

DIOVAS

DIODO 980nm

DIOVAS

LÁSER DE FIBRA 980 nm

Diovas es un láser transdérmico de 980 nm, con sistema de transmisión por fibra óptica. Esta tecnología de vanguardia ha sido diseñada para tratar lesiones vasculares de hasta 4 mm de diámetro. Su avanzado diseño, así como su tamaño portátil, lo convierten en una excelente opción para cualquier profesional.

Características técnicas

01

Se diferencia por una excelente penetración transdérmica, que reduce los efectos secundarios como el eritema o trastornos de pigmentación, entre otros. No se producen reacciones alérgicas, no es necesario agujas.

02

Debido a la baja absorción por parte de la melanina, la tecnología Diovas se puede utilizar en cualquier tipo de piel y durante todo el año. Además, los pacientes pueden volver a la actividad normal inmediatamente después del tratamiento.

Indicaciones

01

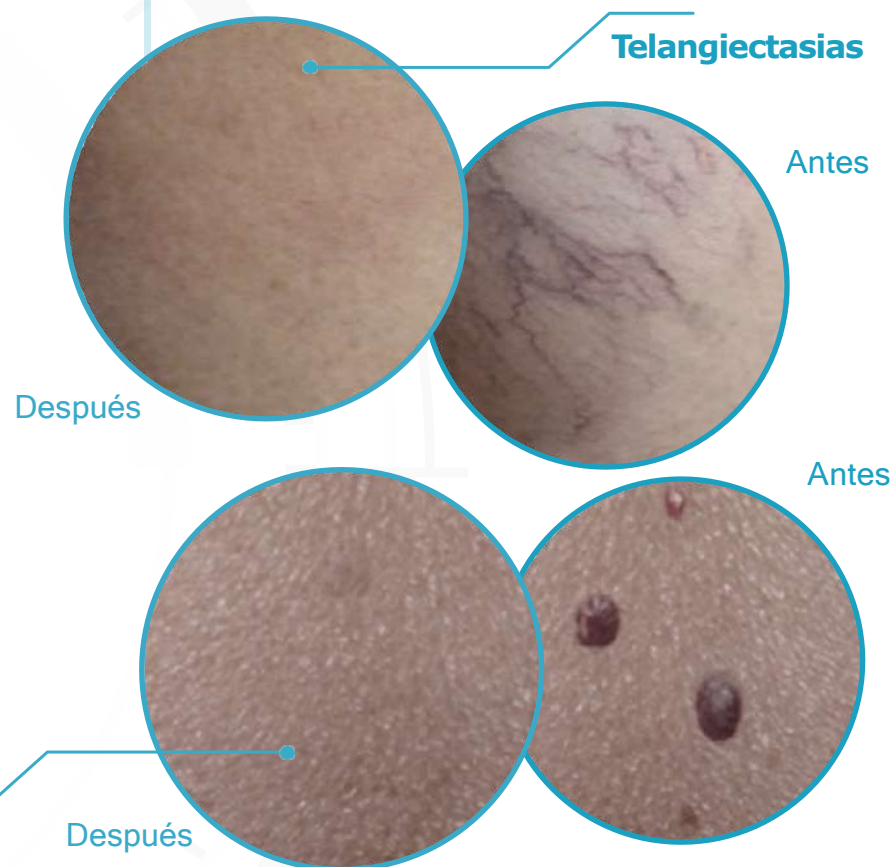
Modo pulsado

Telangiectasias, arañas vasculares, cuperosis, rosácea, puntos rubí, hemangiomas, lagos venosos, manchas vino Oporto

02

Modo continuo

Verrugas filiformes, condilomas, acrocordones.



Láser vascular de fibra de diodo

Última innovación tecnológica para el cuidado de las lesiones vasculares



Tipo de láser	Fibra de diodo
Longitud de onda	980 nm
Potencia láser	30 w
Potencia equipo	100 w
Pantalla	LCD 8.6" Color
Idioma software	Español y otros
Ancho de pulso	5 ms - 100 ms
Luz guía	Diodeo650nm
Tamaños de spot	1,4 -1,9 - 2,4 mm
Modos de trabajo	Continuo / Pulsado
Frecuencia	1 - 20 Hz
Sistema de refrigeración	Sistema Cooling aire
Voltaje eléctrico	220 V / 110 V
Tamaño / peso	40cm x 33cm x 20cm / 6kg
Embalaje / peso	53 cm x 45 cm x 42 cm / 18kg
Certificados	CE médico



Ficha técnica



LEGOLASER GROUP S.L NIF: B-87082475

Calle Geológicas 41, 28923 Alcorcón, Madrid, España
910 332 091
www.legolaser.com | info@legolaser.com