

EO Q-Switched Nd:YAG Laser

Der EO Q-Switched Nd:YAG Laser mit der fortschrittlichen gepulsten Nd:YAG-Laser-Technologie kann die Haut selektiv durch bestimmte Wellenlängen des Lasers absorbieren und eine heilende Wirkung erzielen. Der gepulste Nd:YAG-Laser HS-290 ist weit verbreitet für Melasma, Tattoo-Entfernung, Pigmententfernung und Hautverjüngung.

Lasertypen



1064 / 532 nm Q-Switched-Spitze



585 nm Farbstofflaserspitze (optional)



650 nm Farbstofflaserspitze (optional)

Technische Daten:

Lasertyp	EO Q-Switched Nd:YAG Laser	Bedienoberfläche	9.7" True color touch screen
Wellenlänge	1064 / 532 / 585 / 650 nm	Zielbalken	Diode 655 nm (Rot), Helligkeit einste
Betriebsart	Q-Switched-Modus und SPT-Modus	Kühlsystem	Fortschrittliches Luft- und Wasser-Kühlsystem
Trägerprofil	Flat-Top-Modus	Stromversorgung	AC 110 V oder 230 V , 50/60 Hz
Pulsbreite	≤ 6 ns (Q-Switched-Modus) 300 µs (SPT-Modus)	Grösse	HS-290 82 x 30 x 88 cm (L x B x H) HS-290E 75 x 30 x 88 cm (L x B x H)
Energiekalibrierung	Äussere und Selbstwiederherstellung	Gewicht	HS-290 80 kg HS-290E 70 kg
Spotgrösse	2 ~ 10 mm		
Wiederholungsrate	Max. 10 Hz (1064 nm, 532 nm, SPT-Modus)		
Optische Abgabe	Gelenkarm		

Preis:

Auf Anfrage – Barkauf, Leasing, Raten oder Miete möglich.