

Shin-Nippon

SL-102

La SL-102 è uno dei modelli di lampada a fessura Shin Nippon by Rexxam più conosciuti nel mercato mondiale. 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 della Shin Nippon by Rexxam tra le lampade a fessura più semplici da utilizzare.



- Sistema di illuminazione dall'alto
- "Tilting" della colonna di illuminazione
- Microscopio a 2 ingrandimenti
- Oculari da 10x e 16x inclusi
- Ottiche convergenti
- Ampio campo visivo
- Ottimo sistema di illuminazione a LED
- Larghezza della fessura fino a 15mm
- Ampi movimenti della base con una meccanica raffinata

Scheda tecnica

MICROSCOPIO: Binoculare standard ad ottiche convergenti

INGRANDIMENTI: 10x, 16x (con oculari 10x) / 16x, 25.6x (con oculari 16x)

OCULARI: 10x e 16x

CAMPO VISIVO IN MM: da 10 a 18mm

DISTANZA OCULARI: da 55mm a 80mm

RANGE REGOLAZIONE DIOTTRIE: da -8D a +8D

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

LARGHEZZA FESSURA: Continua da 0 a 15mm

MOVIMENTI BASE: Laterale 100mm, longitudinale 100mm, verticale 29mm

ESCURSIONE MENTONIERA: 80mm

ILLUMINAZIONE: LED

FILTRI: Blu, verde, assorbi-calore, 50%ND

ALIMENTAZIONE: 220V

CONSUMO: 24-30VA

DIMENSIONI: L 550mm, P 410mm, A 770mm

PESO: 16Kg

ACCESSORI INCLUSI: Coppia oculari 16x, Piastra con binari, pad e supporto mentoniera, Cavo di alimentazione, Trasformatore, Mentoniera con appoggiamani per paziente, Manuale in italiano, Copertina, Cartine mentoniera, Asta di taratura, Tappo in plastica.

ACCESSORI OPZIONALI: Piastra per tonometro ad appianazione, Tonometro ad appianazione, Specchietto di ricambio, Schermo para-respiro, Appoggiamani per operatore, Pianetto.

Copyright © 2010 Polyoftalmica.New S.r.l. - P.IVA 02148950344 -