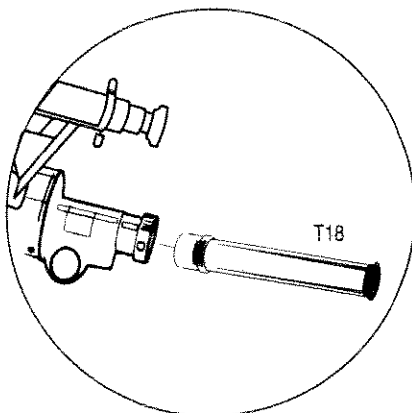


OCULAIRE REDRESSEUR TERRESTRE T-18

Pour l'observation d'objets terrestres, démontez le miroir diagonal et l'oculaire du tube de mise au point. Introduisez l'oculaire T-18 par son extrémité en plastique transparent dans le tube de mise au point. Effectuez la mise au point normalement. Les images produites seront "redressées".

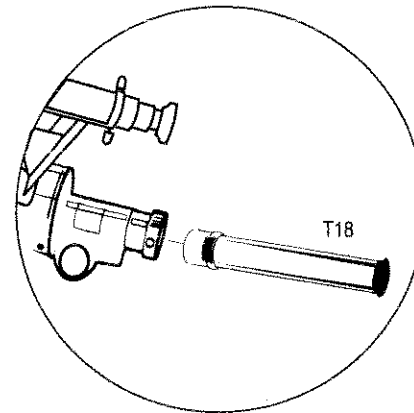


Lorsque l'on utilise l'oculaire T-18, on obtient un grossissement de 44X avec le télescope modèle 6330, et un grossissement de 50X avec le modèle 6440.

L'oculaire T-18 peut être utilisé comme microscope de 14X. Il suffit de placer l'extrémité en plastique transparent en contact avec l'objet à examiner. L'image de l'objet apparaît la tête en bas et inversée.

OCULAR DE IMAGEN RECTA TERRESTRE T-18

Para observar objetos terrestres (tier-
ra), saque el espejo diagonal y el ocular
del tubo de enfoque. Inserte el
extremo de plástico transparente del
ocular T-18 en el tubo de enfoque.
Enfoque el telescopio de la manera
normal. Las imágenes se verán al dere-
cho, esto es, "con la parte superior
hacia arriba".

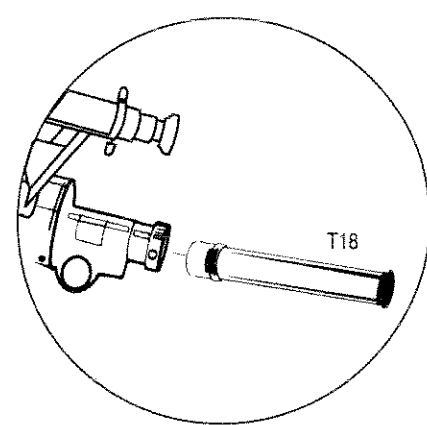


Al utilizarse con el telescopio modelo
6330, el aumento será de 44X, y con el
modelo 6440, el aumento será de 50X.

El T18 puede utilizarse como un micro-
scopio de 14X. Simplemente coloque el
extremo de plástico transparente en
contacto con el objeto que desea obser-
var. Los objetos se verán al revés, esto
es, con la parte superior hacia abajo e
invertidos.

OCULARE T-18 PER IMMAGINI DIRITTE TERRESTRI

Per osservare oggetti terrestri, rimuo-
vere dal tubo di messa a fuoco lo
specchio diagonale e l'oculare. Inserire
nel tubo di messa a fuoco l'estremità
in plastica chiara dell'oculare T-18.
Mettere a fuoco il telescopio nel modo
normale. Le immagini appariranno
diritte.



Usando il T-18 con il telescopio mod-
ello 6330 l'ingrandimento è uguale a
44X; con il modello 6440 è uguale a
50X.

L'oculare T-18 può essere usato come
un microscopio 14X. È sufficiente
mettere l'estremità di plastica chiara a
contatto con l'oggetto da osservare.
L'oggetto apparirà capovolto e inverti-
to.