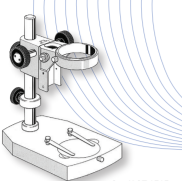
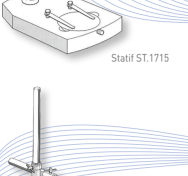


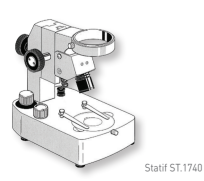
## Statif pour tête optique











- **√** Colonne Ø 20 mm H 250 mm
- ▼ Socle plat avec platine blanche et noire et 2 clips
- √ Hauteur maxi de l'objet à observer avec objectif standard
- tête optique série EE : 140 mm
- tête optique série Zoom : 170 mm
- ▼ Réglage fin de la hauteur par crémaillère
- ▼ Dimensions 240 x 150 x H 290 mm
- ▼ Le support de tête ST.1794 permet de recevoir un éclairage par incidence LE 5216 avec adaptateur AE.5251
- ▼ Eclairages disponibles pages suivantes

## Caractéristiques :

- ▼ Statif grande capacité avec bras pivotants et coulissants permettant d'orienter la tête optique dans toutes les positions
- √ Socle lourd carré 270 x 270 mm
- V Colonne verticale Ø 29 mm H 610 mm
- **√** Bras horizontal longueur 780 mm
- **√** Hauteur maxi de l'objet à observer 450 mm
- √ Distance maxi de l'axe de la colonne à l'axe optique 700 mm
- ▼ Dimensions exter. 780 x 270 x H 650 mm
- **√** Poids 20 kg
- √ Le support de tête ST.1794 permet de recevoir un éclairage par incidence LE.5216 avec adaptateur AE.5251
- **▼** Eclairages disponibles pages suivantes

## Caractéristiques:

- √ Statif grande capacité avec bras pivotant permettant d'orienter la tête optique dans toutes les positions, pour montage sur table ou sur cloison
- **√** Socle lourd
- **√** Colonne verticale Ø 28 mm H 560 mm
- **√** Bras horizontaux 2x 1000 mm
- √ Hauteur maxi de l'objet à observer 450 mm
- √ Distance maxi de l'axe de la colonne à l'axe optique 1700 mm
- ▼ Dimensions exter. 1100 x 100 x H 650 mm
- **v** Poids 25 kg
- √ Le support de tête ST.1790 permet de recevoir un éclairage par incidence LE.5216 avec adaptateur AE.5251
- **√** Eclairages disponibles pages suivantes

## Caractéristiques:

- ✓ Avec éclairages incorporés
- √ Socle épaisseur 60 mm avec support vertical à glissière
- √ ↑ platine transparente
- √ 1 platine blanche et noire et 2 clips
- √ Réglage fin de la hauteur par crémaillère
- √ Hauteur maxi de l'objet a observer:
- avec tête optique série EE : 65 mm
- avec tête optique série Zoom : 95 mm
- ▼ Dimensions 240 x 160 x H 240 290 mm
- √ Illuminations halogènes incorporées, utilisables ensemble ou séparé a) par transparence 6 V 10 W b) par incidence 6 V 10 W
- √ Intensité réglable
- √ Filtre bleu pour l'éclairage par incidence
- √ Alimentation secteur 220 V

Code	Réf.
47 81 00100	ST.1715

Code	Réf.
47 81 00120	ST.1720

Code	Réf.
47 81 01780	ST.1780 montage sur table
47 81 01785	ST.1785 montage sur cloison

