

# Laser terapéutico infrarrojo.

Posee un diodo laser de 808 nanometros.



Equipo utilizado en el campo de la fisioterapia con el objetivo de tratar diversas afecciones. Se indica en tratamientos traumatológicos, reumatológicos y Dermatológicos.

**Laserterapia:** Es la aplicación de un haz de luz, en este caso infrarrojo (808nm), a través de un emisor laser que permite concentrar un elevado número de fotones en áreas muy pequeñas mediante una radiación monocromática (una sola longitud de onda) y coherente (fotones en fase temporal y espacial).

**Fototerapia,** se basa en generación lumínica pura en la gamas de los azules, verdes, amarillos, rojos e infrarrojos. Estas ondas lumínicas estimulan el mecanismo regenerador del cuerpo.

Laser 320mw, dispone de dos piezas de mano: una emite radiación láser de 808nm en forma puntual y la otra es un aplicador policromático con cabezal de 38 milímetros de diámetro y 15 emisores que actúan en distintas frecuencias de emisión (468nm-521nm-590nm-620nm-880nm).

# MEDITEA



# LASER 320 MW<sup>®</sup>



## Laser terapéutico infrarrojo.

Mediante un haz de luz roja visible, los aplicadores permiten visualizar el Área Efectiva de Trabajo, donde se aplica la energía en el tejido a tratar. Actúa de guía y permite mayor precisión en la aplicación.

Ambas piezas de mano cuentan con protección de ralladura, que preserva la lente y garantiza la seguridad al momento de la aplicación. A la vez son biocompatibles lo que protege el contacto con la piel.

Los aplicadores presentan un diseño ergonómico, esto le permite al profesional trabajar en una forma cómoda y descansada.



Viamonte 2255/2265 - Buenos Aires - Argentina - CP (C1056AB1)  
Tel. 54-11 4953-6114 / 4951-9079 / Fax 4953-6111

**MEDITEA**   
[www.meditea.com](http://www.meditea.com)