

Microscope d'opération YZ20P5

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DU MICROSCOPE YZ20P5 DISTRIBUE PAR SOCIMED

Le microscope d'opération YZ20P5 est un outil d'opération simple doté d'un éclairage coaxial. Il est destiné à être employé par un seul usager. Compact et portable, il sert aussi dans les hôpitaux mobiles. Tous ses objectifs sont recouverts de couches multiples, anti-reflets et résistants à la moisissure. En outre, ils sont optionnels : f250, f300, f350, f400. Le support de colonne peut aussi servir de pilier de soutien. Enfin, il se réadapte facilement en fonction des variables exigences d'opération.



Zoom de l'oculaire	12.5×
Lentille de l'objectif	f=200
Distance de travail	190mm
Zoom du microscope principal	5.3×, 8×, 12×
Diamètre du champ visuel	F37mm, F25mm, F16.7mm
Réglage dioptrique	±7D
Distance pupillaire	50mm ~ 80mm
Résolution maximale	100LP/mm
Source lumineuse	lampe médicale halogène à réflexion froide, 12V/100W.
Type d'éclairage	Source lumineuse à éclairage coaxial froid : 6°+0°
Eclairage coaxial	≥30000lx
Portée du radius du bras	870mm
Gamme verticale ajustable	700mm ~ 1100mm



Microscope d'opération YZ20P5

Echelle d'ajustement fin	30mm
Tension d'entrée	AC220V±22 V / 50Hz±1Hz、AC110V±11V /60Hz±1Hz
Puissance	120VA
Fusible	AC250V T1.25A 、 AC125V T2.5A
Norme de sécurité standard	Norme executive : GB9706.1- 2007、 type I
Volume de l'emballage	0.2m ³ , 1carton
Poids total	41kg

