

# Laser CO2 RF Metal Tube



## Laser CO2 RF Metal Tube

Il Laser CO2 è il più usato, versatile e sicuro.

**La sorgente RF Metal Tube nel Laser CO2**, a differenza dei classici Gas Glass Tube, garantisce massima stabilità ed efficacia nell'emissione dell'energia eliminando i costi di mantenimento per l'usura dei componenti.

**Il Laser CO2 con 40 Watt di potenza** in uscita è l'ideale per effettuare tutti i tipi di trattamenti richiesti in Medicina Estetica e Chirurgia.

- **Modalità:** Pulsata, Super Pulsata, Singola e Continua.
- **Manipoli:** Frazionato, Pulsato e Super Pulsato, Ginecologico.
- **Braccio a 7 snodi** con luce guida e sistema di ventilazione incorporato.
- **Full color touch screen 10"** ad alta definizione per un rapido controllo e settaggio di tutte le funzioni.



## Manipoli e Funzioni

### Manipolo Frazionato

Tre campane / distanziatori consentono trattamenti ablativi e non ablativi con sei forme variabili in misure dell'area e distanza dei DOT in modalità lineare, sequenziale e random.

**Forme:** Quadrato, Rettangolo, Cerchio, Ellittico, Triangolo, Esagono.

**Applicazioni:** Rimozione rughe, Skin Resurfacing, Rimozione cicatrici, Acne.

### Manipolo Pulsato e Super Pulsato

Per Chirurgia da taglio, Nevi e Verruche.

### Manipoli Ginecologia

Tre sonde ad uso interno ed esterno per Vaginal tightening e Vaginal Rejuvenation con lente ellittica per emissione a 45° e concava per emissione a 360°.



Manipolo Frazionato



Manipolo Chirurgia



Manipoli Ginecologia

## Display Laser CO2 RF Metal Tube

Il Touch screen da 10" con interfacce intuitive permette un uso comodo, rapido e facile di tutte le funzioni in ogni condizione e per tutte le necessità.



Display Frazionato



Display Super Pulsato



Display Ginecologia

## Scheda Tecnica

Dispositivo certificato 93/42 EEC registrato nel data base dei Dispositivi Medici del Ministero della Salute

<b>Laser tipo</b>	C02
<b>Sorgente laser</b>	RF Metal Tube
<b>Lunghezza d'onda</b>	10600nm
<b>Potenza massima</b>	1 - 40W
<b>Durata pulsazioni</b>	1ms > max 100ms (Pulse)
<b>Area scanner</b>	Max 20x20mm
<b>Raggio pilota</b>	635nm
<b>Schermo interfacce</b>	Display Touch screen 10"
<b>Modalità operativa</b>	Fractional - Pulse - Super Pulse
<b>Funzioni</b>	Estetica - Chirurgia - Ginecologia
<b>Assorbimento</b>	2000W
<b>Voltaggio</b>	220V - 50/60Hz
<b>Dimensioni</b>	49x55x110cm
<b>Peso</b>	50Kg
<b>Certificato MDD CE</b>	TUV 0123

# Sun Tech Medical

Tel. +39.06.5030790

Mob. +39.333.6202998

[suntechmedical.srl@gmail.com](mailto:suntechmedical.srl@gmail.com)

[info@suntechmedical.it](mailto:info@suntechmedical.it)