

# Kits optiques Sol'Ex et Star'Ex (2025)

## SOL'Ex

Ref. ES0036

Tout les éléments optiques pour produire des images du Soleil en le scannant (spectrohéliographie) à la longueur d'onde de votre choix.

Ref. OP0177



Un réseau holographique de 2400 tr/mm (25 x 25 mm)

Ref. OP0176



Un doublet collimateur réalisé sur mesure d'un diamètre de 25.4 mm et d'une focale de 80 mm.

Ref. OP0181



Un doublet objectif réalisé sur mesure d'un diamètre de 25.4 mm et d'une focale de 125 mm.

Ref. SE0289



Une fente réfléchissante 2 positions de 7 et 10  $\mu\text{m}$  de large et de 6 mm de longueur

### Evolution vers le Star'Ex HR

Ref. ES0037

Ce kit rajoute tout ce qu'il faut pour convertir votre Sol'Ex en Star'Ex haute résolution (avec un module d'autoguidage et une fente comportant 4 largeurs différentes)

Ref. OP0080



Deux doublets d'un diamètre de 12.5 mm d'une focale de 50 mm.

Ref. OP0010



Un miroir de 15x15mm, épaisseur de 3 mm

Ref. SE0288



Une fente réfléchissante à 4 positions de largeurs 14, 20, 26 et 32  $\mu\text{m}$  + trou de 25  $\mu\text{m}$

## Star'Ex HR

Ref. ES0038

Pour réaliser des spectres stellaires à haute résolution d'objets lumineux avec un module d'autoguidage.

Ref. OP0177



Un réseau holographique de 2400 tr/mm\* (25 x 25 mm)

Ref. OP0176



Un doublet collimateur réalisé sur mesure d'un diamètre de 25.4 mm et d'une focale de 80 mm.

Ref. OP0181



Un doublet objectif réalisé sur mesure d'un diamètre de 25.4mm et d'une focale de 125 mm.

Ref. SE0289



Une fente réfléchissante 2 positions de 7 et 10  $\mu\text{m}$  de large et de 6 mm de longueur

Ref. OP0080



Deux doublets d'un diamètre de 12.5 mm d'une focale de 50 mm.

Ref. OP0010



Un miroir de 15x15mm, épaisseur de 3 mm

Ref. SE0288



Une fente réfléchissante à 4 positions de largeurs 14, 20, 26 et 32  $\mu\text{m}$  + trou de 25  $\mu\text{m}$

## Star'Ex LR

Ref. ES0039

Pour réaliser des spectres stellaires à basse résolution d'objets de faibles éclats avec un module d'autoguidage.

Ref. OP0158



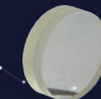
Un réseau de 300 tr/mm (25 x 25 mm) Blazé à 500 nm

Ref. OP0176



Un doublet collimateur réalisé sur mesure d'un diamètre de 25.4 mm et d'une focale de 80 mm.

Ref. OP0182



Un doublet objectif réalisé sur mesure et optimisé dans le visible d'un diamètre de 25.4mm et d'une focale de 80 mm.

Ref. OP0080



Deux doublets d'un diamètre de 12.5 mm d'une focale de 50 mm.

Ref. OP0010



Un miroir de 15x15mm, épaisseur de 3 mm

Ref. SE0288



Une fente réfléchissante à 4 positions de largeurs 14, 20, 26 et 32  $\mu\text{m}$  + trou de 25  $\mu\text{m}$

### Evolution vers le Star'Ex proche IR

Ref. ES0033

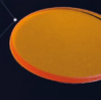
Pour compléter votre Star'Ex basse résolution et s'aventurer dans le domaine du proche Infra Rouge.

Ref. OP0167



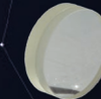
Un réseau de 300 tr/mm (25 x 25 mm) Blazé à 1  $\mu\text{m}$

Ref. OP0184



Un filtre d'ordre 570 nm diamètre 25 mm, épaisseur 2 mm

Ref. OP0183



Un doublet objectif réalisé sur mesure et optimisé dans le proche Infra Rouge d'un diamètre de 25.4 mm et d'une focale de 80 mm.