

WOC CO₂ FRACTIONAL MASTER LASER

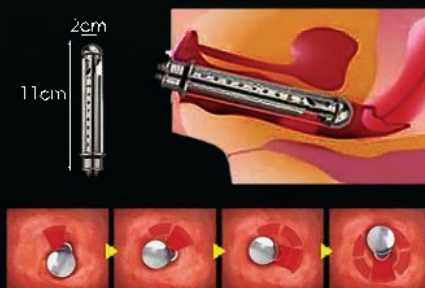
FRACTIONAL 10600NM CO₂

THEORIE

Der CO₂-Laser erzielt optimale klinische Ergebnisse durch den Einsatz der Optimal Pulse Technology (OPT), die eine gleichmäßige Energieabgabe gewährleistet. Das intensive gepulste Licht, kombiniert mit der Modulation der Lichtleistung, sorgt nicht nur für hohe Wirksamkeit, sondern auch für eine sichere Behandlung.

TECHNISCHE DATEN

Wavelength	10600 nm
Leistung	30-60W
Lasertyp	COHERENT RF-angeregte Metallröhre
Ausgabemodi	CW (Continuous Wave), UltraPulse, Fraktionierter und Vaginalmodus (optional)
Schwenkarm	Sieben-Gelenk-Arm
Scan-Modi	Sequentielles / Randomisiertes Scannen
Zielstrahlformen	Dreieck, Quadrat, Rechteck, Raute, Rund und Linear
Spotgrafik	635nm



Der Laserstrahl wirkt auf die Vaginalwand im 360°-Emissionsmodus, ohne das umliegende Gewebe zu schädigen.

