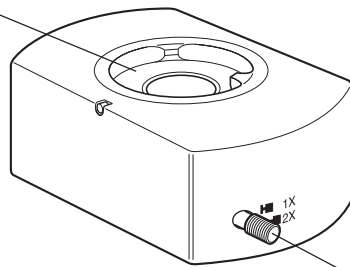


Ce module utilise le concept optique UIS (Universal Infinity System). Il permet - pour le cadrage des photomicrographies par exemple - de sélectionner un grandissement total de 1X ou de 2X.

## 1 Aspect

Monture de la tête d'observation



Sélecteur de grandissement

Enfoncé: 1X  
Tiré: 2X

## 2 Installation

Le montage du module sur le statif microscope s'effectue selon la même procédure que pour la tête d'observation. Selon l'orientation du module au montage, le sélecteur de grandissement peut être positionné vers l'avant, sur le côté gauche ou sur le côté droit du microscope.

### Microscopes compatibles

- Microscopes Série BX. Néanmoins, les modèles BX40CY ou BX60 n'autorisent pas l'emploi d'un autre module intermédiaire.
- Microscopes Série BX2, à l'exception du BX45 qui n'est pas utilisable dans cette configuration.

### Têtes d'observation et modules intermédiaires compatibles

- U-BI30/BI30-2, U-TR30/TR30-2: Emploi possible d'un autre module intermédiaire.
- U-TBI-2/U-TBI-3: Ne permettent l'emploi d'aucun autre module intermédiaire.

## 3 Précautions d'emploi

- Refaire la mise au point à chaque changement de grandissement.
- Les objets très contrastés ou très réfléchissants peuvent provoquer l'apparition d'images fantômes.

