Zeitschrift: Orion: Zeitschrift der Schweizerischen Astronomischen Gesellschaft

Herausgeber: Schweizerische Astronomische Gesellschaft

**Band:** 63 (2005)

**Heft:** 330

**Titelseiten** 

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



# COESTADO





Mittlere Wellenlänge: 393,4 nm Max. Bandbreite: 2,2 Å

Anteil der außerhalb der Durchlasswellenlänge liegenden Strahlung zwischen UV und Infrarot: < 10.5

Thermische Stabilität: < 0,05 Å/°C

Öffnung: 70mm Brennweite: 400mm Öffnungsverhältnis: f/5,7 **Art. Nr: 0316205** 

Preis: 3.500,- €\*

# Coronado hat den Blues ...

... und wir singen ihn tatsächlich, indem wir das neue SolarMax 70 Ca-K™ Teleskop von Coronado vorstellen!

Die neueste Entwicklung von Coronado, das SolarMax 70 Ca-K<sup>TM</sup> Teleskop, zeigt die Kalzium-K Spektrallinie der Sonne (Ca-K). Ebenso, wie die Wasserstoff Alpha-Linie aus der Chromossphäre heraustritt, tut dies auch die Ca-K Linie. Die blau-violette Ca-K Linie ermöglicht Ihnen jedoch einen völlig anderen Anblick der turbulenten Sonnenaktivitäten. Die magnetische Struktur und die Magnetstürme werden im SolarMax-70 Ca-K<sup>TM</sup> Teleskop hervorragend dargestellt. Beobachten Sie aktive Regionen und Sonnenflecken, wie sich Magnetfeldlinien auf der Oberfläche entwickeln, wandern und verstärken. Das SolarMax-70 Ca-K<sup>TM</sup> Teleskop wurde zwar zunächst speziell für fotografische Zwecke entwickelt, aber auch die allermeisten visuellen Beobachter werden mit diesem Instrument voll auf ihre Kosten kommen; lediglich Menschen mit extrem niedriger Blauempfindlichkeit können beim direkten Blick durch das Teleskop Intensitäts-Einbußen wahrnehmen. Selbstverständlich können aber auch diese Personen die volle Intensität wahrnehmen, wenn das Bild zunächst aufgenommen und später wiedergegeben wird (zB. über eine Videoanlage oder den Meade LPI/DSI).



Aktueller Meade Astro-Live Katalog

Fordern Sie noch heute per E-Mail, Fax, Brief oder telefonisch Ihr kostenloses Exemplar an.  $^*$  Unverbindliche Preisempfehlung in Euro (D)

Weitere Preise zu den Coronado Produkten finden Sie auf www.meade.de



D-46325 Borken/Westf. • Siemensstraße 6 Tel. (02861) 93 1750 • Fax (02861) 2294 Internet: www.meade.de • E-mail: info.apd@meade.de

11 11 11 11