

PICO CARE

**LÁSER ND-YAG DE PICOSEGUNDOS
1064nm y 532nm + 595nm, 660nm**

Más Allá de Nano
Verdadera Experiencia PICO



FDA

CE
0068



LESIONES EPIDÉRMICAS

- ✓ Pecas, Melasma, Café au Lait
- ✓ Manchas de Edad (Lentigos Senil), Lentigo Solar (Manchas Solares)
- ✓ Queratosis seborreica

LESIONES DÉRMICAS

- ✓ Tatuajes multicolores
- ✓ Nevo de Ota
- ✓ ABNOM
- ✓ Nevus de Vecker

HEXA MLA

- ✓ Cicatrices de acné (box scar, ice pick, rolling, hipertróficas)
- ✓ Rejuvenecimiento de piel



La mejor solución para eliminar tatuajes

PICOCARE450 tiene más efecto fotomecánico con menos efecto térmico en la piel, brindando mejores resultados con casi ningún efecto secundario en la eliminación de tatuajes y el tratamiento de pigmentación.

Pieza de mano HEXA MLA, que reemplaza la subcisión

La pieza de mano HEXA MLA (Micro Lens Array) es un sistema fraccional con alta densidad de energía en el centro de cada punto. Puede reemplazar los tratamientos agresivos de cicatrices, como la subcisión. Los tejidos de cicatrización en la dermis profunda pueden destruirse sin mucho dolor.

ESPECIFICACIONES

| | |
|--------------------|--|
| Tipo de sistema | Nd: YAG |
| Longitud de onda | 1064 nm, 532 nm, 595 nm, 660 nm |
| Salida | 600mJ (1064nm), 300mJ (532nm) |
| Pulse Duration | 450ps |
| La punta del Poder | 1,33 GW (1064nm), 0,8GW (532nm) |
| Tamaño de punto | Zoom H / P: 2 a 10 mm HEXA MLA H / P: 3 a 5 mm, 6 a 10 mmTinte H / P: 3 mm Colimación H / P: 7 mm |
| Tasa de repetición | Individual, hasta 10Hz |
| Pieza de mano | Zoom H / P HEXA MLA H / P DYE H / P Colimación H / P |
| Dimensiones | 450 (W) x 939 (D) x 908 (H) mm |
| Peso | 90kg |

PICOCARE es el sistema láser de picosegundos Nd: YAG para tratar tatuajes de múltiples colores y lesiones pigmentadas. En términos de velocidad y comodidad, su rendimiento es superior a cualquier otro dispositivo en el mercado.

Tiene la capacidad de descomponer los tatuajes y pigmentos multicolores en pequeñas partículas mediante el uso de una potencia máxima más alta y duraciones de pulso más cortas.