

Porte-oculaires/Objectifs

202453/202454/ 202456/202457

Porte-oculaire

202453/202454

- Epaisseur : 3mm
- Support métallique de positionnement d'un oculaire monté sur tige $\varnothing 10$
- Convient pour tous les oculaires positifs au diamètre international de 23,2 mm
- Peut-être :
 - o Livré seul (**202453**)
 - o Livré avec un réticule croix (**202454**)

La fermeté du serrage de l'oculaire peut être réglée en déformant légèrement la languette ressort.

- Le réticule peut être orienté différemment. Pour cela, desserrer légèrement (entre $\frac{1}{4}$ et $\frac{1}{2}$ tour) la bague moletée puis visser ou dévisser l'oculaire jusqu'à obtenir la position désirée. Resserrer la bague moletée.



Porte-objectif

202456/202457

- Support métallique de positionnement d'un objectif monté sur tige $\varnothing 10$ mm
- Convient pour tous les objectifs aux standards internationaux de $\varnothing 20,1$ mm
- Peut-être :
 - o Livré sur support fixe (**202456**)
 - o Livré avec dispositif de réglage X-Y (**202457**)
(Plage de réglage ± 1.5 mm)



202456



202457

Des services au quotidien

Obtenir des conseils, un devis, une demande de démo



> Service technico-commercial

Pour la Métropole

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : optique@ovio-instruments.com

Web : www.ovio-optics.com

Pour l'International

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : export@ovio-instruments.com

Commander, suivre une commande

> Administration des ventes

Passer une commande

Fax : +33 (0)1 30 44 25 40

E-mail : optique@ovio-instruments.com

Courrier : OVIO Instruments - Service Clients

468, rue Jacques-Monod

CS 21900, 27019 Evreux CEDEX France

Suivre une commande

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : optique@ovio-instruments.com



Obtenir des conseils, un devis, une demande de démo



> Support technique, SAV

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

E-mail : SAV@ovio-instruments.com

Web : www.ovio-optics.com

Pour l'International

Tél : +33 (0)1 71 49 10 70

Attention : pour tout retour de matériel en SAV, merci de nous appeler au préalable.