

D980 Dioden Laser

Laser Schilddrüsen Chirurgie

aESULASE

aesurge LASER

D980 Dioden Laser

Die moderne Laser Schilddrüsen Chirurgie

Keine Narbenbildung, komfortable effektive, sichere, schnelle, und schmerzlose Behandlungsverfahren sind mit dem D980 Dioden Laser selbstverständlich. Für die moderne schonende Schilddrüsen Chirurgie wurde der aesurge D980 Dioden Laser entwickelt.

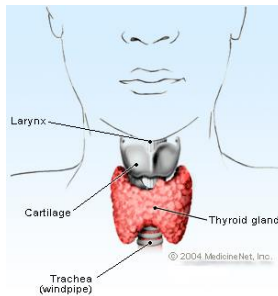
Indikationen:

Schilddrüsenchirurgie (Knoten)

- ablativer Diodenlaser (Wellenlänge 980 nm)
- kontinuierlicher und gepulster Modus
- perkutane Anwendung mit 1-2 Nadeln
- Maximale Leistung: 30 Watt
- Pulswiederholungsrate: Einzelschuss, 0,5-10 Hz
- Wirkung durch Hervorrufen gezielter Nekrosen

aesurge D980 Dioden Laser HighLights:

- Punktion unter sonographischer Kontrolle
- in Lokalanästhesie (schmerzhafte OP wird gemieden)
- kein Auftreten von Hypothyreose
- Dauer eines Eingriffs/einer Laserbehandlung: 10-12 Minuten



Technische Parameter:

Laser type	Diode Laser
Wavelength	980nm (optional. Dual channels)
Power	Max. 30W
Pilot	Diode, 650nm, 5mW
Mode	CW mode, Pulse mode
Repetition rate	0.5~10Hz
Interface	Touch screen LCD
Cooling	Air
Dimension	279(W)x686(D)x786(H) mm
Weight	35Kg
Accessory	400micrometer optical fiber Seramic scissor Fiber stripper