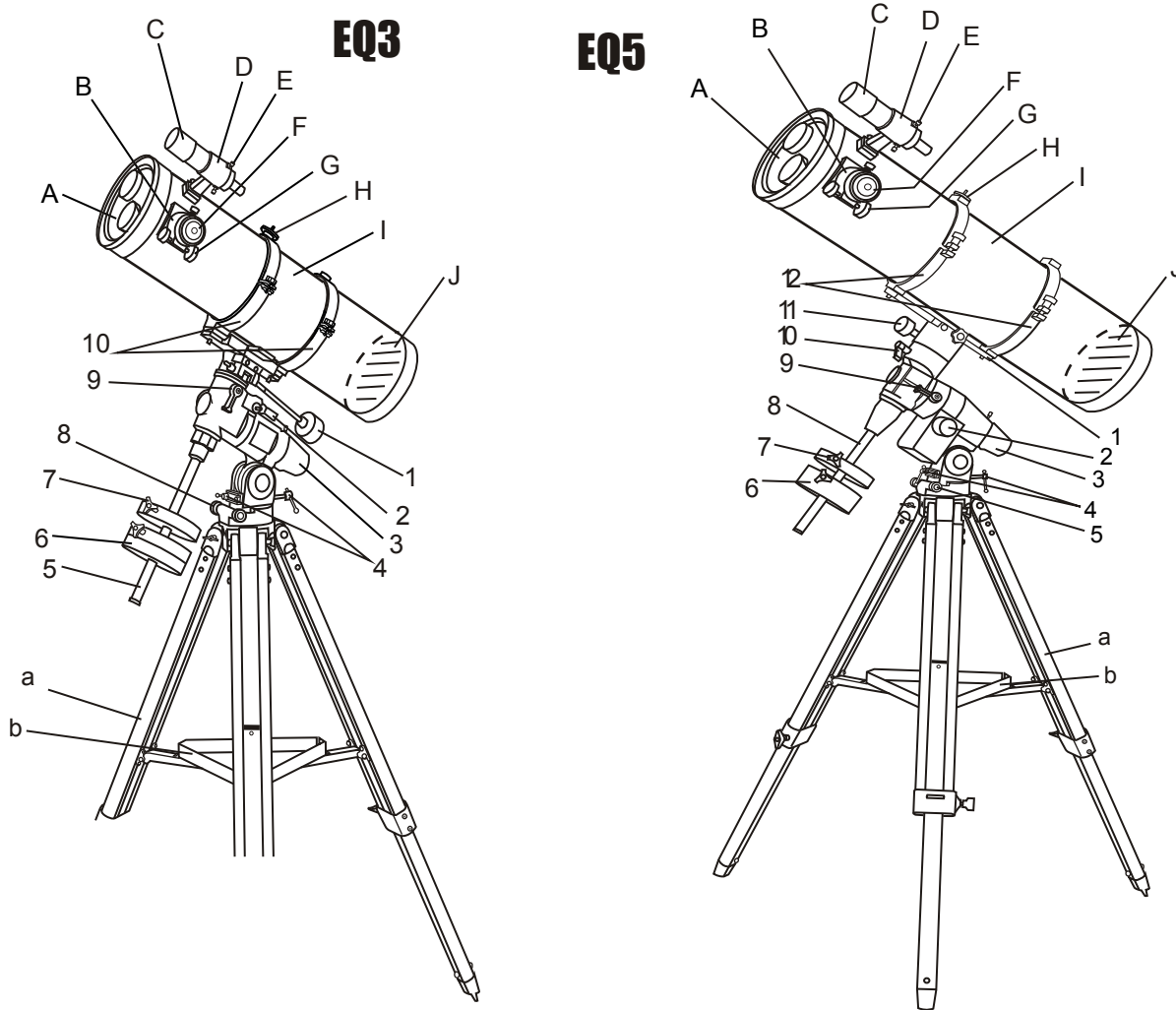


HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

Reflektor (Newton-távcső) EQ3 és EQ5 mechanikával



A) porvédő sapka
B) okulárkihuzat
C) keresőtávcső
D) kereső tartóláb
E) kereső párhuzamosításának állítócsavarjai
F) okulár
G) élességállító gomb
H) fiahordó csavar fotózáshoz
I) távcsőtubus
J) főtükör

1) R.A. finommozgató kar
2) deklináció finommozgató kar
3) pólustávcső kupak
4) pólusmagasság-állító csavar
5) ellensúlytengely
6) ellensúly
7) ellensúly rögzítőcsavar
8) azimut pólusbeállító
9) deklináció rögzítő csavar
10) tubusgyűrűk

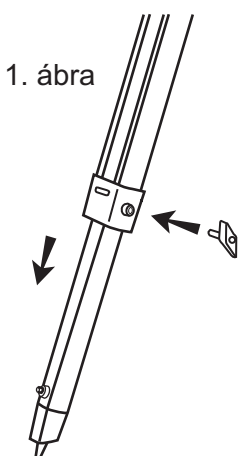
a) háromláb
b) okulártartó tálca

A) porvédő sapka
B) okulárkihuzat
C) keresőtávcső
D) kereső tartóláb
E) kereső párhuzamosításának állítócsavarjai
F) okulár
G) élességállító gomb
H) fiahordó csavar fotózáshoz
I) távcsőtubus
J) főtükör

1) prizmasín
2) R.A. finommozgató gomb
3) pólustávcső kupak
4) pólusmagasság-állító csavar
5) azimut pólusbeállító
6) ellensúly
7) ellensúly rögzítőcsavar
8) ellensúlytengely
9) R.A. rögzítő csavar
10) deklináció rögzítő csavar
11) deklináció finommozgató
12) tubusgyűrűk

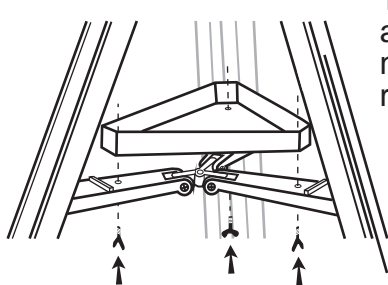
a) háromláb
b) okulártartó tálca

HÁROMLÁB ÖSSZEÁLLÍTÁSA



HÁROMLÁB BEÁLLÍTÁSA (1. ábra)

Vegye ki a dobozból az alumínium lábat, és tegye sima, kemény felületre. Lazítsa meg a lábmagasság állító csavarokat és húzza ki a lábak alsó részeit testmagasságának megfelelően. Rögzítse a csavarokat óvatosan. **Figyelem!** Ne húzza meg a csavarokat túl erősen, mert a műanyag tartó szerkezet eltörhet, ami nem garanciális.

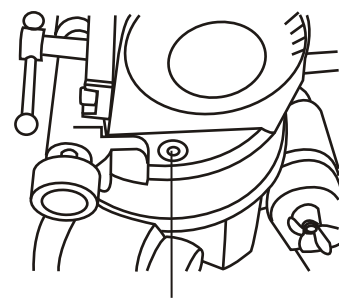
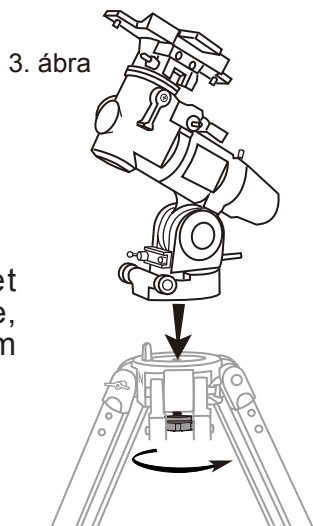


OKULÁRTARTÓ TÁLCA RÖGZÍTÉSE (2. ábra)

Tegye a tálcat a háromláb összekötő rúdjaira, és csavarozza be alulról a csavarokkal.

A MECHANIKAFEJ FELSZERELÉSE (3. ábra)

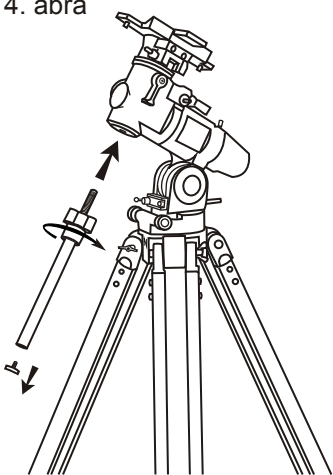
Tegye az ekvatoriális mechanikafejet a háromláb tetején kialakított helyre, majd alulról csavarozza be a három rögzítő csavarral.



VÍSZINTBE ÁLLÍTÁS

Az ekvatoriális mechanika pontos működéséhez elengedhetetlen a pontos vízszintbe állás. Ezt könnyíti meg a mechanikákon található vízszintező buborék. A mechanika lábainak hosszát addig állítsuk, amíg a buborék nem áll középen, utána kezdjünk neki a pólusraállási procedúrának.

4. ábra

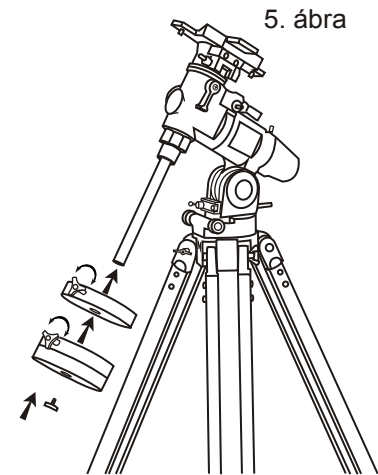


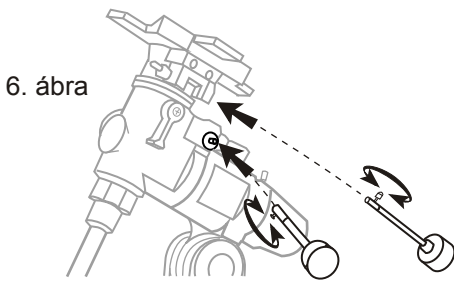
A MECHANIKA ÖSSZESZERELÉSE

AZ ELLENSÚLY FELSZERELÉSE (4-5. ábra)

- 1) Csavarja be az ellensúly tengelyt a deklináció tengely alsó részébe kellően mélyre, de ne ütközésig. Az ellensúly tengelyen lévő rögzítő gyűrűt szorítsa meg.
- 2) Csavarja le az ellensúly tengely végéről az ellensúly leesését gátló kis csavart.
- 3) Tegye fel az ellensúlyt a tengelyre és kb. félúton rögzítse. A mechanika tengelyei legyenek kioldva szerelés és esetleges szállítás közben.
- 4) Csavarja vissza az ellensúly leesését gátló biztonsági csavart a tengely végére.

5. ábra



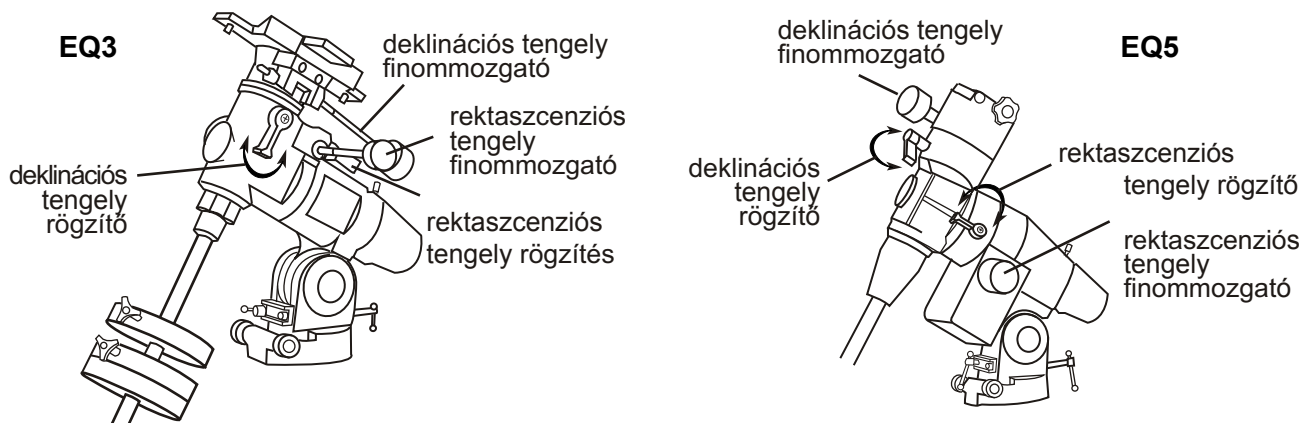


FINOMMOZGATÁS (6. ábra)

Tegyük fel a finommozgató karokat a rektaszenciós és a deklinációs tengely-végekre. A finommozgató karokat EQ-3 mechanika esetén egyszerűen 1-1 csavarral rögzíteni tudjuk. EQ-5 mechanika esetén a gombok belsejében található rugós lemez megfelelő állásában a csonkokra a rászoríthatóak a finommozgató gombok.

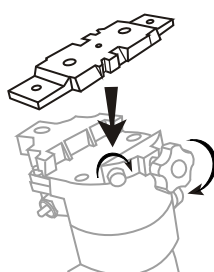
Minden mechanikát kétféleképpen tudunk mozgatni:

- 1) Ha a mechanika rektaszenciós és deklinációs tengelyén levő rögzítőcsavart kioldjuk, akkor kézzel bármilyen irányba beállítható a tubus, nem mozdul el. (Feltételezve, hogy a mechanika ki van egyensúlyozva.)
- 2) Ha a mechanika tengelyeit rögzítjük, akkor kézzel már nem mozdítható a tubus. Ekkor a finommozgató karok elcsavarásával tudjuk az égi objektumokat követni. Mivel a rektaszenciós tengelyünk a pólus irányába néz, az óratengelyt (R.A. tengely másik elnevezése) a finommozgató csavarral kissé nyugat felé mozdítva követhetjük a megfigyelt objektumot.

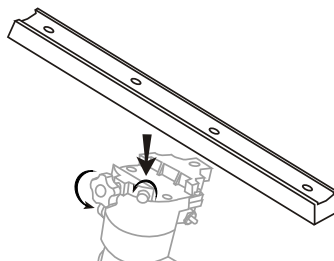


Prizmasín behelyezése

(rövid prizmasín)



(hosszú prizmasín)



1) Oldja ki a mechanika fején lévő két csavart.

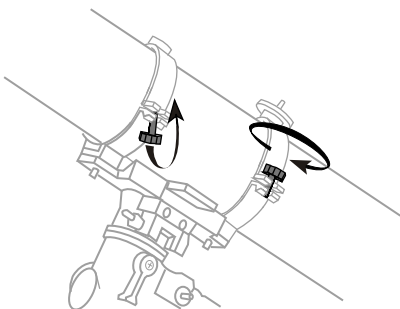
2) Helyezze be a prizmasínt, majd rögzítse a csavarokat a megfelelő helyen.

A TÁVCSŐ FELSZERELÉSE

A TÁVCSŐ BEHELYEZÉSE (7. ábra)

Lazítsa meg a tubusgyűrűk oldalán található csavarokat, nyissa szét a gyűrűket és tegye bele a távcsövet. Szorítsa meg a csavarokat, hogy a távcső ne csússzon ki a tubusgyűrűkből.

7. ábra

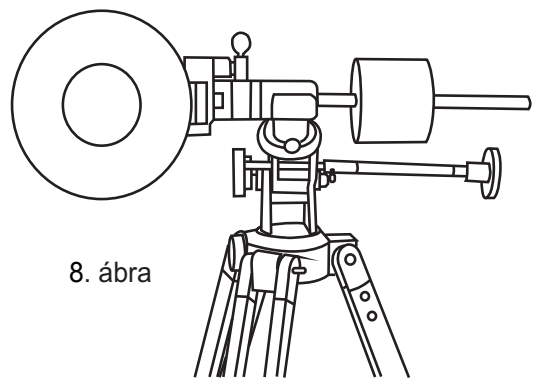


A TÁVCSŐ KIEGYENSÚLYOZÁSA (8. ábra)

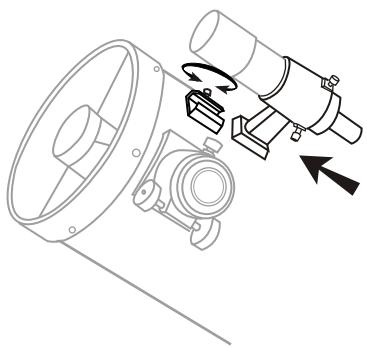
A távcsövet minden összeszerelés után ki kell egyensúlyozni, mely megkönnyíti a távcső finommozgatását. A műveletet akkor végezzük el, ha minden tartozék (kereső, okulár, kamera, stb.) fel van szerelve. A kiegyensúlyozás különösen fontos, ha motor hajtja a tengelyeket.

- 1) A háromlábát állítsa fel stabilan, a mechanika legyen vízszintesen.
- 2) Oldja ki a deklinációs és a rektaszcenziós tengelyt rögzítő csavart. Forgassa a távcsövet olyan helyzetbe, hogy a tubus és az ellensúly tengely is vízszintesen álljon (8. ábra).
- 3) Először a RA tengelyt állítsa be: mozgassa az ellensúlyt a tengelyen le- és fel mindaddig, amíg a mechanika mozdulatlan marad. A deklinációs tengely beállításához lazítsa meg a tubusgyűrűkön található csavarokat, és csúsztassa a tubust előre-hátra mindaddig, amíg egyensúlyi helyzetbe nem kerül. Ha ez megtörtént, szorítsa meg a tubusgyűrűket.

8. ábra



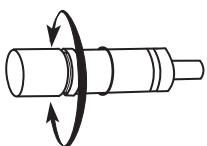
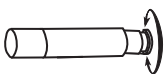
KERESŐTÁVCSŐ



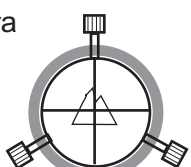
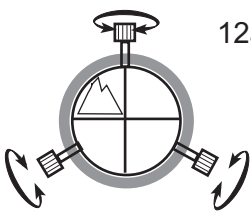
- 1) Vegye elő a keresőtávcsövet és keresse meg a gumi O-gyűrűt a tartólábon.
- 2) Tegye az O-gyűrűt a keresőtávcső elején előre kialakított vájatba.
- 3) A keresőtávcsövet helyezze a tartólábba, ügyelve arra, hogy az O-gyűrű a tartoláb elejére kerüljön.
- 4) Lazítsa meg a tubuson lévő sín rögzítő csavarját.
- 5) Csúsztassa be a keresőtávcső tartolábát a sínbé, majd rögzítse.

A KERESŐTÁVCSŐ PÁRHUZAMOSÍTÁSA

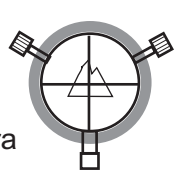
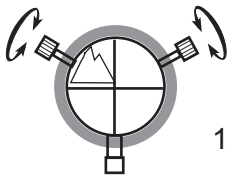
12. ábra



12a. ábra



12b. ábra



A keresőtávcső egy fix nagytású kis távcső, általában 5x24 vagy 6x30-as paraméterekkel. (5x vagy 6x nagytással és 24 vagy 30 mm-es objektív-lencse átmérővel.) Mivel a fő távcső legkisebb nagytása 30-50-szeres, s ez nagyjából 1 fokos területet mutat az égbolton, a halvány objektumok beállításához nélkülözhettetlen egy keresőtávcső, amit használat előtt párhuzamosítani kell a főtávcsővel.

A párhuzamosítást az alábbiak szerint végezheti el:

- 1) Először keressen meg egy objektumot a fő távcsővel és állítsa középre. (Az objektum lehet egy tereptárgy vagy éjjel a Hold, fényesebb csillag.) Ezután nézzen be a keresőtávcsőbe és addig mozgassa az állítócsavarokat, amíg nem látja ugyanazt az objektumot a szálkereszt közepén.
- 2) Kisebb keresőknél minden a három csavart mozgatni kell, majd rögzíteni (12a. ábra). Rugós rögzítésű keresőnél csak két csavart kell mozgatni, a rugó automatikusan ellenőrzi a pozíciót. (12b. ábra)

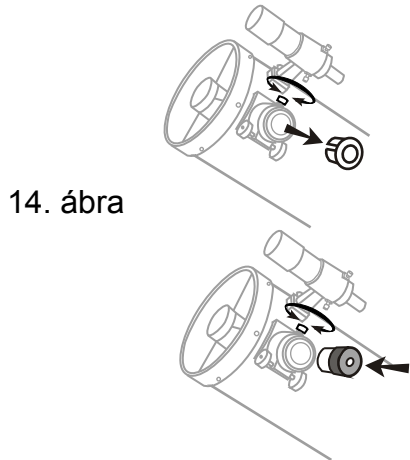
A 6x24-es keresőtávcső élességét az okulár elcsavarásával lehet szabályozni (12. ábra). A 6x30-as modellek esetében ezt az objektív elforgatásával lehet megtenni. Az objektív mellett egy gyűrű található, ezt lazítsa meg és az objektív foglalatot forgassa el. Amint beállította az élességet a gyűrűvel rögzítheti az objektívet a véletlen elforgatás ellen. Az élességállítást távoli objektumon tegye meg (legalább 500 méter távolságra legyen), de jobb egy égi objektum, pl. a Sarkcsillag vagy a Hold.

A keresőtávcsövek sok esetben fordított állású képet adnak, ezt tájékozódáskor kérjük vegye figyelembe.

OKULÁR

AZ OKULÁR BEHELYEZÉSE (14. ábra)

Tekerje ki az okulárkihuzaon található oldalsó csavarokat, és távolítsa el a műanyag sapkát. Helyezze be a kívánt nagyítású okulárt, majd rögzítse a két oldalsó csavarral.



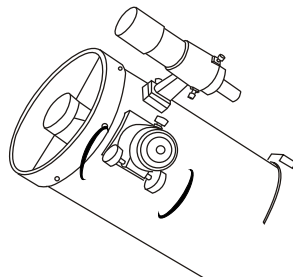
14. ábra

ÉLESSÉGÁLLÍTÁS

A távcsőben látott kép élességét okulárcserét követően ellenőriznie kell. Amennyiben azt életlennek találja, a fókuszáló gombok segítségével (15. ábra) alkalmanként élesítse újra. A bal és a jobb oldalon található gomb ugyanazt a funkciót végzi, bármelyiket használhatja.

A termék dobozában található 2"-es hosszabbító toldat csak 2"-es okulárok használatakor szükséges, 1.25"-es okulárok használatakor nem fog éles képet kapni. 2"-es okulárok használatához távolítsa el az 1.25"-es szűkítőt, tegye bele a 2"-es toldatot, majd a toldatba a 2"-es okulárt.

15. ábra



OPTIKAI FELÜLETEK TISZTÍTÁSA

A távcső nagyon kényes eszköz. Míg mechanikai részei könnyen tisztíthatók és karbantarthatók, az optikai felületek speciális kezelést igényelnek. minden optikai felületen nagyon vékony felgőzölt, tükröződő réteg található. Soha ne nyúljunk az optika felületéhez, ha nincsenek meg a tisztításhoz szükséges eszközeink. Ha beporosodott, páralecsapódás után cseppfoltok vannak rajta, vagy véletlenül ujjlenyomat került rá, akkor nem ajánlott törölgetni, mert maradandó károsodást (karcokat) idézhetünk elő az optikákon.

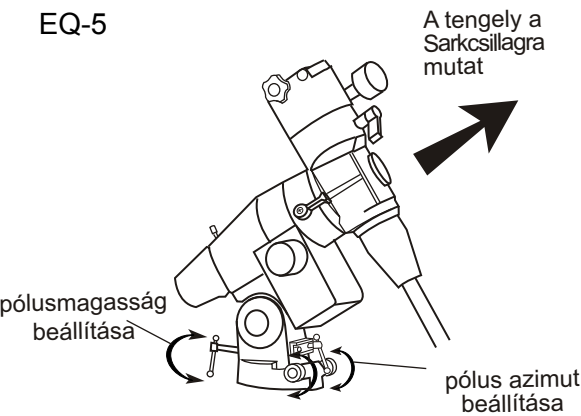
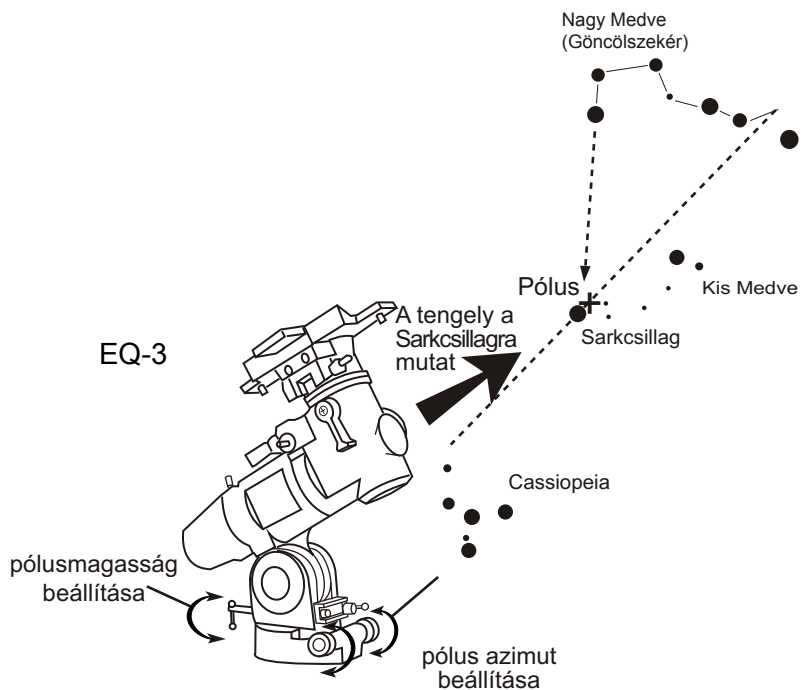
SOHA NE IRÁNYÍTSA A TÁVCSÖVET A NAP IRÁNYÁBA MEGFELELŐ VÉDŐESZKÖZ NÉLKÜL! A NAPBA TÖRTÉNŐ AKÁR PILLANATNYI BETEKINTÉS SZŰRŐ NÉLKÜL MARADANDÓ SZEMKÁROSODÁST OKOZHAT!

PÓLUSRAÁLLÁS

Az ekvatoriális tengely használata kicsit bonyolultnak tűnhet első pillanatban, de a csillagászati megfigyeléseket nagyban megkönnyíti. A távcsövekkel nagy nagyítást használva az égi objektumok gyorsan átvonulnak a látómezőn a Föld tengelyforgásának köszönhetően. Pólusraállást követően a mechanika egyszerűen képes lesz "követni" az égboltot, ezáltal a megfigyelni kívánt égitest folyamatosan a látómezőben maradhat. Az égbolt követése történhet manuálisan a mechanika finommozgató karjával, vagy automatikusan egy motorral (órategép).

Az északi félgömbön a Sarkcsillag nagyban megkönnyíti a pólusraállást, amelyet az alábbiak szerint végezzen el:

- 1) Keresse meg szabad szemmel északi irányban középmagasban a Sarkcsillagot. A beazonosításhoz használjon csillagtérképet, vagy a mellékelt rajzot. (17. ábra)
- 2) Állítsa fel a távcső állványát úgy, hogy a rektaszencziós tengely nagyból az északi irányba néz. (18. ábra) Az ellensúlyt, illetve a távcsőtubust ne tegye még fel a mechanika feje.
- 3) Lazítsa meg a mechanika oldalán, a földrajzi-szélesség skála lapjának közepénél található pólusrögzítő csavart. Ezt követően a vízszintesen álló T-csavar állításával addig döntse a mechanika-fejet, míg az óratengely amennyire csak lehet a Sarkcsillag irányába nem mutat. Vizuális megfigyeléshez elegendő, ha néhány fokos pontossággal beállítjuk a Sarkcsillagot. Amennyiben szükséges, a mechanika fejet vízszintesen fordítsa el. Ha jól végezte el a bállítást, akkor a földrajzi-szélesség skálán 46-48 fok közötti értéket olvashatunk (19. ábra).
- 4) A pólusraállás végeztével tegye fel a tubust, illetve az ellensúlyt a mechanika feje.

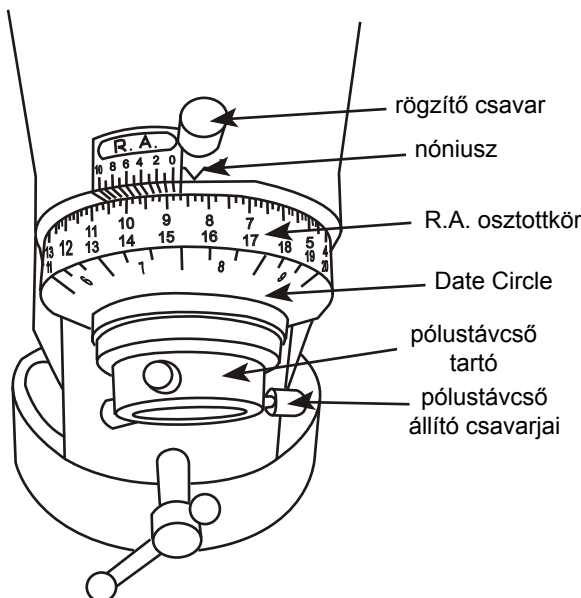


OSZTOTT KÖRÖK HASZNÁLATA

A félprofesszionális mechanikák (EQ3, EQ5 stb.) minden tengelyén osztott köröket találunk, amelyek - ellentétben az obszervatóriumi tengelykeresztekkel - még nem elég finom beosztásúak ahhoz, hogy az objektumkeresést kizárolag az osztott körökre alapozva tegyük meg. Sok esetben azonban nagy segítséget nyújt használatuk.

Az azonos deklináció módszere:

- 1) Álljunk pólusra távcsövünkkel, és olvassuk le a csillagtérképről a beállítani kívánt halvány objektum csillagászati koordinátáit (RA, DEC). Keressük a csillagtérképen egy olyan fényesebb csillagot is, aminek deklinációja megegyezik a keresett objektuméval, és jegyezzük fel minden égitest koordinátáit egy papírlapra.
- 2) Állítsunk be távcsövünk látómezejébe (a lehető legkisebb nagyítást használva) egy könnyen megtalálható fényes csillagot, s rögzítsük minden tengelyen a finommozgatást.
- 3) Lazítsuk meg az RA osztottkör rögzítőcsavarját, és forgassuk el addig, amíg a fényes csillag RA-koordinátája egybe nem esik a nóniusz nullpontjával. Ha az északi féltekén vagyunk, úgy a felső, ha a délin, az alsó skálát használjuk.
- 4) Rögzítsük az osztottkört, hogy a tengely elfordításakor újra együtt forogjon a RA-tengellyel. Lazítsuk ki a RA-tengely rögzítését, és fordítsuk el a távcsövet addig, amíg a beállítani kívánt halvány objektum koordinátája el nem éri a nóniusz nullpontját. A távcsőbe pillantva megpillanthatjuk a keresett objektumot, amennyiben az nem túl halvány.



Gyakorlati tanács

Jobb eredményt érünk el, ha a kiválasztott fényes csillag és a keresett halvány objektum egymástól nem túl távol helyezkedik el. Minél távolabb vannak egymástól, annál fokozottabban jelentkezik a pólusraállás hibája. Gyakori hiba az is, hogy az osztottkört nem rögzítjük kellően, és a RA-tengely állításánál nem forog a tengellyel, hanem attól mintegy "lemarad".

ALAPVETŐ TUDNIVALÓK

Átmérő, fókusz

A csillagászati távcsövek legfontosabb paramétere az átmérő és a fókusztávolság. Egy 70/900 távcső esetében az első szám az átmérőre utal, a második a fókusztávolságára mm-ben. A távcső tehát 70 mm átmérőjű és 900 mm fókuszú.

Nagyítás

A különböző fókuszú okulárokkal más-más nagyítás érhető el. A nagyítás a távcső és a használt okulár fókusztól függ. Pl. egy 900 mm fókuszú távcsőben egy 10 mm-es okulárral kapott nagyítás $900/10=90$ -szeres. Okulár használatakor az alábbiakra figyeljen oda: a nagyítás növelésével párhuzamosan a kép sötétebb, életlenebb lesz. Legnagyobb nagyításként a távcső (mm-ben vett) átmérőjének kétszeresét szokták javasolni, azaz 70/900-as távcső esetén 140x-est. Ehhez a nagyításhoz $900 / 140x = \text{kb. } 6.4$ mm-es okulár szükséges.

$$\text{nagyítás} = \frac{\text{a távcső fókusztávolsága}}{\text{az okulár fókusztávolsága}} = \frac{900 \text{ mm}}{10 \text{ mm}} = 90X$$

Látómező

Minden okulárnál megadják a lencserendszer látszólagos látómezejét. Ez általában 45-70 fok között van. Mekkora az égen a valódi látómezőnk? Nos, ez csak a használt nagyítástól függ. Az égbolton a gömbfelület egy darabját látjuk, itt a szögtávolságokat fokban, vagy annak törtrészeiben (ívperc, ívmásodperc) mérjük. Az égi objektumok kereséséhez kis nagyítású és nagy látómezejű okulárt használunk. Ha rátaláltunk a keresett objektumra, növelhetjük a nagyítást.

$$\text{látómező mérete} = \frac{\text{okulár látszólagos látómezeje}}{\text{nagyítás}} = \frac{52^\circ}{80X} = 0.65^\circ$$

Felbontóképesség

Az elméleti felbontóképesség és a távcső átmérője között szigorúan meghatározott összefüggés van. Jó közelítéssel egy távcső szögmásodpercben vett felbontása 120/D, ahol D az objektív milliméterben vett átmérője. Természetesen az optikai minőségek legalább a standard szintet el kell érnie. Egy 70 mm átmérőjű távcsővel $120/70 = 1.7$ szögmásodpercnyi részleteket figyelhetünk meg, míg egy 200 mm-essel 0.6 szögmásodperc ez az érték. Ne feledkezzen meg azonban a földi légkör (szelek), vagy közvetlen környezetünk (meleg beton, nyitott ablak), esetleg a nem kellőképpen lehűlt távcső által keltett turbulenciáról. Ezek miatt a legritkább esetben érhetünk csak el 1 szögmásodperc alatti felbontást.

$$\text{felbontóképesség} = \frac{120}{\text{a távcső átmérője milliméterben}}$$

Észlelésteknikák

Ideális megfigyelőhelyet nagyon nehéz találni, a legtöbb amatőrcsillagász városokból kénytelen észlelni. Van néhány fontos dolog, amikre érdemes odafigyelnünk:

- közvetlen fényektől mentes megfigyelőhelyet válasszunk
- hagyunk legalább 20-30 percet a szemünknek az ég alatt, hogy pupillánk teljesen kinyíljon és hozzásszokjon a sötéthez
- minden vörös színű zseblámpát használunk
- távcsövünknek az optika méretétől függően 20-30 percre, de néha 1-2 órára is szüksége lehet, hogy átvegye a környezet hőmérsékletét; amíg ez nem történik meg, gyengébb képelességre számíthatunk
- kerüljük a háztetők, kémények, utak feletti légrétegen keresztüli észlelést, itt a legnagyobbak a légköri turbulenciák
- öltözzünk melegen, még nyáron is; hosszabb észlelés alatt gondoskodjunk meleg italról és ennivalóról