

Het **Concenter** oculair voor Newtonian telescopen.

Het collimeer-set II (**Concenter**) bevat nu een gesloten cylinder, gelijk aan het **Cheshire** oculair.

Het cruciale verschil met de **Cheshire** is de inleg met concentrische cirkels.

Het **Concenter** is nu samengevat in een behuizing met een 2" of een 1¼" inssteekdiameter, universeel voor alle focusers.

U hoeft bij het collimeren geen middelpunt markering op de diagonaal spiegel te maken.

Het collimeren word op de rand van de diagonaalspiegel gedaan, zodat het resulteert in een perfekt overeenkomen van de spiegels en de offset van de diagonaalspiegel.

U kunt nu precieser collimeren dan met een laser focuser.

Hier vind het principe van een 'filmrol doosje' plaats, tot stand gebracht door een schijf met cirkels die ook de ongeoefende astronoom een eenvoudige collimeer mogelijkheid bied.

Test : Duitse Astromagazine 'Interstellarum Okt-Dec 2007'