

КОГАТО СИ КУПИТЕ ТЕЛЕСКОП НЕ ЗАБРАВЯЙТЕ

АКСЕСОАРИ
KONUS Italia

Правило 1:

Никога не гледайте с телескопа към Слънцето или около него без специален слънчев филтър Mylar, който отразява 99.99% от цялата му светлина и предпазва не само очите ви, но и оптиката на инструмента.

Правило 2:

Винаги, колкото и опитен да сте, започвайте наблюдението с най-малкото увеличение, с което разполагате, за да хванете обекта в зрителното си поле. След което постепенно го увеличавайте, като имате предвид, че успоредно с нарастването на мащаба се смалява зрителното ви поле и рискувате да изпуснете обекта, т.е. да започнете отначало.

Правило 3:

С всеки нов окуляр трябва да фокусирате отново образа - докато прецените, че е най-ярък, контрастен и рязък.

Правило 4:

Не оставяйте телескопа отвън, когато не го използвате, за да не страда от въздействието на атмосферните условия, като мъгла, влага, роса, вятър и др. Но не го използвайте от стаята си, като се опитвате да наблюдавате през стъклото на прозореца, тъй като това силно влошава качеството на образа.

Правило 5:

Не бършете огледалата и лещите, а просто ги издухвайте с гумена помпичка, ако решите че са твърде прахени. Едва след дълги години употреба ще се наложи да измиете оптиката - тогава се обърнете за помощ към специалист.

Правило 6:

Не се обезкуражавайте при първите срещнати трудности - амбицирайте се и ще откриете невероятния Космос, който остава недостъпен за невъоръженото око.

ОКУЛЯРИ ЗА ТЕЛЕСКОПИ

- #1241- Plossl F4mm (D.31,8mm - 1,25")
- #1242 - Plossl F6,3mm (D.31,8mm - 1,25")
- #1243 - Plossl F7,5mm (D.31,8mm - 1,25")
- #1244 - Plossl F10mm (D.31,8mm - 1,25")
- #1245 - Plossl F17mm (D.31,8mm - 1,25")
- #1246 - Plossl F25mm (D.31,8mm - 1,25")
- #1248 - Plossl F40mm (D.31,8mm - 1,25")
- #1277 - Kellner F12,5mm (D.31,8mm - 1,25")
- #1278 - Kellner F20mm (D.31,8mm - 1,25")
- #1540 - SR F4mm (D.24,5mm - 0,965")
- #1542 - F F6mm (D.24,5mm - 0,965")
- #1544 - H F8mm (D.24,5mm - 0,965")
- #1545 - H F12,5mm (D.24,5mm - 0,965")
- #1551 - H F20mm (D.24,5mm - 0,965")
- #1553 - HM F25mm (D.24,5mm - 0,965")

ФИЛТРИ ЗА ТЕЛЕСКОПИ

- #1034 - лунен, окулярен (D.31,8mm - 1,25")
- #1064 - екран за проекция на Слънцето, за рефрактори
- #1060 - слънчев, Mylar, за телескопи с обектив D.60mm
- #1062 - слънчев, Mylar, за телескопи с обектив D.70-D.90mm
- #1061 - слънчев, Mylar, телескопи с обектив D.114-D.120mm
- #1065 - слънчев, Mylar, телескопи с обектив D.150-D.158mm
- #1103 - филтър за мъглявини, окулярен (D.31,8mm - 1,25")
- #1100 - компл. 4 цветни окулярни на Wratten, №11-12-21-23A

МОТОРИ ЗА ТЕЛЕСКОПИ

- #1705 - 9V мотор по ректасцензия, R.A., за глави EQ3
- #1710 - 6V мотори по двете оси, R.A.&Decl., за глави EQ4

ОБРЪЩАЧИ И ЛЕЩИ ЗА ТЕЛЕСКОПИ

- #1042 - обръщач 1,5x за рефрактор KJ (D.24,5mm)
- #1044 - призма 1,5x за рефрактор KJ (D.24,5mm)
- #1045 - призма 2,8x за рефлектор (D.24,5mm)
- #1579 - 90° призма 1,5x за рефрактори (D.24,5mm)
- #1047 - 45° призма 2,8x за рефрактори (D.31,8mm)
- #1048 - призма 1,5x за рефлектори (D.31,8mm)
- #1051 - 2x леща на Барлоу за KJ (D.24,5mm)
- #1054 - 2x леща на Барлоу с фотоадаптер (D.31,8mm)

ПРЪСТЕНИ И АДАПТЕРИ ЗА ТЕЛЕСКОПИ

- #1069 - двоен фотоадаптер за (D.24,5mm)
- #1070 - двоен фотоадаптер за (D.31,8mm)
- #1074 - фотоадаптер за (D.24,5mm)
- #1076 - паралелен фотоадаптер за Нютони
- #1090 - електрически фокус
- #1300 - универс. адаптер за цифрови апарати и далекогледни
- #1583 - T-2 пръстен за фотоапарат Canon
- #1584 - T-2 пръстен за фотоапарат Minolta
- #1585 - T-2 пръстен за фотоапарат Nikon
- #1586 - T-2 пръстен за фотоапарат Olympus
- #1587 - T-2 пръстен за фотоапарат Pentax K/M, Ricoh, Chinon
- #1588 - T-2 пръстен за Yashica, Contax (без автофокус)
- #1591 - T-2 пръстен за фотоапарат SP-Screw - M42
- #1596 - T-2 пръстен за фотоапарат Minolta Maxxum
- #1597 - T-2 пръстен за фотоапарат Canon EOS

официален представител на KONUS Italia Srl., CELESTRON U.S.A.

АНДРОМЕДА ООД

София 1463, ул. Цар Асен 49 (вход от ул. Неофит Рилски)
тел.: 981 08 98, 981 13 27 GSM: 0888 40 24 75, 0887 89 40 56

<http://www.telescope.bg>
http://www.geocities.com/andromeda_sofia/