

Shin-Nippon

SL-95

La SL-95 è il top nella gamma Lampade a Fessura Shin Nippon con illuminazione dal basso. 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 della Shin Nippon tra le lampade a fessura più semplici da utilizzare.

- Sistema di illuminazione dall'alto
- Microscopio a 5 ingrandimenti con sistema galileiano
- Ampio campo visivo
- Ottimo sistema di illuminazione
- Larghezza della fessura fino a 15mm
- Ampi movimenti della base con una meccanica raffinata
- Completo range di accessori
- Implementazione con il sistema di acquisizione di immagini in digitale ProPix
- Ottiche convergenti di 12° per una facile fusione delle immagini e un nuovo allineamento ottico che permette un campo più ampio nell'oculare
- Filtro giallo integrato
- Sistema di acquisizione di immagini digitale ProPix opzionale
- Diffusore standard regolabile per catturare immagini chiare



Scheda tecnica

MICROSCOPIO: Binoculare di tipo galileiano.

OCULARI: 12.5 x

FILTRO GIALLO: SI

INGRANDIMENTI: 6.5x, 10x, 16x, 25x, 40x

CAMPO VISIVO IN MM: 37, 23, 14, 9, 5.9mm

DISTANZA OCULARI: da 50mm a 80mm

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

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

LARGHEZZA FESSURA: Continua da 0 a 15mm

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

ESCURSIONE MENTONIERA: 70mm

LAMPADA: Alogena 6V 20W

FILTRI: Blu, verde, assorbi-calore, Giallo

ALIMENTAZIONE: 220-240V

DIMENSIONI: L 480mm, P 410mm, A 670mm

PESO: 20-22Kg

ACCESSORI INCLUSI: Mentoniera, Manuale in italiano, Copertina, Cartine mentoniera, Lampadina di ricambio, 2 set lampadine di ricambio per punto di fissazione, Asta di taratura, Schermo Para-respiro, Pianetto e Trasformatore con cavo di alimentazione, Tappo in plastica, Diffusore.

ACCESSORI OPZIONALI: Sistema acquisizione digitale ProPix con software, CCD Camera, Beam Splitter, Passo-C, Piastra per tonometro ad appianazione, Tonometro appianazione, Oculare Micrometrico 10x, Hrubby lens, Appoggiamani per operatore, Oculare secondo osservatore.