



FICHA TÉCNICA

- Tipo de láser: Nd:Yag Q-Switch con filtro KTP
- Longitud de onda: 1064nm & 532nm.
- Duración de cada pulso: 5-8ns
- Frecuencia de pulsación: Desde 1 a 6 pulsos/segundo.
- Energía: 100-1200mj
- Diámetro del punto: 1-7mm
- Pantalla: Todo color de 8" y táctil.
- Guia láser: Si, con autoapagado.
- Lampara led de fototerapia: Incluida.
- Tratamientos: Eliminación de tatuajes, micropigmentación y foto rejuvenecimiento.
- Sistema de refrigeración: Circulación de agua y ventilación con radiador.
- Alimentación: Monofásico 110V/220V, 10A, 50/60HZ.
- Dimensiones: 39x34x37cm.
- Peso neto: 22Kg
- Cumple con la normativa CE