



MICROSCOPE OPÉRATOIRE OPHTALMIQUE OPHTHALMIC OPERATING MICROSCOPE

Réf. : OP18080

- Occulaires : Comfort View 10x • Angle : 0-60° • Distance intra pupillaire réglable : 50-76mm • Réglage dioptrie : $\pm 5^\circ$
- Profondeur de champ : réglable manuellement • Objectifs Achromatiques : 60mm • Vitesse motorisation X-Y 2.2mm/sec par commande au pied • Agrandissement par Zoom motorisé de 4x à 28x • Champ de vision : 8mm à 40mm
- Distance de travail : ≥ 180 mm • Vitesse réglage de la focale : ± 20 mm par commande au pied • Système lumière : TypeAspheric Design • Source de lumière : 2 lampes (1 de rechange) 15V/150W • Intensité lumineuse $\geq 60,000$ Lux
- Protection de la rétine, red reflex • Statif : longueur du bras étendu 1260mm • Elevation : ± 200 mm • Taille du socle : 720mm x 720mm • Commande motorisée au pied du X-Y.

- Optics: optic lens Olympus SZX7 • Eyepiece comfort View 10x • Angle: 0-60° • Pupillary distance: 50-76mm • Diopter adjustment: $\pm 5^\circ$ • Depth of field adjustable by Hand • Objective achromatic 60mm • X-Y Speed 2.2mm/sec foot control • Magnification motorized zoom 4x-28x • Field of view: 8mm-40mm • Working distance: ≥ 180 mm • Focus speed: ± 20 mm foot control • Illumination system: type aspheric design • Light source: double bulb 15V/150W • Control foot control 8 • Intensity: $\geq 60,000$ Lux • Power: f/220V, 50HZ
- Retinal Protection Red reflex • Magnification: 4x, 6x, 10x
- Base Part: length of arm extended 1260mm • Elevation: ± 200 mm • Base size: 720mm x 720mm • Foot Switch: X-Y

ANGIOPHARE FUNDUS CAMERA

Réf. : OP18090

- L'angiographe autofocus possède un flash automatique et manuel. Vous pouvez le choisir à partir du logiciel. • Fonctionnement de l' angiographe : Mydriatique, Non-mydriatique, Petite pupille 3.3mm • Distance de travail : 40mm
- Champ d'application : jusqu'à 53 ° • Observation source lumineuse : lumière infrarouge • Plage de compensation de réfraction : $\geq \pm 15D$ • Fixation : fixation externe • 5 fixations internes (9 fixations internes en option) • Alignement assisté : alignement de deux points ronds. • Interface Internet : interface Dicom 3.0, LAN (option) • Poste de travail : Table à commande électrique.

- Fundus camera auto focus, auto flash & manual, you may select the auto or manual from the software. • Fundus camera Working: Mydriatic, NON-Mydriatic, little pupil 3.3mm • Working distance: 40mm • Field scope: up to 53° • Non-mydriatic Camera: Supporting • Minimum pupil diameter : 3.3 mm • Observation light source: Infrared light • Refractive compensation range: $\geq \pm 15D$ • Fixation: External fixation • 5 internal fixation [9 internal fixation optional] • Assisted alignment: Two round dots alignment. • Ineternet interface: Dicom 3.0 interface, LAN (Option) • Workstion: Electricmoto-table

