



Tête trinoculaire avec lentille de projection

Retirez les capuchons de protection de la caméra et de la lentille de projection.
Visser la lentille de projection sur le filetage de la caméra.
(Fig. 4)



Fig. 4

• Installation sur stéréomicroscopes

Insérez l'extrémité de la lentille de projection dans le trou vide du tube photo. (Fig. 6)



Fig. 6

Stéréomicroscope avec lentille de projection

En utilisant un faible grossissement, faire la mise au point de l'échantillon.

Agrandir au maximum à l'aide de la molette de zoom, et refocaliser l'échantillon.

Activer l'affichage en direct sur la caméra, sans changer la mise au point sur le microscope.

En regardant l'image à l'écran, desserrez la vis de fixation ① de la sortie trinoculaire (Fig. 15) et déplacez la partie mobile de l'adaptateur ② vers le haut ou vers le bas jusqu'à ce que la mise au point soit faite sur la caméra. (Fig. 16)

Serrer la vis de fixation ①. (Fig. 15)

Le réglage correct de la parfocalité est obtenu lorsque la même mise au point est atteinte en regardant les oculaires et sur l'écran.



Fig. 15



Fig. 16