

# 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 Ginecologia



Display Super Pulsato

## 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)