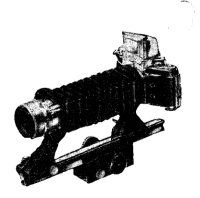
187	Bague D. 5 mm. à bayonnette	365,—		1 - 2 - 64
153	Raccord micro II (à bayonnette)	935,		
159/2 159/3	Bague d'inversion 42 mm. ø	120,		EXAKTA Varex
159/3 217/51	Bague d'inversion 51 mm. ø Parasoleil 51 mm. ø à visser	120,		ENANIATOR
217/31	December 1-11 40 man 4 3 minus	130,—		
217/37	Parasoleil 42 mm. ø a visser Parasoleil 37 mm. ø à visser	130,— 130,—	DΤ	$TIA \ X \ GIID \ X \ NIT$
151	Bouton de déclenchement géant	20,—	$P^{\dagger}$	RIX-COURANT
232	Déclencheur souple pour Exakta Varex IIb	20,		
233	Déclencheur souple pour Exa avec vis de fixation.	30,—	No de référence	Prix de vente Taxe comprise
305	Couvercle de fermeture à bayonnette pour boîtier	,	reference	frs.
	Exakta Varex IIb	20,		EXA I AVEC CAPUCHON DE VISEE.
323/51	Bouchon d'objectif 51 mm. ø	40,	355 L	Boîtier (appareil sans objectif) 2.295,—
322	Bouchon arrière d'objectif	40,	355 L-432	Avec Meritar 1: 2,9/50 mm, DP, 37 mm, Ø 3.370,—
211	Filtre à emboîtement 51 mm. ø (flou I ou II).	30° )-	) L-405	Avec Jena T 1: 2,8/50 mm. DCA. 37 mm. Ø 4.200,—
207	Filtre à visser 37 - 42 - 51 mm. ø avec étui	270,—	355 L-649	Avec Domiplan 1: 2,8/50 mm. DPA. 42 mm. \( \phi \) 4.020,—
215	Filtre polarisant 51 mm. ø avec étui (à visser)	945,		1°. EXA IIa AVEC PRISME REDRESSEUR.
194	Patte de fixation flash sur prisme redresseur	110,	375	Boîtier (appareil sans objectif), 3.550,—
			375/432	Avec Meritar 1: 2,9/50 mm. DP. 37 mm. \( \phi \) 4.620,—
	FILTRES		375/405	Avec Jena T 1: 2,8/50 mm. DCA. 37 mm. \$\operats 5.455,\topsim
	jaune moyen, vert, rouge, bleu, orange, ultra violet.		375/649	Avec Domiplan 1: 2,8/50 mm. DPA. 42 mm. Ø 5.275,—
	ENSEMBLE UNIVERSEL.			2°. EXA IIA AVEC PRISME REDRESSEUR ET LOUPE A LENTILLE TELEMETRIQUE.
155/16	Socle pour reproductions	2.950,—	375 M	Boîtier (appareil sans objectif) 4.295,—
155/01/U7	Banc à crémaillère	1.125,—	375 M-432	Avec Meritar 1: 2,9/50 mm. DP. 37 mm. Ø 5.375,—
155/02	Soufflet rallonge	1.510,	375 M-405	Avec Jena T 1: 2,8/50 mm. DCA. 37 mm. Ø 6.200,—
155/04	Dispositif reprodia avec soufflet.	1.155,	375 M-649	Avec Domiplan 1: 2,8/50 mm. DPA. 42 mm. Ø 6.020,—
155/03	Equerre porte appareil	835,		1°. EXAKTA Varex IIb AVEC CAPUCHON DE VISEE.
155/13	Platine à glissière	200,	325 L	Boîtier (appareil sans objectif) 7.905,—
176	Petit soufflet sur glissière	1.270,—	325 L-649	Avec Domiplan 1: 2,8/50 mm. DPA. 42 mm. \(\phi\) 9.630,—
			325 L-601	Avec Jena T 1: 2,8/50 mm. DPA. 51 mm. ø 11.805,—
156	ACCESSOIRES SUPPLEMENTAIRES.	100	325 L-604	Avec Pancolar 1:2 /50 mm. DPA. 51 mm. Ø 13.965,—
156 157	Manchon de liaison pour microscope	120,		2°. EXAKTA Varex IIb AVEC CAPUCHON DE VISEE
166	Bague d'arrêt	225,—		A LENTILLE TELEMETRIQUE.
213/12	Eclairage pour ensemble universel	2( )- 1.925,	3 LM	Boîtier (appareil sans objectif) 8.650,—
128	Objectif Jena T 1: 2,8/50 mm. avec monture ren-	1.925,	325 LM-649	Avec Domiplan 1: 2,8/50 mm. DPA. 42 mm. \( \phi \) 10.375,—
	trante	3.360,	325 LM-601	Avec Jena T 1: 2,8/50 mm. DPA. 51 mm. ø 12.550,— Avec Pancolar 1: 2 /50 mm. DPA. 51 mm. ø 14.710,—
167	Dispositif Varilux	1.345,	325 LM-604	
		***	4	3°. EXAKTA Varex IIb AVEC PRISME REDRESSEUR.
	KOLPOFOT.		325 P	Boîtier (appareil sans objectif) 9.185,—
455/44		14467	325 P-649	Avec Domiplan 1: 2,8/50 mm. DPA. 42 mm. ø 10.910,—
155/11	Kolpofot complet, comprenant :	14.465,	325 P-601 325 P-604	Avec Jena T 1: 2,8/50 mm. DPA. 51 mm. Ø 13.085,— Avec Pancolar 1: 2 /50 mm. DPA. 51 mm. Ø 15.245,—
155/10	Banc à crémaillère laqué blanc et soufflet avec	2.625	343 F-004	
437 A	support de torche chromé Objectif Jena S 1 : 4/135 mm. avec petit dia-	2.635,		4°. EXAKTA Varex IIb AVEC PRISME REDRESSEUR
10/ A	phragme 45	5.795,	325 PM	A LENTILLE TELEMETRIQUE.  Boîtier (appareil sans objectif) 9.930,—
196	Corps de flash annulaire électronique RB1	6.035,	325 PM-649	Avec Domiplan 1: 2,8/50 mm. DPA. 42 mm. \( \phi \) 11.650,—
190	Corps de hash alliquaire electronique KBI	0.035,	323 PWI-049	Avec Domipian 1: 2,8/30 mm. DPA. 42 mm. 9 11.050,—

325 PM-601 325 PM-604	Avec Jena T 1: 2,8/50 mm. DPA. 51 mm. Ø Avec Pancolar 1: 2 /50 mm. DPA. 51 mm. Ø			S-Travelon 1: 1,8/50 mm. DPA. 51 mm. Ø Travenar 1: 2,8/50 mm. DPA. 51 mm. Ø	5.735,— 3.640,—
	DPA. = Diaphragme présélecteur automatique. DP. = Diaphragme présélecteur. DCA. = Diaphragme à crans d'arrêt.		510 444	A longue focale.  Trioplan N 1: 2,8/100 mm. DPA. 51 mm. Ø Primotar 1: 3,5/135 mm. DP. 57 mm. Ø	4.410, 2.380,
<u> </u>	Tous les objectifs sont bleutés.		445 637	Primotar 1: 3,5/180 mm. DP. 70 mm. Ø Jena S 1: 4 /135 mm. DPA. 51 mm. Ø	3.885,— 5.400,—
	VISEURS.		63 <b>5</b> 6 <b>48</b>	Jena Bm. 1: 2,8/80 mm. DPA. 51 mm. ø Jena Bm. 1: 2,8/120 mm. DPA. 51 mm. ø	4.865,— 8.805,—
301/01-16 301/310	Capuchon de visée avec loupe à verre dépoli uni. Capuchon de visée avec loupe à verre dépoli uni	790,—		Travenar 1: 2,8/ 90 mm. DPA. 51 mm. ø	4.030,
	et lentille télémétrique	1.535,	447	Télé.	5.990,—
303/01-16 303/310	Prisme redresseur avec loupe à verre dépoli uni. Prisme redresseur avec loupe à verre dépoli uni	2.070,—	447 415	Orestegor 1 : 4 /200 mm. DP. 60 mm. Ø Telemegor 1 : 5,5/400 mm. DP. 85 mm. Ø	4.975,
308/01-16	et lentille télémétrique Bloc d'amplivisée avec loupe à verre dépoli uni.	2.81! 635,—	4 418	Telemegor 1: 4,5/300 mm. DP. 85 mm. Ø Jena S 1: 2,8/180 mm. DP. 80 mm. Ø	6.780,— 11.210,—
312	Loupe additionnelle remplaçant l'objectif pour le		419	Jena S 1:4 /300 mm. DP. 80 mm. ø	
	bloc d'amplivisée, grossissement 4,5 x	520,	120	Télé Jena pour grandes distances 1:8 /500 mm. 80 mm. \$\delta\$	14.700,
310	Loupe à verre dépoli uni et lentille télémétrique.	910,		avec écran jaune.  Travenar 1:3,5/135 mm. DPA. 51 mm. ø	4.780,
302/01-16	Loupe à verre dépoli uni	165,		DISPOSITIF STEREO JENA.	40,
302/09	Loupe à verre dépoli uni et réticule Loupe à verre dépoli uni, cercle clair, et réticule,	380,	313	Modèle 12 mm. de base (prises de vue 0,2-2 m.).	4.310,
302/03 302/04	3 mm. ø 10 mm. ø	620, 620,	314 313/1	Modèle 65 mm. de base (prises de vue 2 m ∞) Lentille de 20 cm. pour dispositif stéréo 12 mm.	5.655,— 420,—
302/06	Loupe à verre dépoli uni, réticule, et division :	,	313/2	Lentille de 30 cm. pour dispositif stéréo 12 mm.	420,
302/08	1/16 pouce	1.160, 935,	313/3 306	Lentille de 50 cm. pour dispositif stéréo 12 mm. Stéréflex Ihagee	420, 2.160,
302/05	Loupe à verre dépoli uni, réticule, et division :	935,—		ACCESSOIRES DIVERS POUR EXAKTA.	
302/07	Loupe à verre dépoli uni, quadrillé 5 x 5 mm	815,—		Sac T.P. pour Exa I et Exa IIa Sac T.P. pour Exakta Varex IIb	395, 590,
302/10 302/14	Loupe à verre clair et réticule Loupe à verre clair, réticule, et division : mm.	470, 1.050,	320	Etui en cuir pour prisme redresseur ou capuchon	
	OBJECTIFS COMPLEMENTAIRES.		3	de visée Oculaire pivotant pour prisme redresseur	110,— 235,—
446	Grand angle.  Lydith 1: 35/30 mm. DP. 51 mm. ø	2.815,	18ບ້ 181	Jeu complet de 3 tubes rallonges + 2 bagues. Bague arrière seule	580, 140,
446 634	Jena Fl. 1: 2,8/35 mm. DPA. 51 mm. ø	6.610,	183	Bague avant seule	110,
636	Jena Fl. 1: 4 /25 mm, DPA. 80 mm. Ø Travegon 1: 3,5/35 mm, DPA. 51 mm. Ø	7.170, 5.120,	184 185	Tube 5 mm Tube 15 mm	95,— 110,—
	Standard.	31	186	Tube 30 mm	140,
432	Meritar 1: 2,9/50 mm. DP. 37 mm. ø	1.070,	178	ploi avec les tubes rallonges et les objectifs	
405	Jena T 1: 2,8/50 mm. DCA. 37 mm. ø	1.910,		munis d'un diaphragme présélecteur auto- matique	110,
601 604	Jena T 1: 2,8/50 mm. DPA. 51 mm. Ø Pancolar 1: 2/50 mm. DPA. 51 mm. Ø	3.905, 6.065,		matique	110,
422	Jena B 1: 1,5/75 mm. DP. 60 mm. ø	6.535,		soufflet rallonge et les objectifs munis d'un	205
649	Domiplan 1: 2,8/50 mm. DPA. 42 mm. ø	1.725,		diaphragme présélecteur automatique	285,

référence	Ta	ke comprise frs.
	ACCESSOIRES SUPPLEMENTAIRES.	
156	Manchon de liaison pour microscope	100,
157	Bague d'arrêt	200,
166	Manchon de liaison pour microscope Jena	180,
155/05	Eclairage pour ensemble universel	1.600,
128	Objectif Jena T 1: 2,8/50 mm. avec monture rentrante	2.775,—
167	Dispositif Varilux	1.150,
	KOLPOFOT.	
155/11	Kolpofot complet, comprenant :	12.000,
155/10	Banc à crémaillère laqué blanc avec support de torche chromé	2.500,
427	Objectif Jena Tr 1: 4/135 mm. avec petit dia- phragme 45	4.500,—
155/09	Corps de flash annulaire électronique ZB3	5.000,
	ACCESSOIRES SUPPLEMENTAIRES.	
155/09/1	Lampe pilote pour Kolpofot	135,
117	Objectif Jena S-T 1: 6,3/120 mm. pour Kolpofot, peut être utilisé à la place du Jena Tr 1: 4/135 mm	3.800,—
154	Raccord endoscope. (Indiquer le type de l'endoscope utilisé avec ses caractéristiques, délai de livraison : environ 2 mois)	1.050,



No de



Prix de vente