

Ct-Arzneimittel
... die neue Generation von
Tempelhof



Diurese

ct-spiro 100, 20 Tabl. N1 25,13
50 Tabl. N2 57,86

Zusammensetzung: 1 Tablette enthält: Spironolacton 100 mg in mikronisierter Form. **Dosierung:** 5 Tage lang 2-3 x tägl. 1 Tabl., dann täglich 1-2 Tabl. unzerkaut vor den Mahlzeiten einnehmen. **Indikationen:** Primärer Hyperaldosteronismus; Conn Syndrom, Glanduläre Hyperplasie der NNR, Sekundärer Hyperaldosteronismus; Leberzirrhose mit Ascites, Herzinsuffizienz (mit Ödemen), Hypertonie (mit Ödemen), Ödeme, nephrotisches Syndrom. Kombination mit kaliuretischen Diuretika. **Kontraindikationen:** Hyperkaliämie, Niereninsuffizienz, erstes Trimenon einer Schwangerschaft, bekannte Spironolacton-Unverträglichkeit. **Nebenwirkungen:** Evtl. anfangs vorübergehend Schwindel, Kopfschmerzen, Schläfrigkeit. Selten Hautausschläge, Magen-Darm-Unverträglichkeit, Minderung der Libido, Gynäekomastie, Abfall der Stimmhöhe, Hirsutismus, Menorrhagien. **Wechselwirkungen:** Carbenoxolon, Salicylate, Kaliummedikation, kaliumsparende Diuretika. **Hinweise:** Spironolacton erscheint als Canrenoat in der Muttermilch.

Ct-Arzneimittel
Chemische Tempelhof GmbH
Postf. 40 23 31 · 1000 Berlin 42



Wir protestieren vorbehaltlos gegen jegliche Art von Hinrichtungen, gleich, aus welchem Grunde die Todesstrafe verhängt wurde.

Dies gilt nicht nur für die USA, sondern für alle Län-

der, in denen der Vollzug der Todesstrafe im Gesetz verankert ist.

Dr. med. Johannes Bastian
amnesty international
Meisenweg 8
7130 Mühlacker

OBJEKTIVE

Zu dem Artikel von Dr. med. Heinz Orbach: „Klein, leicht, lange Brennweiten“, DEUTSCHES ÄRZTEBLATT, Heft 10/1985, Seite 682:

Ausgezeichnete Bilder aus freier Hand

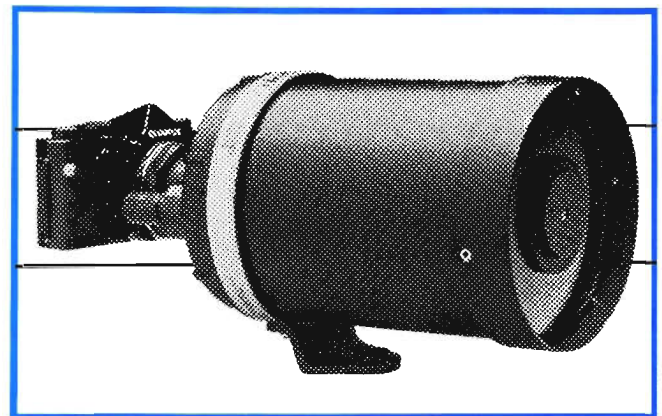
In Ergänzung zu den Ausführungen... möchte ich auf das Celestron-Spiegelobjektiv 1:6 bei $f = 750$ mm (!) hinweisen.

Es ist auch 1:10, also mit 1250 mm, lieferbar. Beide

Die Farbkorrektur ist hervorragend, ebenso die Schärfe. Astronomisch verwende ich das Objektiv als Schmidt-Cassegrain-Teleskop mit parallaktischer Montierung auf Holzstativ, das leicht zu transportieren ist.

In Verbindung mit einer Barlow-Linse 2 x und mit einem 5-mm-Okular erhält man eine maximale Vergrößerung von $V = 300$ x.

Als optimal für die Beobachtung von Mond und Planeten hat sich $V = 188$ x herausgestellt. Wegen der hohen Lichtstärke erhält



Celestron-Spiegelobjektiv 1:6 bei $f = 750$ mm

Optiken sind vom Typ Schmidt-Cassegrain und auch für astronomische Beobachtungen visuell hervorragend geeignet, handelt es sich doch um „Fünzföller“. Ich besitze die Variante 1:6, mit der ich terrestrisch noch ausgezeichnete Bilder bei 1/125 sec. aus freier Hand erhalten habe.

man bei schwachen Vergrößerungen natürlich herrliche Bilder interessanter Objekte am Fixsternhimmel, wie Sternhaufen, Nebel usw.

Professor
Dr. med. habil.
Udo Köhler
Kurstraße 9
6350 Bad Nauheim

Werkfoto