

MINOX

Használati útmutató



MINOX MD 50/50W Spektív

Bevezetés

Tisztelt Vásárlónk!

Köszönjük, hogy termékünket választotta. Gratulálunk az új MINOX MD50/50W spektívhez, amely optikai és mechanikai szempontból egyaránt megfelel a legmagasabb minőségi követelményeknek. Kérjük, olvassa el figyelmesen útmutatónkát, hogy távcsövéből a lehető legtöbbet kihozassa a használat során.

A készülék részei



1. Okulár / csavarható szemkagyló
2. Zoom gyűrű
3. Frontlencse
4. Biztosítócsavar az állványon való használathoz (csak az MD 50W típusnál)
5. Élességállító
6. Állványcsatlakozó 1/4"-es menettel

Amennyiben távcsöve valamilyen karbantartást igényelne, lépjen kapcsolatba a Jótállási jegyen vagy a www.minox.com honlapon szereplő márkaszervizzel.

Tájékoztató szemüveget viselő vásárlóknak

A MINOX spektívet ki- és becsavarható szemkagylóval (1) látták el, így szemüveget viselők számára is optimális, elsőtédéstől mentes peremű látómező biztosítható.

A szemüveget nem viselő használók hagyják alaphelyzetben (gyári beállítás) a szemkagylót. Ebben a helyzetben biztosított a helyes betekintési távolság.

Élességállítás

Az élességállító gyűrű (5) elforgatásával állítható élesre a távcsövel megfigyelt téma képe.

A spektívhez mellékelt okulárral fokozatmentesen felnagyítható vagy lekcinyítható (zoomolás) a téma.



Vigyázat!

Ne nézzen a távcsövel közvetlenül a napba vagy más erős fényforrásba, mert látása súlyosan károsodhat.

Állványhasználat

A főleg erős nagyításnál jelentkező kézremegésből adódó zavaró képmozgások elkerülése érdekében, állvány használata ajánlott. Az állvány csatlakoztatásához a MINOX MD50/50W különösen nagyméretű állványcsatlakozóval és 1/4"-es állványmenettel van ellátva.

Az állványra helyezett MD50W típus az állványcsatlakozó jobb oldalán lévő biztosítócsavar (4) meglazítását követően nyolc lépésben elforgatható a hosszanti tengely körül. Így amennyiben szükséges oldalirányból is az okulárba lehet nézni.

Tisztítás, karbantartás

A szennyeződések csökkentik a MINOX spektív fényerejét. Emiatt ajánljuk, hogy mindig távolítsa el az ujjlenyomatokat, port és más egyéb szennyeződések a frontlencséről és az okulárlencséről egy puha ecsettel vagy speciális MINOX lencsetisztítóval (cikkszám: 99605).

Ne felejtse el feljegyezni az állványcsatlakozón található gyártási számot. A távcső elvesztésekor vagy ellopásakor jól jöhet.

Esetlegesen előforduló hibák és megoldásuk

Megfigyeléskor a nem biztosítható a vignettálás nélküli kör alakú kép.

Kezelési hiba:

- o A megfigyelő szeme nem esik egybe a kilépőpupillával.
- o A szemkagyló pozíciója nem megfelelő. Nincs szemüveges vagy szemüveg nélküli használathoz igazítva.

Megoldás / Ok

- o Nézzon az okulárba a megfelelő testhelyzetben, fordítsa a távcsövet a megfelelő pozícióba, ne fordítsa oldalra a fejét miközben az okulárba néz.
- o Szemüveggel végzett megfigyeléskor csavarja a szemkagylót az óramutató járásával megegyező irányba, szemüveg nélküli megfigyeléskor csavarja a szemkagylót az óramutató járásával ellentétes irányba.

Figyelem!

A terméket használata során ne tegye ki semmilyen elkerülhető kémiai, fizikai behatásnak, sokknak, amelyről sejtethető vagy ismert, hogy a károsodását okozhatja. Kerülje el, hogy a terméket karbantartás elmaradása vagy más mulasztás-jellegű hatás vagy kár érje.

Úgy a szállítás, tárolás, mint a használat során vigyázzon az eszközre. Óvja a rázkódástól, súrlódástól, ütődéstől, sugárzásoktól (pl. de nem kizárólag víz-, napsugárzás, elektromos, hő- vagy mágneses hatás). Ne engedje, hogy vegyi anyag vagy más behatás érje, mindig használja tiszta kézzel.

Műszaki adatok

	MD50	MD50W
Nagyítás	15x-30x	16x-30x
Frontlencse átmérő	50mm	50mm
Kilépőpupilla	3,13-1,67mm	3,13-1,67mm
Látómező (1000m-en)	49-33m	47-33m
	2,8°-1,9°	2,8°-1,9°
Pupillatávolság	15-11mm	15-11mm
Közelpont	5,0m	9,0m
Geometrikus szűrületi faktor	11,1-2,8	9,8-2,8
Üzemi hőmérséklet	-10°C - +40°C	-10°C - +40°C
Vízállóság	5m	5m
Méretetek	82x60x207mm	235x63x135mm
Tömeg	660g	615g

A változtatás joga fenntartva!

Ezt a használati utasítást a Leitz-Hungaria Kft fordította Önnek!