

Keeler Symphony KSL-H5 LED réslámpa, KAT-R karos tonométer, kerekesszékes kivitelű asztal



www.orvosimuszerek.hu

Műszaki paraméter	
Típus	Haag-Streit rendszerű réslámpa
Fényforrás	LED (xenon halogén opció)
Dönthető torony	0 – 5 – 10 – 15 – 20 fokban
Nagyítási fokozat	5x (6x-10x-16x-25x-40x)
Fényerő szabályozás	Fokozatmentes – réslámpa kocsirol
Nagyításváltó típusa	Forgó dobváltós
Nagyfelbontású binokuláris mikroszkóp	Binokuláris Galilei konvergáló, 8°
Okulár nagyítása	12,5x
Okulár korrekció határa	+/-8D egyéni állítási lehetőség
Okulár lencse fókusztávolság	107mm
Okulár lencse konvergencia szöge	13°
Nagyítási látómező	34mm, 22mm, 14mm, 8,5mm, 5,5mm
Pupillatávolság tartomány	49 – 77 mm (konvergáló)
Résfény magassága	1 – 12 mm-ig fokozatmentesen állítható
Résfény szélessége	0 – 12 mm-ig fokozatmentesen állítható
Résfény vízszintes forgatása	+/- 90 fokban, fokozatmentesen
Rekesz diafragma átmérő	0,2mm, 1mm (négyzet), 2mm, 3mm, 5mm, 9mm, 12mm
Fixáció fény	Vörös LED
Szűrők	Semleges, hővédő, ND sűrke, vörösmentes (zöld), sárga, kobaltkék
Joystick magasságállítása	12mm
Tartozékok	
Elektromos emelő mechanizmus asztallappal	Dupla elektromos aljzat az emelő oszlopba beépítve, asztallapra erősített fiók, min. 80kg terhelhetőség, tolokocsi számára kialakítva, fékezhető görgők
Goldmann applanációs tonométer	Karos kivitel, 0-80 Hgmm mérési tartomány, 2 Hgmm lépték skála, dupla bevonatos többször használatos mérőprizmával