

## Štěrbínová lampa

### Popis:

Štěrbínová lampa pro vizuální diagnostiku předního a zadního segmentu oka.

### Požadované minimální technické a uživatelské parametry a vlastnosti:

#### Štěrbínová lampa

- Vhodná pro vyšetření předního i zadního segmentu oka
- Spodní osvětlení
- Minimálně pětistupňový měnič zvětšení v rozsahu minimálně 6x až 40x
- Stereoskopická s binokulárním tubusem
- Okuláry 12,5x
- Dioptrická korekce minimálně  $\pm 8$  D
- Šíře štěrbiny v rozsahu minimálně 0 až 14mm
- Výška štěrbiny minimálně 12 mm
- Nastavení zorného pole v rozsahu minimálně 6 až 34 mm
- Nastavení PD (pupilární distance) v rozsahu minimálně 52 až 70 mm
- Nastavení úhlu stranového vychýlení v rozsahu minimálně  $\pm 90^\circ$
- Optické filtry:
  - Modrý
  - Bezčervený
  - Neutrální
  - Difuzní
  - Žlutý
- Pojezdová základna umožňující pohyb lampy ve dvou směrech v rozsahu minimálně 95 mm pro každý směr
- Pohyb lampy ve směru nahoru/dolu v rozsahu minimálně 20 mm
- Komplet lampy s opěrkou čela a nastavitelnou opěrkou brady
- Umístění na elektricky výškově nastavitelný stůl, který musí být součástí dodávky