Scheda tecnica

Sistema Laser per trattamento foto coagulativo retinico della Retinopatia del Prematuro (R.O.P.)

- 1) Laser lunghezza d'onda di trattamento 810 nm;
- 2) Potenza di trattamento 0-3000mW;
- 3) Durata:
- CW- Pulse da 10 a 9000 ms in 29 incrementi;
- Long-Pulse da 10 sec. A 3 min. in 26 incrementi;
- Micro-Pulse da 0,1 a 1.0 ms;
- 4) Intervallo: nessuno, 50, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900 e 1000 ms;
- Micro-Pulse da 1.0 a 10.0 ms
- 5) Raggio di puntamento: laser rosso a semiconduttori. Intensità regolabile dall'utente, 1mWmassimo Coassiale al raggio di trattamento, 650nm;
- 6) Dispositivi di erogazione
- Compatibili. Dual Lio coassiale dedicato per due lunghezza d'onda (810nm e 532 nm) per trattamento delle R.O.P.