

Baader Sonderokulare

für alle Zeiss FL Diascope-Spektive!



3,6 mm Symmetric Diascope-Okular € 69,-
(Best-Nr. 245 4510)

Ein absolut erstaunliches Okular, vollkommen farbfehlerfrei, scharf bis zum Gesichtsfeldrand und mit durchaus gutem (gutmütigem) Einblickverhalten, inkl. Gummiaugenmuschel. Komplett mit Schnellwechsel-Okularbajonett für alle Zeiss FL Diascope-Spektive. (100-fache Vergrößerung mit FL 65T-, bzw. 140-fache Vergrößerung mit FL 85T-Spektiv!)



25 mm Symmetric Weitwinkel Diascope-Okular € 74,-
(Best.-Nr. 245 4505)

Erstaunliche Leistung und Feldgröße, sehr hohe Randschärfe und wunderbares Einblickverhalten, klappbare Gummi-Augenmuschel, komplett mit Schnellwechsel-Okularbajonett für alle Zeiss Diascope FL Spektive (20-fache Vergrößerung und 45 Meter Sehfeld auf 1000M - beim FL 85T)

Achtung: 1¼" Okulare haben eine zumeist verchromte Stechhülse mit 28mm Länge, wobei die Schärfeebene am oberen Ende der Chromhülse liegt (Ort der Gesichtsfeldblende). Dadurch sind viele Okulare homofokal, d.h. sie haben ihre Schärfe-Ebene alle am gleichen Ort, und man muß beim Okularwechsel am astronomischen Teleskop nur sehr wenig hin und her fokussieren.

- NAHEZU ALLE DIESE NORMALEN ASTRO-OKULARE SIND JEDOCH FÜR SPEKTIVE UNGEEIGNET! -

Unsere Baader Sonderokulare für Diascope - Spektive haben eine verkürzte Stechhülse von nur 24mm Baulänge und zudem eine um 11mm nach vorn versetzte Feldblende! Dadurch liegt die Schärfeebene 15 mm (!) näher am Spektivende als bei den normalen Astro-Okularen!

Nur durch diesen Mehraufwand lassen sich unsere Symmetric Diascope-Okulare so leicht mit einem Schnellwechselbajonett an den Zeiss-Diascope-Spektiven einsetzen!



EU-Diascope Okularbajonett 1¼" € 30,-
 (Best.-Nr. 245 4500)

für alle ZEISS Diascope-Fluorit-Spektive. Dies ist ein Schnellwechsler / Okularhalter zum Anschluß von 1¼" Astro-Okularen an die Zeiss-Diascope-Spektive. Dieser Schnellwechsler hat nur eine Bauhöhe von 24mm. Die Mechanik ist die Gleiche wie bei den großen Zeiss-Diascope-Okularen mit Schnellwechselbajonett. Es enthält eine eingearbeitete Dichtung (O-Ring) für staubdichte, spritzwassergeschützte Funktion. Der O-Ring kann entfernt werden wenn kein Schutz gegen Umwelteinflüsse erforderlich ist, damit das Okular auch bei hohen Vergrößerungen gewechselt werden kann, ohne die Zielrichtung des Fernrohrs beim Einsteckvorgang des Okulars zu verstellen. Die Fixierung des Okulars erfolgt mit Hilfe eines Spannrings aus Federbronze, die Klemmschrauben zur Zentrierung des Okulars sind in 120° Abstand angeordnet - ein Imbusschlüssel liegt bei.

Zur Beachtung: Die Konstruktion des Zeiss Fluorit Diascope Spektiv verlangt, daß die Feldblende (Eintrittsblende des Okulars) nur bis maximal 20mm über der letzten Austrittsfläche liegt! Die meisten Astro-Okulare können diese Bedingung nicht erfüllen und sind daher am Spektiv nicht verwendbar! Bitte beachten Sie unsere Hinweise zu den Symmetrischen Okularen 25mm und 3,6mm (s.o.)!

X-Cel 2,3mm # 810 260	X-Cel 5mm # 810 262	X-Cel 8mm # 810 264	X-Cel 10mm # 810 266	X-Cel 12,5mm # 810 268	X-Cel 18mm # 810 270	X-Cel 21mm # 810 272 nur solange Vorrat: € 79,-	X-Cel 25mm # 810 274
--------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------------	--	-------------------------

**Verwendung des EU Diascope Okularbajonett
an den X-Cel Okularen**

Preis pro Okular € 89,-

ACHTUNG: alle Celestron X-Cel Okulare funktionieren hervorragend an Diascope-Spektiven!

Dok: G:\prospekte\zubehör\Okulare\diascope.doc