

**Descripción del Equipo** Equipo que cuenta con las tecnologías de Laser 639nm + Laser 830 nm + Vacuum + Corriente CBA (Método NSX)

**Marca y origen** Novasonix - España

**Certificaciones** ISO 9001:2008, ISO 13485:2003, CE

**Dimensiones**

- Altura: - cm.
- Ancho: - cm.
- Profundidad: - cm.

**Peso** -

**Características**

- 220 - 240 Volts
- Sistema de corriente pulsada de alta potencia (HVPC):
  - Voltaje de aplicación post aislamiento 5VPP / Corriente de salida 0,1A.
- Vacuum:
  - Succión con aspiración Max. · 200mBar / Máximo flujo de aire 7 LPM.
- Diodo Laser 639nm y 830nm:
  - 6 pads con 13 uds; 10 uds. de 25mw en 639nm y 3 uds. de 830mw 50mw (+-0,36mw).