

Vitrine pour la macro

Minolta : un mini-pied bien stable, à poser n'importe où, même sur une poitrine. Les trois jambes se replient en dévissant le papillon situé à la base. Il est construit en alu noir avec embouts caoutchoutés. Rotule et vis de serrage sont en laiton chromé. La qualité se paie : 310 F environ.

Nikon : Medical-Nikkor f/4 de 120 mm. Il donne en continu tous les rapports de reproduction de $\times 0,09$ à $\times 1$ et de $\times 0,8$ à $\times 2$ à l'aide d'un complément achromatique. Le flash annulaire à l'éclairage pilote, est automatique. prix : de l'ordre de 8 170 F.



Gitzo : Ce n'est pas un LEM, mais un Reprogilux. Tout made in France. C'est un statif de reproduction qu'en pliant, on peut emporter sous le bras. Il peut aussi bien servir de pied ordinaire que de pied macro. Comme tous les pieds Gitzo, il est construit en tubes d'aluminium. Il reçoit, si on le désire, deux lampes et deux porte-flashes. 770 F environ.



Panagor : Un drôle de mini-soufflet équipé d'un zoom macro détachable, et qui permet les grossissements de $\times 1$ à $\times 5$. Le reproduit est amovible. Monture interchangeable T2. L'objectif possède un diaphragme fixe. Le soufflet est sans présélection mais l'ensemble est très pratique pour la photo des tout petits objets : circuits imprimés, micro-fossiles, bijoux... Il vous en coûtera quelque 750 F.

PHOTO
Magazine

Avril
1982

N°19



Fujica : Macrocinéscope X.

Pour reproduire en 24 x 36 les images de films Super-8, Single 8 et 16 mm.

Convient aussi bien pour la photo des préparations microscopiques. Objectif f/5,6 de 15 mm au piqué étonnant.



Panagor : chariot de distance.

Très robuste, il est pourvu d'un réglage de dureté de mise au point. Indispensable pour une mise au point précise si votre soufflet n'a pas le chariot incorporé. 250 F environ.



Cullman : Touring-set. Pour poser son appareil n'importe où : dans le sol (grâce à l'épieu), sur une branche d'arbre (avec la pince-étau), dans une planche (au moyen de la vis à bois), sur un capot de voiture (par la ventouse) ou, sur le sol, tout simplement, par le mini-pied.

Le tout ne coûte que 560 F.



PHOTO
Magazine

Avril
1982

N°19

