

DIOLAS

Newton Blue

Láser azul 445 nm



La revolución azul

- Cortes perfectos con mínima necrosis
- Sin contacto, con fibras flexibles
- Fotoangioltico

Un dispositivo con muchas ventajas

- **Gran pantalla táctil True Color de 9,7"** para un uso fácil e intuitivo
- **Compacto y ligero** para facilitar el transporte
- **Sistema multiusuario** con almacenamiento de programas individuales
- **Asistentes de tratamiento integrados** y fácil selección de parámetros

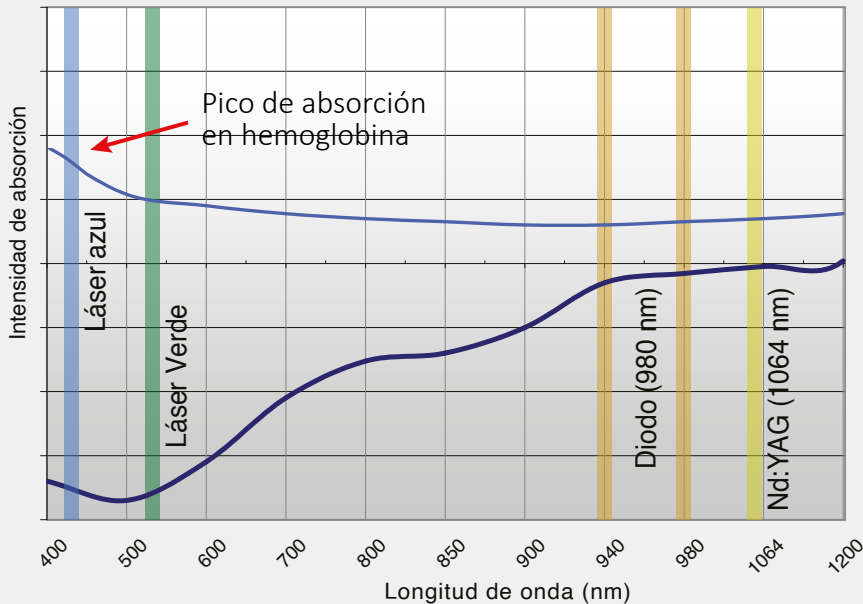
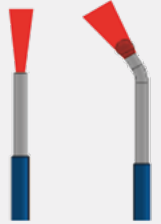


Aplicaciones especializadas

- Rinología
- Laringología
- Cirugía general
- Otología

Accesorios disponibles

- Fibras sin revestimiento con emisión frontal (400 / 600 µm)
- Fibras arpón con emisión angular
- Aplicadores con guía y con succión integrada
- Aspirador de humos VACULAS
- Pedal con botones de control remoto



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipo de láser	Láser de diodo de 10 W con haz azul (445 nm) (Clase 4). Pico de 20 W en SuperPulse	Asistencia	Asistentes de tratamiento con conjuntos de parámetros para aplicaciones médicas
Modos de operación	Onda continua (CW), modo SuperPulse (SP)	Refrigeración	Refrigeración por aire silenciosa
Perfiles de activación	Continuo, pulso único (0,1 ms - 10 s), repetición de pulsos (0,1 ms - 10 s)	Conectividad	Puerto USB para protocolos de tratamientos y actualizaciones de software, TouchLink con control remoto inalámbrico del aspirador de humos VACULAS
Entrega del haz	Fibras flexibles y guías de diferente tipología	Requisitos eléctricos	110-120 V / 230-240 V
Panel de control	Gran pantalla táctil True Color de 9,7" con salida de audio	Tamaño y peso	34 x 30 x 22 cm (An x Pr x Al), máx. 9,5 kg
Haz guía	Verde o rojo, intensidad regulable (<3 mW)		

Reservado el derecho a modificaciones técnicas

