



TRSS

Manual de uso

Type:V-980

980nm Diode Laser Vascular Removal Device

Type:V-980

980nm Diode Laser Vascular
Removal Device



Teoría de Tratamiento

- 980 nm láser es el espectro de absorción óptima de las células vasculares de Porfirina. células vasculares absorben el láser de alta energía de longitud de onda de 980 nm, se produce la solidificación, y finalmente se disipa.
- Para superar enrojecimiento de tradicional tratamiento con láser y la gran área de quema de piel, profesional-diseño pieza de mano permite que el rayo láser de 980 nm centra en rango de diámetro 0.2-0.5mm, con el fin de permitir la energía más centrada para alcanzar el tejido objetivo, evitando al mismo tiempo quemar el tejido circundante de la piel.
- Laser puede estimular el crecimiento de colágeno dérmico durante el tratamiento vascular, aumentando el espesor y la densidad de la epidermis, de modo que los pequeños vasos sanguíneos ya no están expuestos, al mismo tiempo, la elasticidad y resistencia de la piel también se han mejorado significativamente.



Indicaciones



- 1. EVLT (Endovenosos Veinas Tratamiento con Láser)*
- 2. Terapia de lesión vascular*
- 3. Arañas vasculares/Venas faciales*
- 4. Retirar vasos rojos de la sangre: todo tipo de telangiectasia, hemangioma cereza etc.*

Especificaciones

| | |
|----------------------|--|
| Fuente de luz | 980nm láser diodo |
| Interfaz | Pantalla táctil de color de 8,4 pulgadas |
| Potencia | 50W |
| Ancho de pulso | 5-60 ms ajustable |
| Tasa de repetición | 1-20Hz , ajustable |
| Refrigeración | Aire |
| Dimensión de máquina | 400mm(W)*320mm(L)*350mm(H) |
| Dimensión de paquete | 525mm(W)*445mm(L)*465mm(H) |
| Electricidad | AC 220V±10% 50HZ/AC 110V±10% 50HZ |



Ventaja del sistema

1. Eliminación vascular con láser de diodo de 980 nm es la tecnología más avanzada del mercado.
2. El funcionamiento es muy fácil. No hay lesiones, no sale sangre, no hay cicatrices después.
3. Profesional diseñado manípulo es fácil para la operación.
4. Un tratamiento o dos veces es suficiente para eliminación de venas permanente.
5. Los resultados pueden durar más que método tradicional.
6. La potencia máxima de salida puede alcanzar 50W.



Introducción de Sistema



1. Cuerpo principal

2. Pieza de mano de Tratamiento

3. Interruptor de alimentación

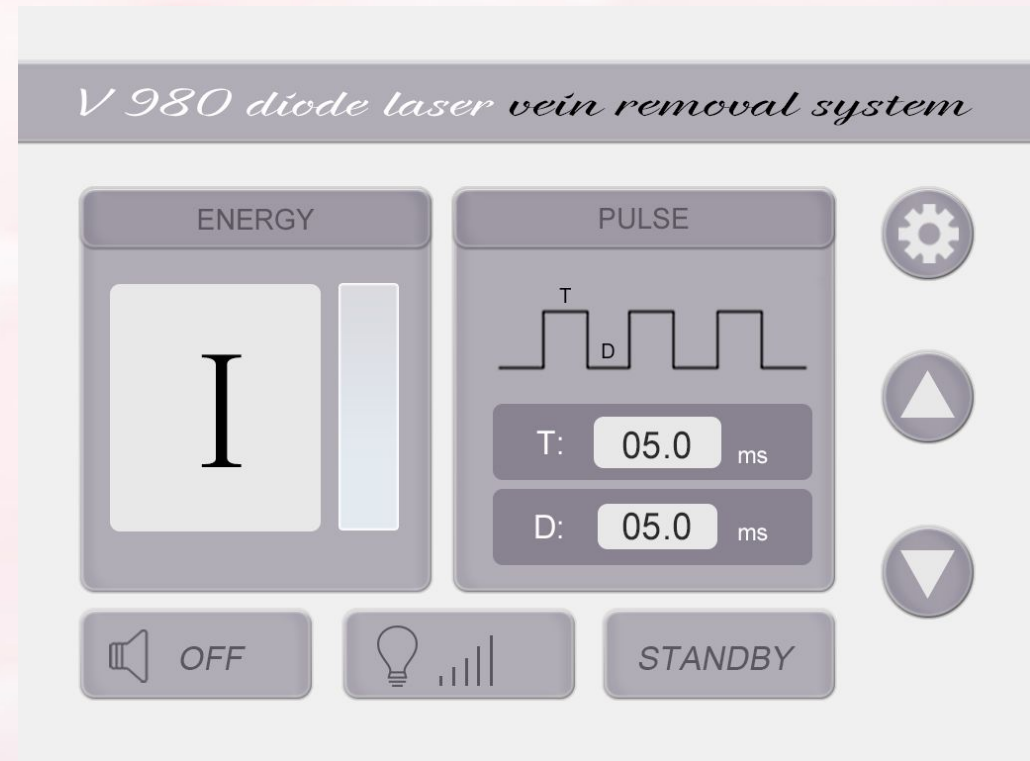
4. Conector de pieza de mano de tratamiento

5. Conector de principal fuente de alimentación

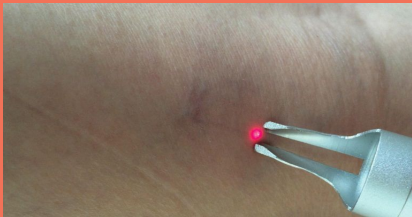
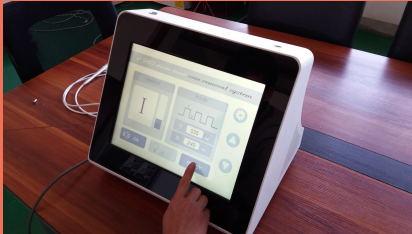
6. Conector del interruptor de pie

7. Interruptor de pie

Interfaz de operación



Procedimiento de Operación



- 1. Encender el sistema pulsando el interruptor de alimentación principal.*
- 2. Ajuste el parámetro de tratamiento y pulse el botón Listo para cambiar el modo de trabajo.*
- 3. Coloque la pieza de mano en el área objetivo de tratamiento y haga la guía de luz en el vascular.*
- 4. Pisar el interruptor de pedal, y comenzar el tratamiento.*

Resultado

