

Keeler Symphony KSL H3 + KAT R + motoros asztal



www.orvosimuszerek.hu

| <b>Műszaki paraméter</b>                  |   |
|---|---|
| Típus                                     | Haag-Streit rendszerű réslámpa  |
| Fényforrás                                | LED (xenon halogén opció)   |
| Dönthető torony                           | 0 – 5 – 10 – 15 – 20 fokban   |
| Nagyítási fokozat                         | 3x (6x-10x-25x)   |
| Fényerő szabályozás                       | Fokozatmentes – réslámpa kocsi  |
| 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                        | 22mm, 14mm, 8,5mm   |
| Pupillatávolság tartomány                 | 49 – 77 mm (konvergáló)   |
| Résfény magassága                         | 1 – 12 mm-ig fokozatmentesen állítható  |
| Résfény szélessége                        | 0 – 12 mm-ig fokozatmentesen állítható  |
| Résfény forgatása x/y tengely mentén      | +/- 90 fokban, fokozatmentesen  |
| Rekesz diafragma átmérő                   | 0,2mm, 1mm (négyzet), 2mm, 3mm, 5mm, 9mm, 12mm  |
| Fixáció fény                              | Vörös LED   |
| Szűrők                                    | Semleges, hővédő, ND szürke, vörösmentes (zöld), sárga, kobaltkék   |
| Joystick magasságállítása                 | 12mm  |
| <b>Tartozékok</b>                         |   |
| 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-es lépték skála, dupla bevonatos többször használatos mérőprizmával                                   |