

N. 2 LAMPADE A FESSURA DA DESTINARE ALL'U.O.C. DI OCULISTICA

SCHEMA 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. Illuminazione a LED Joystick omnidirezionale con reostato per la variazione dell'intensità luminosa della luce della fessura posto vicino al Joystick, dotata di tilting, con microscopio di tipo galileiano con ottiche convergenti		
2. Ingrandimenti a tamburo variabile di su valori di 6x, 10x, 16x, 25x, 40x		
3. Oculari 12,5 x		
4. Scarto interpupillare da 48,5 a 80 mm circa		
5. Correzione da -8D a + 8D ca. circa		
6. Lunghezza fessura: 0.2 – 12 mm circa		
7. Larghezza fessura 0- 12 mm (in continuo)		
8. Diaframmi apertura: 0.2 – 1 – 3 – 5 – 9 – 12 mm (1-12 mm circa con continuità)		
9. Filtri: blu cobalto, rosso privo, grigio		
10. Rotazione fessura: + - 90° circa circa (in continuo)		
11. Angolo di incidenza : 0° 5° - 10° – 15° - 20°		
12. Distanza di lavoro occhio/prisma: 80 mm		
13. Movimento base: 30 num (vert) 110 mm (x); 115 mm (Y)		
14. Completo di n. 2 tavolo riuniti con piano rotante per due strumenti con sistema di bloccaggio in qualsiasi posizione, a traslazione manuale e con regolazione antero – posteriore		
15. Colonna con lampada ad intensità variabile		

**Tutte le misure sono indicative, possono essere offerte misure leggermente divergenti con uno scostamento in più o in meno del 10%**

**NB ai sensi dell'art. 68 comma 7, qualora le specifiche tecniche siano limitative della concorrenza si invitano le ditte offerenti a dimostrare con qualsiasi mezzo appropriato, che le soluzioni alternative ottemperano in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche.**

