

Rexxam

## RS-5000

La RS-5000 è il top nella gamma Lampade a Fessura Rexxam con illuminazione dall'alto. L'ampio range di accessori inclusi è in grado di soddisfare anche i professionisti più esigenti. Le ottiche, particolarmente ricercate, consentono un livello di qualità della visione tra i migliori sul mercato. La tecnologia giapponese ha permesso lo sviluppo di movimenti meccanici fluidi e silenziosi che rendono tutti i modelli Rexxam tra le lampade a fessura più semplici da utilizzare.

- 5 ingrandimenti fino a 40x
- Ampio campo visivo
- Larghezza della fessura fino a 15mm
- Ottiche convergenti di 12° per una facile fusione delle immagini
- Filtro giallo integrato
- Regolazione dell'intensità luminosa dalla base
- Fibra Ottica e Diffusore
- Sistema di acquisizione immagini DSC-700 (opzionale)



### Scheda tecnica

**MICROSCOPIO:** Binoculare con sistema galileiano e ottiche convergenti

**OCULARI:** 12.5x

**INGRANDIMENTI:** 6.4x, 10x, 16x, 25x, 40x

**CAMBIO INGRANDIMENTI:** a revolver

**CAMPO VISIVO IN MM:** 5.9, 9.5, 14.6, 23, 37

**DISTANZA OCULARI:** da 52mm a 80mm

**RANGE REGOLAZIONE DIOTTRIE:** da -7D a +7D

**DIAFRAMMI:** 0.2, 1, 3, 5, 8, 15mm

**LARGHEZZA FESSURA:** Continua da 0 a 15mm

**INCLINAZIONE FESSURA:** Tilting 5, 10,15, 20°

**ROTAZIONE FESSURA:** da 0° a 180°

**ANGOLO CONVERGENZA OCULARI:** 12°

**MOVIMENTI BASE:** Laterale 100mm, longitudinale 100mm, verticale 30mm

**ESCURSIONE MENTONIERA:** 80mm

**ILLUMINAZIONE:** LED

**MIRA FISSAZIONE:** LED rosso

**FILTRI:** Blu, verde (rosso privo), assorbi-calore, 50%ND

**ALIMENTAZIONE:** 100-240V, 50/60Hz

**CONSUMO:** 70VA

**DIMENSIONI:** L 320mm, P 450mm, A 770mm

**PESO:** 16,5Kg

**ACCESSORI INCLUSI:** Piastra di montaggio con binari pad e supporto mentoniera, Mentoniera con appoggia mani per paziente, Fibra ottica, Diffusore, Manuale in italiano, Copertina, Cartine mentoniera, Asta di taratura, Cavo di alimentazione.

**ACCESSORI OPZIONALI:** Sistema acquisizione immagini digitale DCS-700 con software, Piastra per tonometro, Trasformatore, Tonometro ad applanazione, Schermo para-respiro.