

# Microscope Research Bino



Ce microscope à transmission basé sur un statif métallique solide est parfaitement adapté au laboratoire, mais aussi à l'enseignement et l'étude.

Le large grossissement de 40x-1000x est atteint grâce à 4 objectifs et une paire d'oculaires amovibles. Les objectifs 40x et 100x sont rétractables, pour une sécurité accrue. L'objectif 100x est prévu pour une immersion à huile (fournie). La lampe halogène à intensité variable permet une illumination forte lors de l'observation. L'appareil est équipé d'un chariot à déplacements orthogonaux à commande coaxiale.

## Fourni avec

- Housse de protection
- Huile pour immersion
- Câble d'alimentation

## Caractéristiques techniques

Type	à transmission
Tête	Binoculaire
Grossissement	40x - 1000x
Oculaires	WF 10x (Ø 23 mm) (paire)
Objectifs DIN	4x, 10x, 40x, 100x huile (achromatique)
Eclairage	Avec variateur d'intensité Lampe Halogène 20 W
Condenseur	Abbe N.A. 1,25
Dimensions	280 x 360 x 175 mm
Poids	3,8 Kg



Modèle trinoculaire également disponible

Réf. 100135

Large choix d'accessoires disponibles.

## LABORATOIRES DUJARDIN-SALLERON

872 Route de la Gare  
37210 NOIZAY - France  
Tél : 02 47 25 58 25  
Fax : 02 47 25 58 30  
info@dujardin-salleron.com  
www.dujardin-salleron.com