

# LP 1000



**LP 1000** es un generador láser en infrarrojo para aplicaciones fisioterápicas.

La laserterapia es una de las técnicas terapéuticas más simples de realizar y más seguras para el paciente.

La aplicación resulta bien acogida incluso por pacientes que no colaboran.

La laserterapia presenta un marcado efecto analgésico y antiinflamatorio sintomático.



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Emisión láser continua
- Cálculo automático del tiempo real de tratamiento
- Facilidad de ajuste y dosificación de la emisión
- Programas predefinidos para las patologías más comunes
- Parámetros programables en funcionamiento manual
- Fácil de transportar
- Extremadamente ligero

## DATOS TÉCNICOS

Fuente láser:	diodo láser en GaAlAs
Longitud de onda:	795 nm ( $\pm 5$ nm)
Funcionamiento:	continuo CW
Potencia:	1 W
Dimension spot IR:	1 cm <sup>2</sup>
Tiempo:	indicación digital de la efectiva duración del tratamiento
Alimentación:	115-230 V~ / 50-60 Hz
Absorción:	69 VA
Peso:	200 g
Dimensiones:	17x15x7 cm
Clase láser:	4 (CEI EN 60825-1)
Clase de seguridad:	II Tipo B (CEI EN 60601-1, CEI EN 60601-2-22)



## ACCESORIOS ESTANDAR

- N.1 Pulsera (K02.00184)
- N.1 Alimentador (1A-ALI)
- N.1 Maletín para kit de laserterapia (VAL-24/1)

CODIGO	REV.
1A-1000	02



**Desarrollo en Sistemas Digitales y de Control, S.A. de C.V.**

Heriberto Frías Num. 203, Col. Navarte, Deleg. Benito Juárez, México, D.F., 03020

Tel/Fax 5639-1451, 5638-1188 Email: tinemi@tinemi.com.mx

www.tinemi.com.mx