

• Version Polarisant



• Modèles et spécifications

Référence		571 311	571 313	571 321	571 323	571 381	571 357	571 358
Têtes	Monoculaire, orientable sur 360°, inclinée à 30°	•	•				•	
	Binoculaire, orientable sur 360°, inclinée à 30° Réglage dioptrique sur le tube gauche Distance interpupillaire réglage de 48 à 75 mm Fournie avec œilletons			•	•			•
	Trinoculaire, orientable sur 360°, inclinée à 30° Réglage dioptrique sur le tube gauche Distance interpupillaire réglage de 48 à 75 mm Fournie avec œilletons					•		
Oculaires	Extra grand champ (EWF) 10x - Champ de vision 20 mm	•	•	•	•	•	•	•
Objectifs	Semi-plans achromatiques corrigés à l'infini	4x - O.N. : 0,10		•		•	•	•
		10x - O.N. : 0,25		•		•	•	•
		40x rétractable - O.N. : 0,65		•		•	•	•
		100x rétractable - O.N. : 1,25 Huile à immersion	•	•		•		
	Plans achromatiques corrigés à l'infini	4x - O.N. : 0,10			•			
		10x - O.N. : 0,25		•	•			
		40x rétractable - O.N. : 0,65		•	•			
		100x rétractable - O.N. : 1,25 Huile à immersion		•	•			
Tourelle	5 places, orientée à l'arrière	•	•	•	•	•	•	•
Protection	Butée de protection des préparations microscopiques et des objectifs intégrée et réglable	•	•	•	•	•	•	•
Platine	Rectangulaire dimension 150 x 133 mm, à commandes coaxiales Une surplatine à mouvements orthogonaux par commandes verticales coaxiales Un guide-objet pouvant recevoir 2 lames en simultanée	•	•	•	•	•		
Condenseur	D'Abbe O.N. 1,25 centrable (pré-centré en usine) Ajustable en hauteur par un mouvement linéaire Equipé d'un diaphragme à iris avec guide de position fonction de l'objectif utilisé	•	•	•	•	•	•	•
Eclairage	Super-LED 1W (équivalent 30 W halogène) réglable par molette séparée de l'interrupteur	•	•	•	•	•	•	•
Polarisation	Analyseur amovible réglable 0-90° Platine ronde Ø 145 mm, tournante et graduée au 1/10° sur 360°, avec vis de blocage et 2 valets Polariseur monté sur le bloc éclairage						•	•
Livré avec	Housse de protection, clés de réglage, huile à immersion Notice téléchargeable sur www.jeulin.fr	•	•	•	•	•	•	•
Prix		969 €	1 184 €	1 184 €	1 400 €	1 399 €	1 395 €	1 595 €

Dimensions :
En mode utilisation : l. 210 x H. 390 x P. 330 mm ; En mode rangement : l. 210 x H. 390 x P. 410 mm ; Poids : 8,5 kg.

Accessoires	Référence	Prix
Oculaire grand champ 10x - Champ de vision 20 mm, avec pointeur	574 070	149 €
Oculaire grand champ 15x - Champ de vision 16 mm	574 071	105 €
Oculaire grand champ micrométrique 10x - Champ de vision 20 mm	574 072	122 €
Objectif plan achromatique corrigé à l'infini - 60x rétractable - O.N. : 0,80 - Huile à immersion	574 067	384 €

5 Garantie
ANS

Notice
www.jeulin.fr

Contactez-nous



0 825 563 563

Service 0,15 € / min
+ prix appel



contact@jeulin.fr

N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir des informations
sur un produit en particulier ou sur la compatibilité d'un matériel.



Prix TTC garantis jusqu'au 30 avril 2017
468, rue Jacques-Monod, CS 21900, 27019 Evreux cedex, France
Métropole - Tél. 0 825 563 563 - Fax 0 825 564 399 (0,15 € TTC/min + prix d'appel)
International - Tél. +33 2 32 29 40 23 - Fax +33 2 32 29 43 24
www.jeulin.fr - contact@jeulin.fr
SAS au capital de 1 000 000 € - TVA intracommunautaire FR47 344 652 490 - Siren 344 652 490 RCS Evreux

Article : 951407



91951407 10000001

951407-201611

Le choix de la performance
adapté à l'éducation

naja



naja Le microscope haut de gamme



La tête monoculaire ou binoculaire, type Siedentopf, inclinée à 30° est orientable sur 360°. Elle est traitée anti-moisissures et équipée d'oculaires grand champ. Le champ de vision large des oculaires (20 mm) permet une observation rapide et confortable.

La tourelle à roulement à billes est orientée à l'arrière permettant l'accès facile à la platine. Elle peut recevoir jusqu'à 5 objectifs semi-planachromatiques ou planachromatiques corrigés à l'infini.

Les commandes de mise au point par vis macrométrique et micrométrique sont coaxiales et en position basses.

Le statif par sa forme ergonomique permet un excellent confort de travail. Robuste et pratique, il intègre un range-câble d'alimentation.

Les range-lames situés de chaque côté du bloc éclairage permettent de stocker jusqu'à 10 lames avant ou pendant l'observation. Pas de perte de lames et paillasse rangée !

La platine est dotée d'une commande de mise au point macro et micrométrique coaxiale et d'une surplatine à mouvements orthogonaux. Le guide-objet permet de recevoir et comparer 2 lames en simultané.

Le condenseur d'Abbe à ouverture numérique est ajustable en hauteur par un mouvement linéaire. Il est équipé d'un diaphragme à iris avec guide de position ajustable en fonction de l'objectif utilisé.

L'éclairage Super-LED réglable assure une lumière homogène blanche et froide sur tout le champ de vision et une faible consommation d'énergie.

Le microscope Naja vous assure :

• le confort lors de vos observations

- Ergonomie : forme courbe et inclinaison de la tête à 30°,
- Platine avec guide-objet pour 2 lames,
- Condenseur d'Abbe pré-centré, muni d'un diaphragme à iris avec guide de position,
- Poignée de préhension et range-câble d'alimentation intégrés.

• la qualité d'observation

- Oculaires grand champ avec champ de vision de 20 mm,
- Objectifs semi-plans et plans corrigés à l'infini.



Conçu par
JEULIN