



Okular Explore Scientific o ogniskowej 5,5 mm charakteryzuje się niewiarygodnie szerokim, 100° polem widzenia. Oprócz wybitnie szerokiego pola widzenia odznacza się także znaczącym odsunięciem tarczy wyjściowej zapewniającym wygodne prowadzenie obserwacji także dla osób noszących okulary korekcyjne bez straty peryferiów pola widzenia.

Å

Dzięki 8-go soczewkowemu układowi optycznemu z elementami lantanowymi, w potężnym stopniu redukuje

aberracje chromatyczne. Specjalne powłoki EDM (Enhanced Multilayer Deposition) na powierzchniach elementów optycznych zapewniają wysoką transmisję światła.

•

Wodoszczelny, wodoodporny i napełniony argonem układ soczewek zapobiega zaparowaniu elementów optyki nawet w nocie o wysokiej wilgotności - każdy okular 100° jest testowany na szczelność przez producenta poprzez zanurzenie w wodzie na 30 minut na głębokość 1 metra.

•

Okular pozwala cieszyć się doskonałą ostrością obrazów oraz punktowymi obrazami gwiazd w całym, potężnym polu widzenia.

• Konstrukcja: 8 elementów optycznych w 6 grupach

• Ogniskowa: 5,5 mm

• Pole widzenia: 100°

• Zrednica oprawy: 2" / 50,8 mm

• Warstwy antyrefleksyjne: EMD / FMC

• Waga: 600 g

Gwarancja

2 lata

•

•

Â

Â