

N. 1 LASER PER TRATTAMENTO FOTOCOAGULATO DELLA RITINOPATIA DEL PRETERMINE COMPLETO DO CASCHETTO DEDICATO DA DESTINARE ALL'U.O. OCULISTICADI /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
CASCHETTO DEDICATO		
1. Illuminazione a LED fino a 20.000 ore		
2. Regolazione dell'illuminazione montata su entrambi i lati del caschetto		
3. Batteria ricaricabile montata sulla fascia		
4. Due lunghezze d'onda 532/810 nm		
5. Deve essere possibile utilizzare una coppia di lenti a diottrie zero per sostituire le 2 lenti a diottrie montate in fabbrica		
6. Due controlli specchio indipendenti: uno per l'illuminazione e l'altro per i raggi laser di puntamento/trattamento per la perfetta coassialità e centratura tra spot ed aiming beam		
7. Settore filtri colorati con blocco		
LASER 532		
8. Lunghezza d'onda 532 verde		
9. Dimensioni 30cmx30cmx15cm		
10. Connettori compatibili con uso in sala operatoria		
11. 100 – 240 VAC, 50/60Hz		
12. Raffreddamento ad aria		
13. Durata dell'esposizione: CW – Pulse: 10 – 3000 ms		
14. Intervallo di esposizione: CW – Pulse: 10 – 3000ms		
15. Laser a diodi, 635 nm nominale		
16. Potenza: LIO: 0 – 1500m W EndoProbe: 0 – 1500m W		

