hallux valgus y dedos gatillo, fascitis plantar, tendinitis aquilea, metatarsalgia, úlceras y quemaduras	OPCIONAL	OPCIONAL

Sistema disponible en dos versiones

La gama **Podylas™** se presenta en dos versiones –**Podylas™** y **Podylas Compact™** – para satisfacer las necesidades específicas de cada podólogo.

Ventajas del sistema Podylas™

- Podylas™ y Podylas™ Compact ofrecen altísimas prestaciones para adaptarse a su consulta
- **Spot Flat Top:** Alcanza las capas más profundas de la uña y minimiza el riesgo de efectos adversos característicos de los haces gaussianos (puntos calientes)
- **1064nm:** Longitud de onda optimizada para podología
- Anchura de pulso adaptada al tratamiento
- **LLLT:** efecto antiinflamatorio, analgésico y regenerador (opcional)
- Sistemas ampliables y sin consumibles
- Gama portátil, ligera y compacta

¿Por qué escoger la gama Podylas™?

- Sistema fabricado en España
- INTERmedic desarrolla soluciones láser médicas desde hace 30 años
- Amplía las opciones de tratamiento de la consulta podológica
- Es la plataforma láser más usada en podología
- Efectividad contrastada

PRESTACIONES	PODYLAS™	PODYLAS™ COMPACT
Medidor de potencia externo	SI	OPCIONAL
Gran reserva de potencia láser	SI	NO
Vida estimada del generador láser	>10.000 h	~5.000 h

“El láser es una tecnología que nos ayuda ahora a enfrentarnos a patologías que se resisten de otra manera en nuestro hacer diario de la podología”

Dr. Antonio J. Zalacain Vicuña
Profesor de Podología de la Universidad de Barcelona (Barcelona, España)

“Este láser médico se puede utilizar para todo tipo de cirugía. Corta y fotocoagula casi al mismo tiempo, por lo que apenas hay sangrado”

Luis Castillo
Presidente de la Asociación Española de Cirugía de Mínima Incisión (AEMIS)



Cortesía de Clínica Podológica DYN (España)



S30 PODYLAS™
Ref. 21.250.3

S30 PODYLAS™ COMPACT
Ref. 21.250.5