



Microscopes



| Art – N° | 57-23100 |
|------------------|--|
| Oculaire(paires) | WF 10X Grand champ DIN |
| Tête | Trinoculaire inclinée à 30° ,orientable sur 360° |
| Objectifs | Achromat 4x ,10x, 40x & 100x |
| Grossissement | 40x – 1000x |
| Mise au point | Macro & Micrométrie |
| Eclairage | Halogène 6v/20w à intensité réglable |
| Surplatine | Intégrée |
| Accessoires | Condenseur d'Abbe – ON = 1,25 avec diaphragme à iris et porte filtre Housse de protection |
| Tarif H.T. | |
| Options | MikrOkular 3 Mp (59-14300) |

RESEARCH Trinoculaire

BRESSER France SARL
PA NICOPOLIS Zone B
260 Rue des Romarins bat D5
83170 BRIGNOLES
Tel : 04 94 59 25 97 Fax : 04 94 59 36 52
E-Mail : info@bresser.fr

Le Bresser TRINO RESEARCH est réalisé avec un corps en métal. Le grand choix de plage de grossissement de 40x-1000x est possible avec les 4 objectifs et une paire d'oculaires 10x WF. Ainsi, cet instrument accomplit des performances plus élevées. Les 40x et l'objectif 100x rétractables (protection des préparations) L'objectif 100x est prévu pour la microscopie à immersion d'huile (l'huile d'immersion est incluse). La lampe d'halogène est lumineuse (20 W), et son intensité est variable avec un réglage. Le condenseur d'Abbe réglable en hauteur est équipé d'un filtre bleu et d'un diaphragme d'iris. Ce microscope a un système coaxial de mise au point avec macro et micrométrie pour obtenir des images parfaites, et une surplatine pour le positionnement exact de l'objet. La tête de microscope est 360° orientable. L'écartement interpupillaire et le réglage dioptrique de l'œil qui équipent cette tête trinoculaire vous permettra de réaliser des images sur son ordinateur grâce aux caméras optionnelles.

Inclus avec votre instrument : housse de protection.