

1. Měření pupilární vzdálenosti na dálku

Obsah

1. Měření pupilární vzdálenosti na dálku	5
2. Měření pupilární vzdálenosti do blízka	10
3. Výpočet minimálního průměru brýlové čočky	14
4. Centrování jednoohniskové sférické/torické brýlové čočky dle skutečného středu otáčení oka.....	18
5. Centrování jednoohniskové sférické/torické brýlové čočky dle polohy středu zornice při přirozeném pohledu na dálku.....	22
6. Centrování bifokální brýlové čočky	26
7. Centrování bifokální čočky E-line pro korekci akomodativního strabismu	30
8. Centrování trifokální brýlové čočky	34
9. Centrování progresivní brýlové čočky	38
10. Centrování lentikulární brýlové čočky.....	43
11. Výpočet velikosti anizometropie a aniseikonie u afakického oka.....	46
12. Výpočet velikosti sítnicového obrazu v souvislosti s předpokládanou změnou vrcholové vzdálenosti brýlové čočky.....	49
13. Normativní tolerance při chybné centraci sférické brýlové čočky.....	53
14. Normativní tolerance při chybné centraci torické brýlové čočky	56
15. Výpočet horizontální decentrace brýlové čočky v brýlové obrubě.....	58
16. Výpočet vertikální decentrace brýlové čočky.....	61
17. Měření vrcholové vzdálenosti brýlové čočky.....	65
18. Měření úhlu inklinace brýlového středu.....	68
19. Měření úhlu prohnutí brýlové obruby	71
20. Měření tlakové relace brýlové obruby	74
21. Měření statických poměrů brýlové obruby.....	79
22. Korekce aniseikonie úpravou brýlové obruby	81
23. Taxování poukazu na brýle a optickou pomůcku.....	83
24. Výběr a doporučení sférické/torické jednoohniskové brýlové čočky z katalogu	88
25. Výběr a doporučení bifokální brýlové čočky z katalogu.....	93
26. Výběr a doporučení progresivní a degresivní brýlové čočky z katalogu	98
27. Výběr a doporučení lentikulární brýlové čočky z katalogu	103
28. Výběr a doporučení brýlové čočky s prizmatickým účinkem z katalogu	109
Literatura	115