

N. 1 LASER PER TRATTAMENTO FOTOCOAGULATO DELLA RITINOPATIA DEL PRETERMINE DA DESTINARE ALL'U.O. DI NEONATOLOGIA CON UTIN

SCHEDA TECNICA

ELEMENTO TECNICO RICHIESTO	CASELLA DOVE LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE O MENO LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA CON SI O NO	EVENTUALI NOTE
1. Lunghezza d'onda di trattamento: 810 nm		
2. Potenza di trattamento: 0 – 3000 mW		
3. CW – pulse da 10 a 9000 ms in 29 incrementi		
4. Long – pulse da 10 sec. A 3 min in 26 incrementi		
5. Micro – pulse da 0,1 a 1.0 ms		
6. Intervallo: nessuno, 50, 100,200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000 ms Micro – pulse da 1.0 a 10.0 ms		
7. Raggio di puntamento: laser rosso a semiconduttori. Intensità regolabile dall'utente: 1mW massimo Coassiale al raggio di trattamento; 650nm		
8. Dispositivi di erogazione compatibili: Dual Lio coassiale dedicato per due lunghezze d'onda (810nm e 532 nm) per trattamento delle R.O.P.		

N. 1 OFTALMOSCOPIO LASER INDIRECTO (LIO) CON CASCHETTO DA DESTINARE ALL'U.O. DI NEONATOLOGIA CON UTIN

SCHEDA TECNICA

ELEMENTO TECNICO RICHIESTO	CASELLA DOVE LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE O MENO LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA CON SI O NO	EVENTUALI NOTE
1. Manopola di regolazione della fascia frontale		
2. Regolazione dell'unità ottica		
3. Manopola di controllo della luminosità dell'illuminazione		
4. Regolazione verticale del campo di illuminazione		
5. regolazione verticale del laser		
6. selettore del filtro colore con blocco		
7. Cavo fibra ottica		

8. Prolunga per il trasformatore da collegare		
9. Trasformatore da collegare		
10. Supporto carica a muro		
11. Batteria ricaricabile montata sulla fascia frontale		
12. Lenti per oftalmologia inidretta : 20 D, 22D, 28D e 40 D		