

SCHEDA TECNICA – CARATTERISTICHE MINIME LASER CO2 PER OTORINOLARINGOIATRIA

- Laser CO2 per la chirurgia ORL
 - Struttura ergonomica, compatta, montata su n. 4 ruote piroettanti, con protezione del braccio durante la movimentazione
 - Potenza di emissione: circa 1-40 W
 - Lunghezza d'onda indicativa: 10600 nm
 - Modalità di erogazione: almeno continua e pulsata
 - Sistemi automatizzati per aumentare il livello di rapidità e precisione nei trattamenti
 - Interfaccia utente intuitiva, tramite schermo touchscreen di elevate dimensioni
 - Possibilità di avere un doppio rilascio dell'energia laser CO2 mediante braccio articolato e fibra flessibile
 - Procedure chirurgiche preimpostate
 - Possibilità di memorizzare almeno 20 procedure personalizzate
 - Micromanipolatore ad elevata efficienza e profondità di fuoco
 - Presenza di un joystick per la regolazione delle movimentazioni
 - Dotazione di dispositivi di protezione da fonti laser per il personale e il paziente
-
- Marchio CE
 - Conforme alle normative vigenti