

D1470 EVA 1470 Dioden Laser

aesULASE

aesurge LASER

D1470 EVA

Dioden Chirurgie Laser für die Venenchirurgie 1470nm, 12W

Komfortable effektive, sichere, schnelle, und Behandlungsverfahren sind mit dem D1470Dioden Laser selbstverständlich. Für die moderne schonende Venen-Chirurgie wurde der aesurge D1470 EVA Dioden Laser entwickelt.

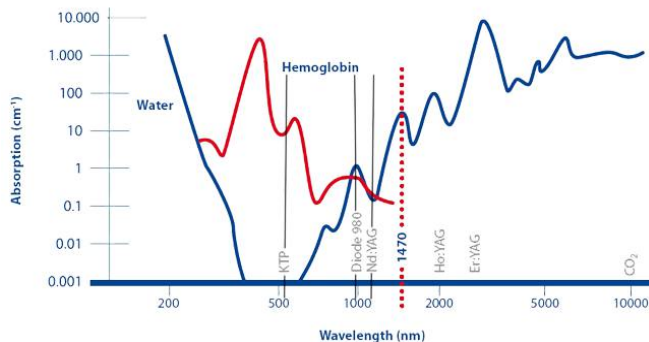
Indikationen:

Venenchirurgie

- kontinuierlicher und gepulster Modus
- Maximale Leistung: 12 Watt
- Pulswiederholungsrate: Einzelschuss, 0,5-10 Hz
- Einfache Bedienung

aesurge D1470 EVA Dioden Laser HighLights:

- endovenöser Diodenlaser (Wellenlänge 1470 nm)
- Wasser als Zielstruktur in den Venenwänden und im Blut
- Verschluss der varikösen Gefäße durch Wärmeentwicklung
- Vorteil gegenüber der konventionellen Strippingmethode ist der minimal-invasive Eingriff
- Punktion unter sonographischer Kontrolle
- Dauer eines Eingriffs/einer Laserbehandlung: 10-15 Minuten



Technische Parameter:

Model: D1470 EVA Dioden Laser	
Laser type	Diode Laser
Wavelength	1470nm
Power	Max. 12W
Pilot	Diode, 650nm, 5mW
Interface	Touch screen LCD
Cooling	Air
Dimension	279(W)x686(D)x786(H) mm
Weight	35Kg
Accessory	Guide wire
	Angio catheter
	400micro , 600micro fiber
	Seramic scissor
	Fiber stripper

