

L'Aquamatic permet maintenant de photographier sous l'eau comme dans l'air. Sous l'eau : distance focale apparente 35 mm; champ couvert à 1 m : 73×73 cm. Dans l'air : distance focale 26 mm; champ couvert à 1 m; 100×100 cm. Cet appareil reçoit des Magicubes dont le nombre-guide sous l'eau est de l'ordre de 8 (NG 24 à l'air).

Différentes bonnettes de haute qualité, fabriquées par Filtroptic permettent de se rapprocher à 0,30 m ou 0,40 m sous l'eau, à 0,10 m et 0,15 m dans l'air.

