



(PICOFLASH)

Láser de superpicosegundo (500PS)

Equipos láser de nueva generación para la eliminación de pigmentos



PICO LÁSER VS NANO LÁSER



Picosecond laser is approximately 10 times faster than nanosecond laser!



El láser pico, con una duración de pulso ultracorta y una alta potencia, convertirá la pigmentación en polvo en un momento, mientras que el láser nano la convertirá en pequeños gránulos.

El láser Pico elimina los fragmentos de pigmento de forma más rápida, eficaz y con menos sesiones de tratamiento.

La eliminación de fragmentos de pigmento con Pico Láser es mucho más segura, menos riesgo de efectos secundarios.

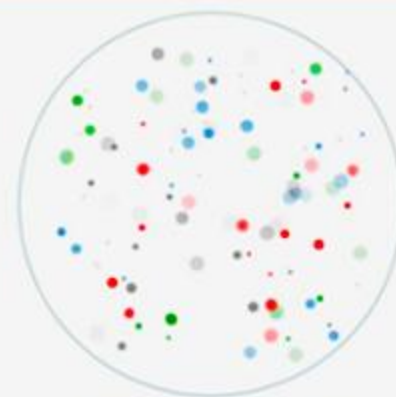


BEFORE TREATMENT



AFTER TREATMENT

Nano second Laser



AFTER TREATMENT

Pico second Laser



BRAZO CONJUNTO DE COREA

- » Menor pérdida de energía
- » Rotación de 360 grados
- » Energía de salida uniforme
- » Tamaño de punto ajustable 2-10 mm
- » Múltiples asas de tratamiento opcionales

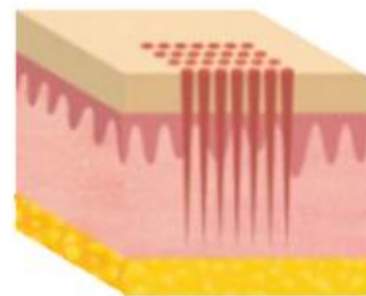
VARIEDAD DE MANÍPULOS OPCIONAL

- “ Sondas estándar: 1064nm para tatuajes negros, manchas de sol, manchas de café, cloasma, rejuvenecimiento de la piel; 532nm para tatuajes rojos, marrones, amarillos, Ota, pecas, manchas de vino de Oporto.
- “ Sondas opcionales: 660nm (eliminación de tatuajes verdes); 585nm (eliminación de tatuajes azules y morados); Sonda fraccional (tratamiento de poros dilatados, marcas de acné).



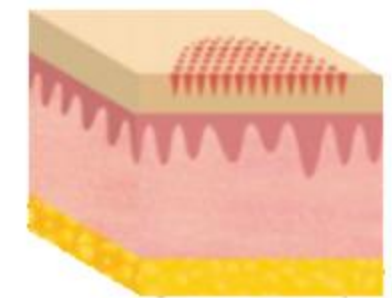
Manípulos de 650 nm

La longitud de onda de 650 nm se utiliza en los verdes



Manípulos de 1064/532nm

Eliminar tatuajes, manchas



Manípulos de 585 nm
Eliminar tatuajes azules y morados



Manípulos Focus
Estiramiento cutáneo, rejuvenecimiento cutáneo



MOCROCHIP 2000PS

Envase sellado, alta fiabilidad, polarización estable





Eliminación de tatuajes

Eliminación de tatuajes (tatuajes de todos los colores, eyeliner, lipline, etc)



Melasma pigmentario

Pigmentos de la epidermis y la dermis (manchas solares, manchas de café, cloasma, etc.)



Rejuvenecimiento de la piel

Blanqueamiento de la piel y eliminación de arrugas



Problemas de piel

Cicatriz de acné, nevus ota, nevus azul, nevus negro



“ CARACTERÍSTICAS

1. Generador láser de estado sólido y tecnología de amplificación MOPA, la energía es más estable y eficaz.
2. Múltiples asas de tratamiento opcionales para satisfacer las diferentes necesidades de tratamiento de nuestros clientes.
3. Tres modos de tratamiento: SP, LP, PTP, perfecto para todos los tipos complicados de pigmentación.
4. Brazo láser articulado de 7 articulaciones importado de Corea, eficacia de transmisión de hasta el 85%.
5. Las lámparas y lentes láser se importan de EE.UU. (duración real del pulso 500PS comprobada mediante osciloscopio).
6. Modo “flat-top”, densidad de energía uniforme: La energía puede suministrarse eficazmente a la zona de tratamiento, maximizando el efecto y minimizando el daño a los tejidos circundantes.

PARÁMETROS TÉCNICOS



Longitud de onda	1064nm, 532nm (585nm, 650nm opcional)
Energía de salida	1300mj@1064nm, 550mj@532nm
Duración del pulso	600PS@1064nm, 500PS@532nm
Tamaño del punto	2 mm ~ 10 mm (ajustable)
Frecuencia	1HZ ~ 10HZ
Modo de tratamiento	SP, PTP, LP
Voltaje	110V/ 220V
Tamaño del paquete	108*101*51cm & 83*26*14cm
Peso del paquete	84.1kg & 6kg