



Okular Explore Scientific o ogniskowej 9 mm charakteryzuje się niewiarygodnie szerokim, 100° polem widzenia. Oprócz wybitnie szerokiego pola widzenia odznacza się także znaczącym odsunięciem ¼renicy wyjściowej, równym 14,5 mm, zapewniającym wygodne prowadzenie obserwacji także dla osób noszących okulary korekcyjne bez straty peryferiów pola widzenia.

Dzięki 9-cio soczewkowemu układowi optycznemu z elementami lantanowymi, w potężnym stopniu koryguje aberrację chromatyczną. Specjalne powłoki EDM (Enhanced Multilayer Deposition) na powierzchniach elementów optycznych zapewniają wysoką transmisję światła.

Wodoszczelny, wodoodporny i napełniony azotem układ soczewek zapobiega zaparowaniu elementów optyki nawet w nocy o wysokiej wilgotności.

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

Parametry techniczne

• Konstrukcja: 9 elementów optycznych

• Ogniskowa: 9 mm

• Pole widzenia: 100°

• Zrednica oprawy: 2"

• Odsunięcie ¼renicy wyjściowej: 14,5 mm

• Warstwy antyrefleksyjne: EMD / FMC

• Waga: 870 g

Gwarancja

2 lata

Â

Â

Â Â

Â

(porównanie niektórych okularów ES, od lewej: 8,8 mm / 82Â°, 11 mm / 82Â°, 14 mm / 100Â°, 20 mm / 100Â°, 24 mm / 82Â°, 30 mm / 82Â°)