



TSL-900Hdigital



Digitalsystem



Filter



Okular



Optik



Seitenansicht

Kurzbeschreibung

- Herausragende Optiken
- LED-Beleuchtung
- 6x/10x/16x/25x/40x Vergrößerung
- Zahlreiche integrierte Filter
- Ergonomische Bedienung
- Hochauflösendes digitales Kamera-System (TSL-900*digital* und TSL-900Z mit Upgrade-Kit)
- Neigbar (H-Typ)
- Digitalsystem mit IR-Modul für Meibomdrüsen-Observation (H-Typ)

TSL-900H/digital/Z

Spaltlampe

EyeNOVATION®
INNOVATION IM AUGE

Datenprofil

TSL-900Z + digitales Upgrade	TSL-900H/digital
Typ: galileisch, konvergent, binokular 10°	Typ: galileisch, konvergent, binokular 10°
Vergrößerung: 5-stufig 6x, 10x, 16x, 25x, 40x	Vergrößerung: 5-stufig 6x, 10x, 16x, 25x, 40x
Okular: 12.5x	Okular: 12.5x
Sichtfeld: 36.2, 22.3, 14, 8.9, 5.7 mm	Sichtfeld: 36.2, 22.3, 14, 8.9, 5.7 mm
Pupillendistanz: 52 bis 80 mm	Pupillendistanz: 52 bis 80 mm
Anpassung: -8 bis +8 Dpt.	Anpassung: -8 bis +8 Dpt.
Spaltbreite: 0 bis 14 mm (stufenlos)	Spaltbreite: 0 bis 14 mm (stufenlos)
Spallänge: 1 bis 14 mm (stufenlos)	Spallänge: 1 bis 14 mm (stufenlos)
Blendendurchmesser: 0.2, 3.5, 8, 14 mm	Blendendurchmesser: 0.2, 1, 2, 3, 5, 10, 14 mm
Filter: gelb, rot-frei, neutral, blau, IR wärmeabsorbierend, diffus	Filter: gelb, rot-frei, neutral, blau, IR wärmeabsorbierend, diffus
Spaltwinkel: 0 bis 180°	Spaltwinkel: 0 bis 180°
Bewegungsbereich Basis: 30 mm (Z-Achse), 115 mm (Y), 110 mm (X)	Neigungswinkel: 5°, 10°, 15°, 20°
Bewegungsbereich Kinnstütze: 80 mm	Bewegungsbereich Basis: 30 mm (Z-Achse), 115 mm (Y), 110 mm (X)
Horizontale Feinjustierung: 12 mm	Bewegungsbereich Kinnstütze: 80 mm
Fixationslicht: rote LED	Horizontale Feinjustierung: 12 mm
Lichtquelle: weiße LED	Fixationslicht: rote LED
Helligkeit: ≥ 150 klx	Lichtquelle: weiße LED
Abmessungen: 330 x 390/460 x 460 mm	Helligkeit: ≥ 150 klx
Gewicht: 16 kg	Abmessungen: 330 x 390/460 x 650 mm
Spannungseingang: 100 - 240 V, 50/60 Hz	Gewicht: 17 kg
Spannungsausgang: 12 bis 15 V	Spannungseingang: 100 - 240 V, 50/60 Hz
	Spannungsausgang: 12 bis 15 V