

teleskopy.pl



Wysokiej klasy okular Explore Scientific 14 mm w oprawie 1,25" z ultra szerokim 82° polem widzenia oferuje niesamowite wrażenia obserwacyjne. Do jego stworzenia zastosowano najnowsze komputerowe metody projektowania celem zoptymalizowania jego użyteczności. Projekt konstrukcji opiera się na 7 elementowym systemie soczewek wykonanych z nisko dyspersyjnego, wysokiej jakości szkła, w całości pokrytego wielowarstwowymi opatentowanymi powłokami EMD (Enhanced Multilayer Deposition). Powłoki te zwiększają transmisję światła, zapewniają najwyższy kontrast i ostrość oraz precyzyjny obraz w całym szerokim 82 stopniowym polu widzenia. Dodatkowo krawędzie soczewek zostały wyczerpione celem dalszego poprawienia kontrastu. Okulary te posiadają azotowe wypełnienie czyniące je w 100% wodoodpornymi. Przeciwdziałając to wewnętrznym zamgleniom tworzącym się wewnątrz okularów oraz ułatwiając czyszczenie, odpinane płynne środki czyszczące nie są w stanie dostać się do wnętrza okulara i soczewek.

Zabezpiecza to okulary i gwarantuje ich długą żywotność. Dodatkowo okulary tej serii posiadają miękkie odchyłki muszki ocznej zapewniając komfort prowadzenia obserwacji.

Parametry techniczne

• Konstrukcja: 7 elementów optycznych

• Ogniskowa: 14 mm

• Pole widzenia: 82°

• Zrednica oprawy: 1,25"

• Zrednica wyjściowa: 15 mm

• Gaz wypełniający: argon

• Gwint filtrowy: tak, 1,25" (M28,5x0,6)

• Warstwy antyrefleksyjne: FMC

• Waga: 255 g

Gwarancja

2 lata

Â

Â

Â