

EQUIPO DE TERAPIA POR LASER PROFESIONAL



Peak power	Band divergence	Dnro
Monodioidic 1x30w	104 Mrad X593 Mrad	91,7 cm

RH-041

EQUIPO DE TERAPIA POR LASER. EQUIPO DE CONTROL PARA TRANSMISORES DIÓDICOS DE LUZ MONOCROMÁTICA LASER, QUE EMITEN CERCA DEL INFRAROJO (L=905 NM). EL EQUIPO ES CONTROLADO COMPLETAMENTE POR UN MICROPROCESADOR Y TIENE 1 CANAL DE SALIDA.

HAY LA POSIBILIDAD DE SELECCIONAR UN PARÁMETRO O DE UTILIZAR LOS PROGRAMAS PRE-DEFINIDOS QUE SE ADAPTAN AUTOMÁTICAMENTE A LA POTENCIA DEL CABEZAL CONECTADO. EL EQUIPO TIENE UN SISTEMA DE SEGURIDAD (HAY QUE ACTIVARLO) QUE DESACTIVA AUTOMÁTICAMENTE LA RADIACIÓN LASER EN CASO DE ERROR EN EL POSICIONAMIENTO DEL CABEZAL. ESTÁ EQUIPADO CON UN CABEZAL MONODIÓDICO DE 30W, PERO PUEDE FUNCIONAR CON CABEZALES DE DISTINTAS POTENCIAS Y NÚMEROS DE EMISORES LASER.

ACCESORIOS INCLUIDOS: 1 CABLE DE ALIMENTACIÓN, 2 GAFAS DE PROTECCIÓN, 1 CABEZAL MONODIÓDICO 30W, 1 BOLSILLO PARA CABEZAL



aNPe Electromedicina, S.L.
CIF: B-91427542
administracion@anpe-electromedicina.com
☎ 954 15 07 55
☎ 954 15 12 08
C/. Navarro Caro, 30 Bq A Local
41940 Tomares-SEVILLA

Technical features

Feeding	230Vac/50Hz
Power consumption	22VA
Internal fuse	T 500mA
Wave length	905nm
Max power	Depending on the transd.handle
Output frequency	from 1 to 10000Hz
Impulse duration	100 sec
Number of output	1
Treatment time	from 1 to 60 min (free programme)
Output param. indic.	alphanumeric display
Output indicator	visual on the transd. hadle
Laser class	3B
Electric safety class	II BF
Protection level	IP20
Dimensions	mm270Lx220Px110H
Weight	1,3 kg

Reference Standards And Directives

Directive	93/42/EEC
Quality ass. standard	EN ISO 9001 (2000)
UNI EN	13485 (2002)
Safety standards	EN60601-1 EN60601-2-10 EN60601-1-2



aNPe Electromedicina, S.L.
CIF: B-91427542
administracion@anpe-electromedicina.com
☎ 954 15 07 55
☎ 954 15 12 08
C/. Navarro Caro, 30 Bq A Local
41940 Tomares-SEVILLA