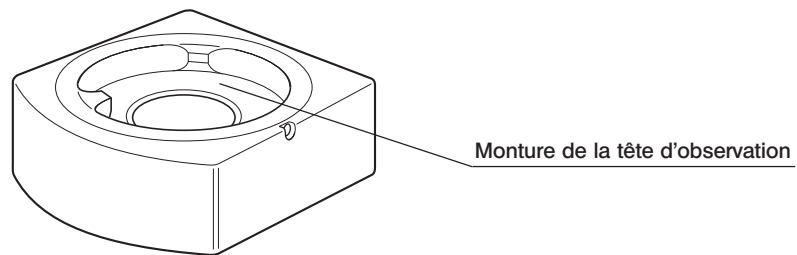


Ce module utilise le concept optique UIS/UIS2 (Universal Infinity System). Afin d'augmenter la hauteur du point d'œil, il est possible d'intercaler un ou deux de ces modules entre le statif microscope et la tête d'observation. Un module augmente la hauteur du point d'œil de 30 mm, la superposition de deux modules l'augmente de 60 mm.

## 1 Aspect



## 2 Installation

Le montage du module sur le statif microscope s'effectue selon la même procédure que pour la tête d'observation.

### Microscopes compatibles

Tous les microscopes fondés sur l'emploi du système optique UIS (à l'exception de l'AX-80).

### Nombre de modules intermédiaires pouvant être montés

- BX40, BX50, BX50WI ou CX40, sans autre module intermédiaire : jusqu'à deux.
- BX40, BX50, BX50WI ou CX40, avec un module intermédiaire : un seul.
- AX70 ou BX46/60/60M/63 : un seul.
- BX41/43/45/51/52/53/61/62, sans autre module intermédiaire, ni illuminateur incident: jusqu'à deux.
- BX41/43/45/51/52/53/61/62, avec un module intermédiaire, ou illuminateur incident: un seul.
- IX70 ou IX50 sans autre module intermédiaire : jusqu'à deux.
- IX70 ou IX50 avec un module intermédiaire : un seul. La combinaison avec l'IX-ATU (équivalente à deux accessoires) n'est cependant pas possible.

## 3 Précautions d'emploi

Utilisé en association avec les têtes U-TBI, U-TTR, U-ETR3 ou U-ETBI inclinable, l'ajusteur de point d'œil peut provoquer un vignettage du champ périphérique.

