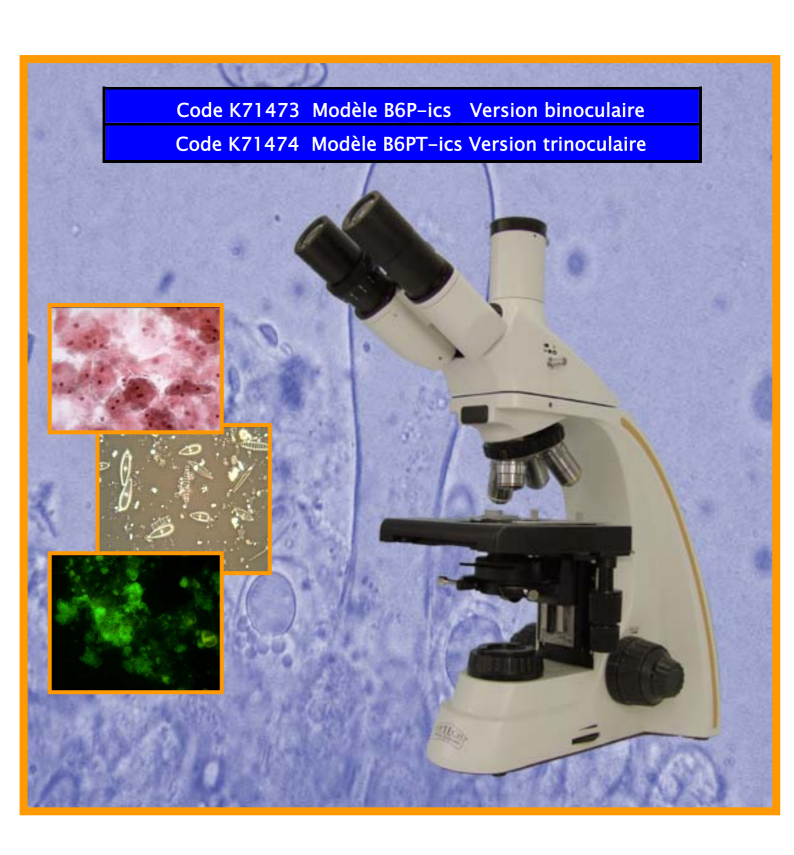
OPTECH

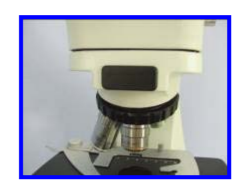


Série Biostar B6-ics Led









STATIF ERGONOMIQUE

Grande stabilité avec révolver arrière 5 objectifs

Mouvements macro et micrométriques coaxiaux avec ajustement de la tension et blocage de la hauteur

maximale de la platine

Réglage macrométrique 30mm Réglage micrométrique 0.002 mm

TETE BINOCULARE & TRINOCULAIRE

Inclinée à 30°

Compensation di-optrique ± 5 mm avec réglage de la distance interpupillaire (55-75mm)

Visualisation image oculaire - caméra vidéo: 0-100%

OPTIQUE ICS (Corrigée à l'infini)

Oculaires WF 10x /22mm

Objectif PL 4x /0.10-oo W.D. 19.8mm

Objectif PL 10X/0.20-oo W.D. 5.0 mm

Objectif PL 40X/0.65-oo/0.17 W.D. 0.66 mm

Objectif PL 100/1.25-oo/0.17 huile W.D. 0.36 mm

CONDENSEUR D'ABBE

a.n 1.25 avec diaphragme d'ouverture réglable en hauteur

LARGE PLATINE PORTE-OBJET

(193x155mm) à commande coaxiale X-Y

ECLAIRAGE LED (Forte luminosité ajustable)

Puissance: 3W

Durée de vie de la lampe: 50.000 heures Alimentation: 100-240Volts 50/60Hz

Accessoires standards:

Fiole huile à immersion: 5ml

Housse de protection Manuel d'utilisation

Accessoires optionnels:

Oculaire WF10x/22mm micrométrique 10mm/100

Oculaire WF12.5x(15mm); Oculaire WF15x(14mm)

Objectif PL20x/0.40-oo/0.17

Objectif PL60x/0.80-oo/0.17

Adaptateur Photo Réflex

Adaptateur caméra vidéo "C-mount"

. Condenseur pour champ noir



Dispositif Fluorescence



Dispositif lumière réfléchie

Dispositif pour contraste de phase Dispositif pour Epi-fluorescence Dispositif lumière polarisée Dispositif lumière réfléchie