

C660 CO₂ GynLaser

aesULASE

aesurge LASER

C660 CO₂ GynLaser

Komfortable, effektive, sichere, schnelle und schmerzlose Laserbehandlung

Der C660 CO₂ GynLaser ist für die schonende minimal-invasive vaginale Verjüngungs-Behandlung konzipiert worden.

Indikationen:

Straffung und Erhöhung der Elastizität des Bindegewebes in der Vagina durch Steigerung der Kollagensynthese durch Wärmeentwicklung, Aufhellung der Vulva, Reduktion von Scheidentrockenheit / der Harninkontinenz, Verminderung von Dyspareunie

Durch die fraktionierte Laserbehandlung mit der speziellen aesurge-W-Impulstechnologie ist eine effiziente Therapie gewährleistet.

- fraktionierter, ablativer CO₂-Laser zur endovaginalen Anwendung
- Energie und Anzahl der Laserstrahlpunkte/Fläche variabel
- Ziel: befriedigenderes Sexualleben
- Primäre Therapie in minder schweren Fällen, Ergänzung zu operativen Verfahren
- 2-3 Behandlungen/Sitzung, Dauer einer Sitzung 15-20 Minuten
- anhaltender Effekt für 1-2 Jahre
- Amortisierung des Gerätes bei 2 Patienten / Monat

Technische Parameter:

Irradiation Type	RF CO ₂ Laser
Wavelength	10.600nm
Maximum Energy	<115 mJ @ Fractional mode <115 mJ @ W pulse mode
Pulse Duration	1 ~ 3,000µs 1 ~ 10 kHz
Power Consumption	800VAC (Maximum)
Laser delivery type	Articulated Arm
Electrical Requirement	AC 220V
Spot Size	2x2 ~ 20x20 mm
Device Cooling	Air Cooling System
Radiation Control	Food Switch
Class of Laser	Class 4

