

Vasconcellos®

Quirúrgico



LÁSER DIODO
980nm

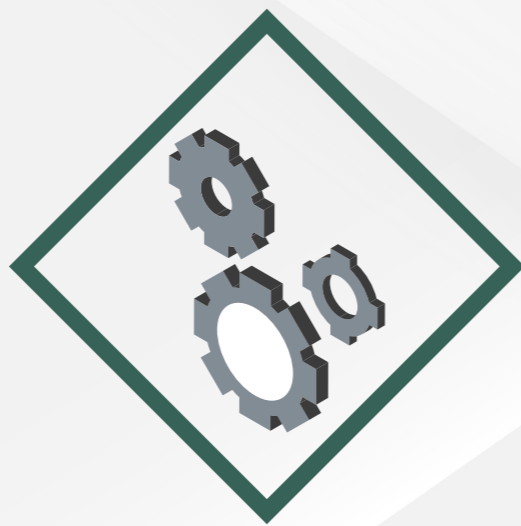
VASCONCELLOS

www.vasconcellos.com.mx

El láser de 980nm es el espectro de absorción óptimo de las células vasculares de porfirina. Las células vasculares absorben rápidamente la alta energía del láser de longitud de onda de 980 nm casi al 100%, se produce la solidificación y finalmente se disipan.



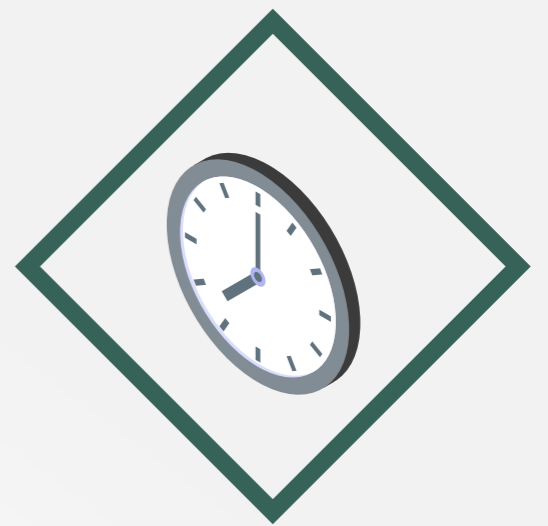
PRECISO



EFICAZ



SEGURO



DURADERO

Sus Aplicaciones Principales Son:

- * Tratamiento de lesiones vasculares
- * Remoción de lesiones pigmentadas
- * Tratamiento contra el acné
- * Tratamiento de ginecología
- * Reducir la vagina
- * Mejorar la sensibilidad
- * Destruir la celulitis
- * Adelgazamiento corporal
- * Remodelación del cuerpo

Longitudes de Onda

En comparación con el método tradicional, el láser de diodo de 980nm puede reducir el enrojecimiento, la quemazón de la piel y menos posibilidades de cicatrices



Equipo de Terapia de Láser de Diodo 980nm:

1. Utilizado para tratamiento de liposucción, vascular, ginecología.
2. Tecnología de acoplamiento de fibra óptica, buena calidad del haz.
3. Calibración automática de la potencia de salida al final de las fibras.
4. 7 accesorios diferentes opcionales.
5. Gran pantalla táctil a color de 10.4 pulgadas.

DIODO 980nm

Sistema de eliminación vascular de 980nm, más seguro y más rápido, el láser de 980nm tiene un espectro de absorción óptimo de las células vasculares y de la porfirina. Las células vasculares captan la luz del láser de 980nm, produciéndose la contracción y finalmente la disipación.

El equipo puede estimular el crecimiento de colágeno dérmico durante el tratamiento vascular, aumentar el espesor y la densidad epidérmica para que los pequeños vasos sanguíneos ya no estén expuestos. Al mismo tiempo, la elasticidad y la resistencia de la piel también mejoran significativamente.

Además, el láser de 980nm puede estimular el crecimiento de colágeno dérmico, mientras que el tratamiento vascular aumenta el espesor y la densidad epidérmica para que los pequeños vasos sanguíneos ya no estén expuestos. Además de la elasticidad y resistencia de la piel se mejoran significativamente.

Resultados Clínicos

Para alcanzar el tejido objetivo con mayor precisión, la energía del láser se entrega mediante una pieza de mano de diseño profesional. Ayuda con rayos infrarrojos de 635 nm, permite enfocar la energía. A medida que la tecnología madura, no se limita al tratamiento vascular.



PARAMETROS TÉCNICOS

Tipo de láser	Diodo Láser
Longitud de onda	980nm
Modo de tratamiento	Continuo, Solo, Repetir
Potencia de salida	1W ~ 30W
Ancho de pulso	1ms ~ 999ms
Longitud focal	1.0mm, 2.0mm 3.0mm
Entrega de Haz	Fibra de 400nm, 600;Conecto
Pantalla	Pantalla LCD tactide 10.4
Haz de punteria	650nm, <5MW
Voltaje	220V/50HZ,110V/60HZ
Tamaño del peso/paquete	60*50*37 cm/17.5kg

PRINCIPIO DE LÁSER DIODO TRIPLE ONDA

Diodo
980NM



Láser de Diodo 980nm

- * No invasivo, sin anestesia, el tratamiento es seguro y fácil
- * No necesita protección especial después del tratamiento, el mantenimiento es muy sencillo.
- * Los pacientes tienen una amplia gama de aplicaciones alternativas.
- * Continuo, Individual, Repetir, tres modos de trabajo opcionales.

1. Utilizado para liposucción, tratamiento vascular y ginecológico.

2. Tecnología de acoplamiento de fibra óptica, buena calidad de haz

3. Calibración automática de la potencia de salida al final de las fibras.

4. 7 accesorios diferentes opcionales.

5. Tres modos de trabajo: CW, Single, modo de repetición.

Aditamentos



Aditamento
angiologia

Aditamento
liposucción



Maneral
ginecológico

Vasconcellos®

LÁSER DIODO
980nm



 Tel: 55 7822 8045

 Cel: 55 8300 8832

 vasconcellosventas@gmail.com

 www.vasconcellos.com.mx