

ND LASER YAG ND-S



Aplicaciones: eliminación de tatuajes, eliminación de manchas de la piel, eliminación de maquillaje permanente /micropigmentación (cejas o labios), rejuvenecimiento facial. La luz láser penetra en la piel y es absorbida solamente por las partículas oscuras o pigmentos de tinta del tatuaje, no afectando a la piel no tatuada, el láser vaporiza instantáneamente la tinta en micropartículas que son eliminadas por el organismo de forma natural.

Características

- Láser de Neodimio ND YAG
- Diseño avanzado iQuantum engineering
Función alta velocidad HR
- Rango de longitud de onda laser de 532 nm a 1320 nm
- Energía máxima: 2300 mJ - Pulsos 1Hz-15Hz (50 niveles), 3,5 a 10 ns
- Filtros 1320 nm / 1064 nm / 532 nm
Spot 1 a 6 mm. Luz Laser color rojo
- Pantalla Táctil 8" color. Software Smart
- Pulsos efectivos Laser: 300.000/500.000
- Vida máxima lámpara laser 1.000.000 pulsos
- Fuente alimentación: 600W/estabilidad 5Hz
Voltaje 220V/50 Hz
- Sistema de refrigeración: agua, aire, TEC

Tecnología avanzada