

Laser infrarrojo.

Emisor Láser implementado mediante diodo de Arseniuro de Galio 904 nanómetros.



Emisor de rayos Láser infrarrojo implementado mediante diodo de Arseniuro de Galio de 904 nanómetros.

Nuevo circuito digital con microprocesador, permite trabajar seleccionando programas por patología, o configurar el propio, eligiendo dosis de energía, tiempo y/o frecuencia hasta 5000 Hz.

Todos estos parámetros son configurables y asistidos por un software mediante el uso de su pantalla LCD.

Se presenta en potencia de **50 mW**.

Se presenta en potencia de **170 mW**.



Viamonte 2255/65 - Bs. As. - Argentina - CP (C1056ABI)
Tel. 54-11 4953-6114 / 4951-9079 / Fax 4953-6111

MEDITEA 
www.meditea.com

