

# Microscope Trino Bioscience



Le microscope BRESSER BioScience offre une base optimale pour l'étude et la science. Le design ergonomique facilite et rend plus agréable son utilisation. En plus de la version standard, le BioScience peut également être configuré en fonction de vos besoins spécifiques.

Ce microscope très récent a été spécialement conçu pour les laboratoires et les hautes études scientifiques. Avec une bonne stabilité, sa conception ergonomique permet une utilisation pratique et sûre.

Le large grossissement de 40x-1000x est atteint grâce à 4 objectifs et une paire d'oculaires amovibles. L'objectif 100x est prévu pour une immersion à huile (fournie). La lampe halogène à intensité variable permet une illumination forte (30W) lors de l'observation. L'appareil est équipé d'un chariot à déplacements orthogonaux à commande coaxiale.

## Avantages

- Eclairage de type Köhler
- Transformateur secteur externe pour plus de sécurité
- Surplatine intégrée avec commande coaxiale
- Mise au point macro et micrométrie
- Applications : Analyse du sang, des sections de plantes, des microbes

## Livré avec

- Housse de protection
- Huile pour immersion
- Adaptateur secteur 230V- 230 V (12V / 3.3 A)

## Caractéristiques techniques

Type	Biologique
Tête	Trinoculaire
Grossissement	40x - 1000x
Oculaires	WF 10x (Ø 23 mm) (paire)
Objectifs DIN	4x, 10x, 40x, 100x huile (achrom.)
Eclairage	à intensité variable Halogène 30 W
Condenseur	Abbe N.A. 1,25
Dimensions	422 x 375 x 250 mm
Poids	7,9 Kg

Large gamme d'accessoires disponibles



## LABORATOIRES DUJARDIN-SALLERON

872 route de la Gare  
37210 NOIZAY

Tél : +33 (0)2 47 25 58 25

Fax : +33 (0)2 47 25 58 30

info@dujardin-salleron.com

www.dujardin-salleron.com