



Fig. 14

LA FOLDING ICA (fig 14)

Appareil de haute précision 9×12 construit tout en métal gainé maroquin, muni d'un objectif anastigmat TESSAR-ZEISS-IÉNA monté avec obturateur COMPUR donnant des vitesses variables jusqu'au 1/200^e de seconde, d'un double décentrement par vis micrométrique, d'un viseur iconomètre et d'un second viseur réversible avec niveau, d'une double crémaillère, d'un châssis à glace dépolie et de 3 châssis métal pour plaques 9×12.

TESSAR-ZEISS-IÉNA F : 6,3	Fr. 875 »
TESSAR-ZEISS-IÉNA F : 4,5	— 950 »
Châssis supplémentaire	— 10 50
Châssis pour Film-Pack	— 30 »