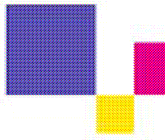


MW[®]
MediWorks

LAMPADA A FESSURA MEDIWORKS S390-H 5 ingrandimenti con Unita' Video Digitale





CARATTERISTICHE TECNICHE:

MICROSCOPIO:

Tipo:	Sistema Galileano tipo Haag-Streit luc dall'alto
Angolo di oculari:	13 ° con ottiche convergenti
Cambio ingrandimento:	5 step a tamburo
5 Step ingrandimenti :	6X, 10X, 16X, 25X, 40X
Campo visivo:	34,7 mm - 22.0 mm - 13,5 mm -8,5 mm -5,5 mm
Distanza mire:	da 0,2 mm a 1,2 mm.
Angolo Stereo:	13°
Oculari:	12.5x
Distanza Interpupillare:	52 mm~78 mm
Compensazione oculari:	-6d~+6d
Tilting 4 steps:	5°,10°,15°,20°

SISTEMA DI ILLUMINAZIONE:

Larghezza fessura:	Continuo da 14mm a 0mm
Lunghezza fessura:	Continuo da 14mm a 1mm
Angolo:	da 0° a 180°
Apertura diaframmi:	14 mm - 8 mm - 5 mm - 3 mm - 2 mm - 1 mm - 0,2 mm
Filtri:	blu, cobalto, rosso privo, neutro e assorbimento termico
Retroilluminazione:	Led
Lampadina: alogena	6V, 20W

BASE

Movimento longitudinale:	90 mm
Movimento laterale:	100 mm
Movimento Verticale:	30 mm

MENTONIERA:

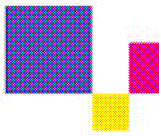
Movimento Verticale:	80 mm
Luce di Fissazione:	a led

Dotazione Standard:

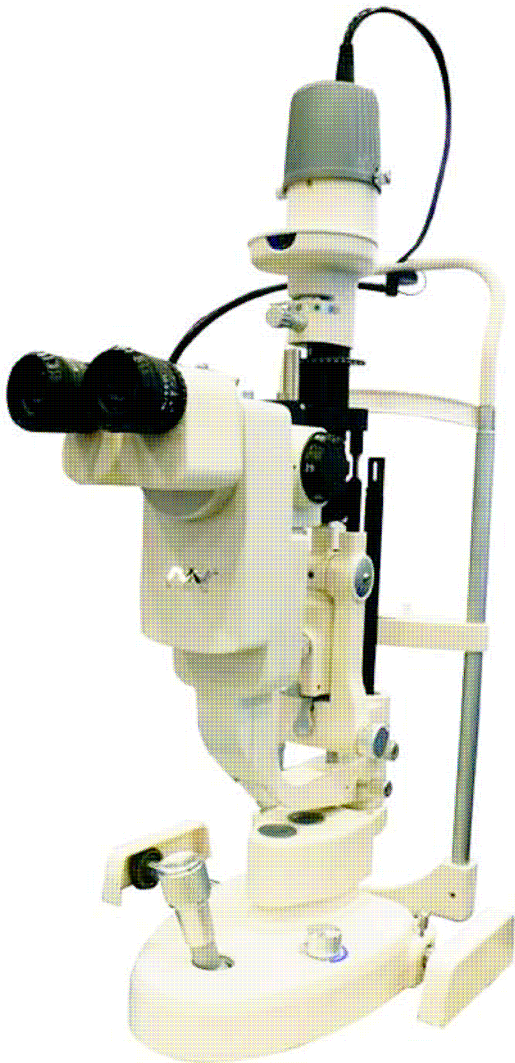
Mentoniera - Foderina anti-polvere - Para alito - Cartine per mentoniera - n.2 fusibili - n.1 lampadina di ricambio - Unità Video Digitale

CE 93/42



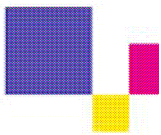


UNITÀ VIDEO DIGITALE

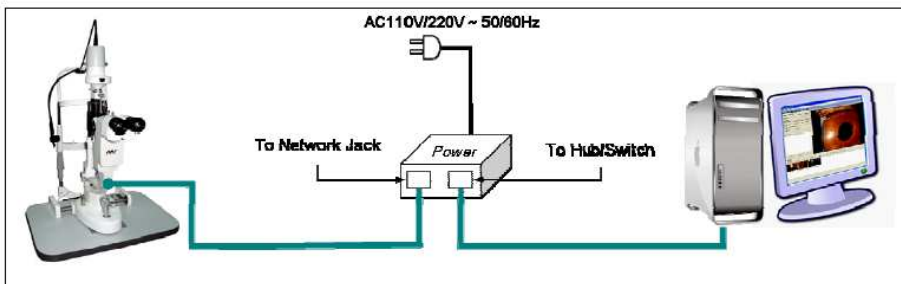
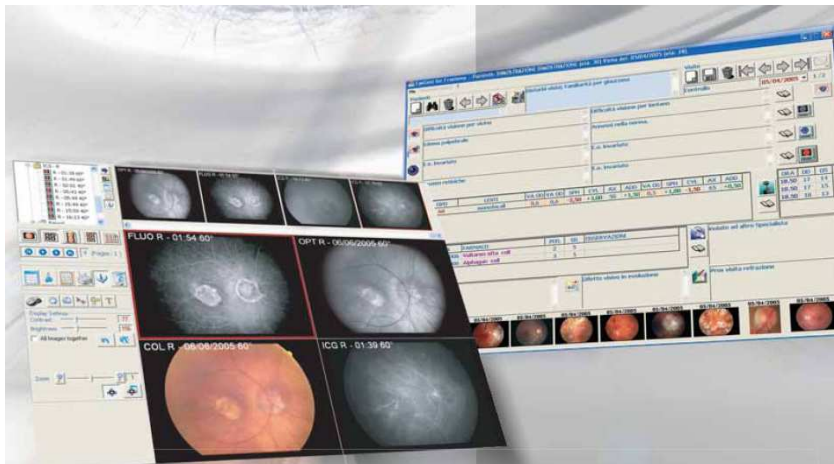


Tipo	Descrizione
Qualità immagine CCD	5.0 milioni pixel
Intensità flash	Automatica / manuale (velocità otturatore 1 - 1/250 sec)
Risoluzione immagini	2592x1936
Compressione	JPEG
Filmati	Motion JPEG QVG A (15 fps) Massimo 60 sec
Zoom	1x, 2x, 4x, (non per filmati)
Uscita video	PAL / NTSC
Interfaccia	USB 1.1 / trigger esterno / riconoscimento occhio destro/sinistro
Modalità di acquisizione	10 immagini al secondo selezione cancella e/o salva singola immagine
Software	Software per l'acquisizione, l'elaborazione e l'archiviazione delle immagini
Interfaccia	Compatibile con 100M/1000M Ethernet Standard Rj45 Support multicast Network





MediView Image Process Software



Software in italiano, semplice ed intuitivo

Cattura istantanea di immagini e filmati dalla Lampada a Fessura e visualizzazione delle immagini ad alta risoluzione.

Riconoscimento automatico occhio dx/sx

Cattura immagini con joystick o con pedale

Elaborazione delle immagini acquisite:

- Regolazione luminosità, contrasto, zoom
- Filmati
- Filtri
- Misurazioni
- Annotazioni
- Import/Export
- Formati di stampa 1-2-4-6-9 imm. per foglio

Archiviazione:

- Anagrafica Paziente
- Gestione utenti e password di accesso
- Gestione terapia medica
- Gestione visita
- Creazione di documenti personalizzati

Hardware consigliato:

- CPU: Intel Core Due - 2.00 GHz o superiore
- Capacità Memoria: 80 GB
- Scheda di memoria: 1024 MB o superiore
- Risoluzione Monitor: 1280x1024 (17" o superiore)
- Scheda Video: ATI o NVIDIA
- Network card: wired network card with RJ45 port
- Tipo porte: USB 1.1 ~ 2.0
COM INTERFACE