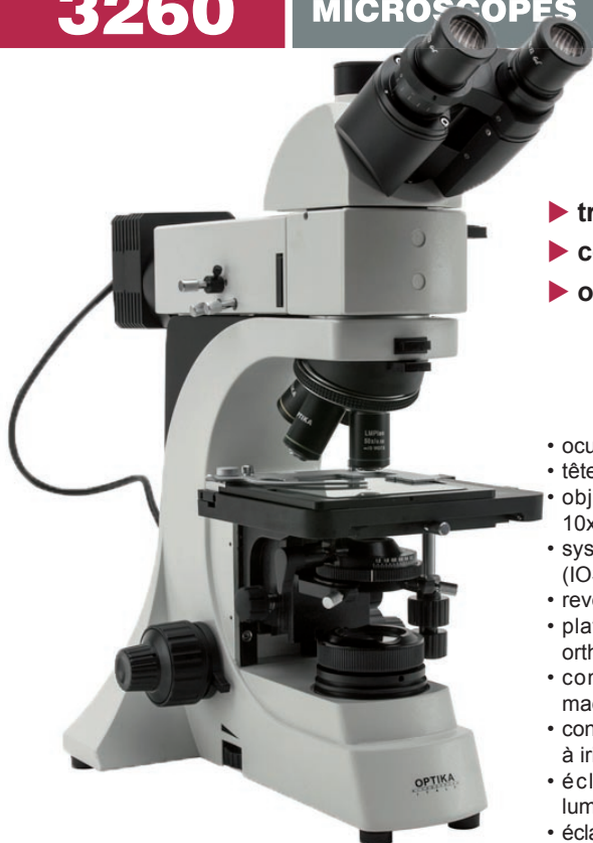


## Microscope droit professionnel métallographique 1000x



- ▶ trinoculaires
- ▶ correction à l'infini (IOS)
- ▶ objectif Plan

- oculaires WF 10x/22 mm
- tête rotative sur 360°, tubes inclinés à 30°
- objectifs Plan achromatiques IOS 5x/0,15, 10x/0,3, 20x/0,45, 50x/0,55 et 100x/0,9
- système optique 160 mm ou corrigé à l'infini (IOS)
- revolver porte objectifs à 5 places
- platine X-Y avec surplatine à mouvements orthogonaux 175 x 145 mm
- commandes coaxiales de mise au point macrométrique
- condenseur N.A. 0,7 sur pivot avec diaphragme à iris
- éclairage X-LED<sup>3</sup> avec contrôle de la luminosité
- éclairage puissant X-LED<sup>3</sup> pour la métallographie

- avec contrôle de la luminosité, diaphragme de champ et diaphragme d'ouverture
- système de glissière pour une utilisation en fond noir
- livré avec un filtre bleu, un filtre polarisant et un filtre analyseur

Microscope	Prix HT
<b>XF7010</b> Microscope métallographique	
<b>oculaires supplémentaires</b>	
<b>XE551</b> Oculaire WF 15x/16 mm	
<b>XE521</b> Oculaire micrométrique EWF 10x/22 mm	
<b>objectif supplémentaire</b>	
<b>XE561</b> Adaptateur universel pour caméras numériques	

## Microscope droit professionnel à fond noir 1000x

- ▶ trinoculaires
- ▶ correction à l'infini (IOS)
- ▶ objectif Plan

- grande profondeur de champ
- optique de qualité supérieure
- grande précision des réglages
- tête rotative sur 360°, tubes inclinés à 30°
- oculaires WF 10x/22 mm, tube Ø 30 mm
- objectifs Plan achromatiques 4x, 10x, 40x et 100x à immersion à huile
- système optique 160 mm

Microscope	Prix HT
<b>XF7020</b> Microscope à fond noir	
<b>oculaires supplémentaires</b>	
<b>XE551</b> Oculaire WF 15x/16 mm	
<b>XE552</b> Oculaire micrométrique EWF 10x/22 mm	
<b>objectif supplémentaire</b>	
<b>XE561</b> Adaptateur universel pour caméras numériques	

- revolver porte objectifs à 5 places
- surplatine à mouvements orthogonaux 175 x 145 mm
- commandes coaxiales de mise au point macrométrique et micrométrique, possibilité de blocage
- condenseur d'Abbe N.A. 1,2 et condenseur supplémentaire N.A. 1,36 pour fond noir avec X-LED intégrée
- réglage interpupillaire 51 à 78 mm et correction de dioptrie
- statif en aluminium monobloc, peinture époxy
- éclairage incorporé X-LED<sup>3</sup> avec réglages d'intensité en continu : circuit LED couplé à une lentille optique spéciale permettant de doubler l'intensité lumineuse (équivalent d'une lampe halogène 50 W mais en lumière blanche et froide)

