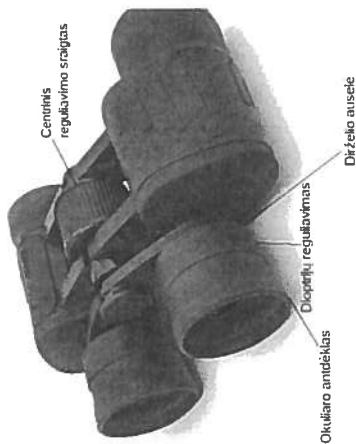


Naudojimo instrukcija

Žiūronai 6X40

Šie žiūronai yra paprastai naudojami ir suteikia galimybę matyti ryškų, tiksliai priartiną vaizdą. Žiūronai yra su kiekvienos akies okuliarų reguliavimu, hermetiški.

Siekiant geriausio rezultato, reikalinga atkreipti dėmesį į žemiau pateiktas instrukcijas.



Žiūronų paruošimas naudojimui.

1. Prieš pradėdami žiūronus naudoti reikia įverti žiūronų nešiojimo dirželį.
 - 1.1 Žiūronų nešiojimo dirželis yra prietaiso komplekte.
 - 1.2 Ištraukite dirželį iš įpakavimo maišelio.
 - 1.3 Ištraukite abu dirželio galiukus iš fiksatoriaus ir padėkite ant okuliaro taip, kad šis būtų viršuje.
- 1.4 Praverkite vieną fiksatoriaus galiuką pro gumines apsaugos auselę, taip pat per žiūronų auselę.
- 1.5 Gražinkite tą patį dirželio galiuką į fiksatorių ir pervertkite jį per abi auseles.
- 1.6 Pakartokite punktus 1.2 – 1.5 su kitu dirželio galiuku.

2. Žiūrono paruošimas stebėjimui.

- 2.1 Nuimkite apsauginį dangtelį nuo okuliarų.
- 2.2 Atidarykite apsauginius dangtelius nuo objektyvų.
- 2.3 Pasirinkite stebėjimo objektą vidutiniame nuotolyje.
- 2.4 Užmerkite dešinę akį ir nukreipkite žiūroną į pasirinktą stebimą objektą. Su kaire akimi, suklepkite centrinį reguliavimo sraigą, kad gautumėte ryškų kontrastingą stebimo objekto vaizdą. Gavus kontrastingą vaizdą kairiąją akimi centrinio reguliavimo sraigto daugiau neličiame.
- 2.5 Užmerkiame kairę akį ir žiūroną nukreipiame į tą patį stebimą objektą. Stebėdami dešine akimi ir sukimdami dešinį žiūronų okuliarą gauname taip pat maksimaliai kontrastingą vaizdą.
- 2.6 Stebint tą patį objektą reikia teisingai nustatyti sau tinkamus atstumus tarp okuliario ašių, atitinkančius jūsų tarpakio atstumui. Stebint objektą abejomis akimis turi atrodyti, lyg šis būtų vientas, o ne sudarytas iš dviejų vaizdų. Tai pasiekama lankstant žiūroną, t.y. suglaudžiant okuliarus arba juos praplėčiant.
- 2.7 Kitų pasirinktų objektų stebėjimas toliau tęsiamas tiesiai nukreipiant į juos žiūronus ir reguliuojant tik centrinį reguliavimo sraigą.
- 2.8 Jeigu stebėtojas pasikeitė ir turi kitas akių savybes, reikia pakartoti punktuose 2.4 – 2.7 nurodytus veiksmus.

3. Prietaiso priežiūra ir laikymas

- 3.1 Baigus stebėjimus, reikalinga uždengti objektyvus guminiiais dangteliais.
- 3.2 Uždėkite ant okuliarų ir objektyvų guminius apsauginius dangtelius.
- 3.3 Neliaskite objektyvo ir okuliario lęšių pirštais ar riebalingais paviršiais, o taip pat astriais daiktais, kad nepažeistumėte lęšio optinio pralaidumo. Kai išoriniai lęšiai yra nešvarūs, rekomenduojama paviršių valymui naudoti komplekte esančią servetėlę. Jei

nešvarumai nenusivalo, naudokite servetėlę suvilgytą spiritu. Prireikus, vidinis lęšių paviršius turėtų būti išvalytas kvalifikuotų specialistų.

3.4 Apsaugokite žiūronus nuo pažeidimo ir naudokite į komplektą įtrauktą kaklo dirželį bei dėklą.

3.5 Venkite kontakto su vandeniu, rūko ir kitų koroziją sukeliančių šaltinių, kurie galėtų pažeisti žiūronus. Patekus į lietų arba dėl kitų priežasčių prietaisui sušlapus, prietaisą reikia nusausinoti, ypač objektyvo ir okuliario lęšius, tai neduos galimybės formuotis nuosėdinėms dėmėms.

3.6 Laikykite žiūronus dėkle, vėsoje ir sausoje vietoje, toliau nuo dulkių ir chemikalų.

3.7 Nebandykite ardyti žiūronų patys. Techninis aptarnavimas ir remontas turi būti atliekami tik kvalifikuotų specialistų.

Dėmesio!

3.8 Dulksams ar smėliui patekus ant okuliario, pakiškite okuliarą po intensyvia vandens srove. Pašalinus smėlį ar dulkes vandens srautu, prietaiso valymui ir nusausinimui reikia naudoti komplekte esančią servetėlę.

Garantis ir pogarantis aptarnavimas ir techninės konsultacijos.

Kreiptis UAB „Optomika“. Telefonu: 846 380677; fax.: 846 493298. El. Paštas: info@optomika.lt.