



Loupe trino 10-20-40x LED



Analyth STR Trinocular Double éclairage 3 grossissements

BRESSER France SARL
PA NICOPOLIS
314 Avenue des CHENES VERTS
83170 BRIGNOLES
Tel : 04 94 59 25 97 Fax : 04 94 59 36 52
E-Mail : info@bresser.fr



#5942080 optionnel
pour boîtier photo
24x36

Art – N°	58-03850
Oculaire(s)	Paire d'oculaires grand champ WF 10x
Tête Trinoculaire 3 sorties	Inclinée à 45° , écartement inter-pupillaire réglable avec correction dioptrique. 3 ^{ème} sortie Trinoculaire au coulant de 23mm
Objectifs	Tourelle 1/3 1x, 2x & 4x
Grossissement	10x - 20x - 40x
Mise au point	Macrométrique
Double Eclairage	LED blanche Incident et transmis à intensité réglable en 5 positions, utilisation individuelle ou simultanée
Accessoires	2 disques porte-objet (translucide & noir/blanc) Housse / alimentation 220v extérieure Peut fonctionner avec 3 piles LR6/AA
Options	Adaptateur pour 24x36 #59-42080 (+T2) Oculaire 20x WF #59-41920 MikrOkular Full HD #59-13650 Gamme MikroCam # 59-14131 à 59-14310 + #59-14005 (conseillé)
Distance de travail Epais. Maxi objet	Distance de travail > 50mm Epaisseur maxi objet > 20mm
EAN	4007922071299

La loupe BRESSER Analyth STR trinoculaire vous propose :

3 grossissements : 10x ; 20x ; 40x

Tube trinoculaire direct pour le raccordement d'un appareil photo avec l'adaptateur # 5942080 et une bague T2 (optionnel) ou caméra #5913650 (optionnelle) et autres caméras BRESSER en rajoutant les adaptateurs optionnels

Éclairage LED pour lumière transmise et incidente, à intensité variable 5 positions chacun

Observation et documentation à l'école, dans les loisirs et au travail

Fonctionnement via l'adaptateur secteur ou avec des piles (3x LR6/AA)

Utilisation en déplacement, avec poignée de transport pratique Poids 2kg 493