

EXAKTA^{Varex}

PRIX - COURANT

No de référence		Prix de vente Taxe comprise
1°. EXA AVEC CAPUCHON DE VISEE.		
		frs.
350 L	Boîtier (appareil sans objectif).	2.100,—
350 L-432	Avec Meritar 1 : 2,9/50 mm. DP. 37 mm. ϕ	3.000,—
350 L-106	Avec Trioplan 1 : 2,9/50 mm. DCA. 37 mm. ϕ	3.495,—
350 L-101	Avec Jena T 1 : 2,8/50 mm. DCA. 37 mm. ϕ	4.650,—
2°. EXA AVEC PRISME REDRESSEUR.		
		frs.
350 P	Boîtier (appareil sans objectif).	3.195,—
350 P-432	Avec Meritar 1 : 2,9/50 mm. DP. 37 mm. ϕ	4.125,—
350 P-106	Avec Trioplan 1 : 2,9/50 mm. DCA. 37 mm. ϕ	4.650,—
350 P-101	Avec Jena T 1 : 2,8/50 mm. DCA. 37 mm. ϕ	5.730,—
1°. EXAKTA Varex IIa AVEC CAPUCHON DE VISEE.		
		frs.
325 L	Boîtier (appareil sans objectif).	7.500,—
325 L-543	Avec Primotar E 1 : 3,5/50 mm. DPA. 42 mm. ϕ	9.600,—
325 L-501	Avec Jena T 1 : 2,8/50 mm. DPA. 51 mm. ϕ	10.650,—
325 L-504	Avec Jena B 1 : 2 /58 mm. DPA. 51 mm. ϕ	12.600,—
325 L-403	Avec Primoplan 1 : 1,9/58 mm. DP. 51 mm. ϕ	10.500,—
2°. EXAKTA Varex IIa AVEC PRISME REDRESSEUR.		
		frs.
325 P	Boîtier (appareil sans objectif).	8.700,—
325 P-543	Avec Primotar E 1 : 3,5/50 mm. DPA. 42 mm. ϕ	10.650,—
325 P-501	Avec Jena T 1 : 2,8/50 mm. DPA. 51 mm. ϕ	11.760,—
325 P-504	Avec Jena B 1 : 2 /58 mm. DPA. 51 mm. ϕ	13.725,—
325 P-403	Avec Primoplan 1 : 1,9/58 mm. DP. 51 mm. ϕ	11.580,—
3°. EXAKTA Varex IIa AVEC PRISME REDRESSEUR A LENTILLE TELEMETRIQUE.		
		frs.
325 PM	Boîtier (appareil sans objectif).	9.600,—
325 PM-543	Avec Primotar E 1 : 3,5/50 mm. DPA. 42 mm. ϕ	11.580,—
325 PM-501	Avec Jena T 1 : 2,8/50 mm. DPA. 51 mm. ϕ	12.690,—
325 PM-504	Avec Jena B 1 : 2 /58 mm. DPA. 51 mm. ϕ	14.700,—
325 PM-403	Avec Primoplan 1 : 1,9/58 mm. DP. 51 mm. ϕ	12.525,—

No de référence		Prix de vente Taxe comprise frs.
4°. EXAKTA Varex IIa AVEC PRISME REDRESSEUR A CELLULE INCORPOREE (Posemètre).		
325 B	Boîtier (appareil sans objectif).	9.660,—
325 B-543	Avec Primotar E 1 : 3,5/50 mm. DPA. 42 mm. ϕ	11.640,—
325 B-501	Avec Jena T 1 : 2,8/50 mm. DPA. 51 mm. ϕ	12.750,—
325 B-504	Avec Jena B 1 : 2 /58 mm. DPA. 51 mm. ϕ	14.775,—
325 B-403	Avec Primoplan 1 : 1,9/58 mm. DP. 51 mm. ϕ	12.585,—
5°. EXAKTA Varex IIa AVEC PRISME REDRESSEUR A LENTILLE TELEMETRIQUE ET CELLULE INCORPOREE (Posemètre).		
325 BM	Boîtier (appareil sans objectif).	10.590,—
325 BM-543	Avec Primotar E 1 : 3,5/50 mm. DPA. 42 mm. ϕ	12.600,—
325 BM-501	Avec Jena T 1 : 2,8/50 mm. DPA. 51 mm. ϕ	13.710,—
325 BM-504	Avec Jena B 1 : 2 /58 mm. DPA. 51 mm. ϕ	15.675,—
325 BM-403	Avec Primoplan 1 : 1,9/58 mm. DP. 51 mm. ϕ	13.530,—

DPA. = Diaphragme présélecteur automatique.

DP. = Diaphragme présélecteur.

DCA. = Diaphragme à crans d'arrêt.

Tous les objectifs sont bleutés.

WISEURS SEULS POUR EXAKTA Varex IIa ET EXA.		
302	Prisme redresseur avec loupe à verre dépoli uni.	1.785,—
302/310	Prisme redresseur avec loupe à verre dépoli uni et lentille télemétrique.	2.730,—
320	Etui en cuir pour prisme redresseur ou capuchon de visée.	105,—
309	Prisme redresseur avec loupe à verre dépoli uni et cellule incorporée.	2.790,—
309/310	Prisme redresseur avec loupe à verre dépoli uni, lentille télemétrique et cellule incorporée. ...	3.735,—
315	Oculaire pivotant pour prisme redresseur.	270,—
321	Tellup Jena en cassette bois.	495,—
CAPUCHON DE VISEE.		
301	Avec loupe à verre dépoli uni.	660,—
301/09	Avec loupe à verre dépoli uni et réticule.	900,—

No de référence		Prix de vente Taxe comprise frs.
Avec loupe à verre dépoli uni, cercle clair, et réticule,		
301/03	3 mm. ϕ	1.050,—
301/04	10 mm. ϕ	1.050,—
301/06	Avec loupe à verre dépoli uni, réticule et division : 1/16 pouce.	1.860,—
301/08	Avec loupe à verre dépoli uni, quadrillé 1/8 pouce.	1.575,—
301/05	Avec loupe à verre dépoli uni, réticule, et division : mm.	1.575,—
301/07	Avec loupe à verre dépoli uni, quadrillé 5 x 5 mm.	1.260,—
301/10	Avec loupe à verre clair et réticule.	780,—
301/14	Avec loupe à verre clair, réticule, et division : mm.	1.590,—
<i>Des loupes spéciales sont fabriquées sur demande, délai de livraison : 3 à 4 mois environ.</i>		
PRISME REDRESSEUR.		
302	Avec loupe à verre dépoli uni.	1.785,—
302/09	Avec loupe à verre dépoli uni et réticule.	1.950,—
Avec loupe à verre dépoli uni, cercle clair, et réticule,		
302/03	3 mm. ϕ	2.130,—
302/04	10 mm. ϕ	2.130,—
302/06	Avec loupe à verre dépoli uni, réticule et division : 1/16 pouce.	2.940,—
302/08	Avec loupe à verre dépoli uni, quadrillé 1/8 pouce.	2.655,—
302/05	Avec loupe à verre dépoli uni, réticule, et division : mm.	2.655,—
302/07	Avec loupe à verre dépoli uni, quadrillé 5 x 5 mm.	2.325,—
302/10	Avec loupe à verre clair et réticule.	2.070,—
302/14	Avec loupe à verre clair, réticule, et division : mm.	2.760,—
302/310	Avec loupe à verre dépoli uni et lentille télemétrique.	2.730,—

No de référence		Prix de vente Taxe comprise frs.
	BLOC D'AMPLIVISEE.	
308	Avec loupe à verre dépoli uni.	675,—
308/09	Avec loupe à verre dépoli uni et réticule.	690,—
	Avec loupe à verre dépoli uni, cercle clair, et réticule,	
308/03	3 mm. ϕ	1.020,—
308/04	10 mm. ϕ	1.020,—
308/06	Avec loupe à verre dépoli uni, réticule et division : 1/16 pouce.	1.650,—
308/08	Avec loupe à verre dépoli uni, quadrillé 1/8 pouce.	1.545,—
308/05	Avec loupe à verre dépoli uni, réticule, et division : mm.	1.545,—
308/07	Avec loupe à verre dépoli uni, quadrillé 5 x 5 mm.	1.215,—
308/10	Avec loupe à verre clair et réticule.	960,—
308/14	Avec loupe à verre clair, réticule, et division : mm.	1.650,—
308/22	Avec loupe à verre dépoli planimétrique.	600,—
308/23	Avec loupe à verre dépoli planimétrique et réticule.	675,—
308/24	Avec loupe à verre dépoli planimétrique, réticule, et division : mm.	780,—
312	Loupe additionnelle remplaçant l'objectif pour le bloc d'amplivisée, grossissement 4,5 x. ...	600,—
	PRISME REDRESSEUR A CELLULE INCORPOREE (Posemètre).	
309	Avec loupe à verre dépoli uni.	2.790,—
309/09	Avec loupe à verre dépoli uni et réticule.	2.940,—
	Avec loupe à verre dépoli uni, cercle clair, et réticule,	
309/03	3 mm. ϕ	3.315,—
309/04	10 mm. ϕ	3.315,—
309/06	Avec loupe à verre dépoli uni, réticule et division : 1/16 pouce.	3.945,—
309/08	Avec loupe à verre dépoli uni, quadrillé 1/8 pouce.	3.660,—

No de référence		Prix de vente Taxe comprise frs.
309/05	Avec loupe à verre dépoli uni, réticule, et division : mm.	3.660,—
309/07	Avec loupe à verre dépoli uni, quadrillé 5 x 5 mm.	3.330,—
309/10	Avec loupe à verre clair et réticule.	3.060,—
309/14	Avec loupe à verre clair, réticule, et division : mm.	3.780,—
309/310	Avec loupe à verre dépoli uni et lentille téléométrique.	3.735,—
	LOUPES SEULES POUR PRISME REDRESSEUR, PRISME REDRESSEUR A CELLULE INCORPOREE (Posemètre), ET BLOC D'AMPLIVISEE.	
310	Loupe à verre dépoli uni et lentille téléométrique.	1.080,—
302/01/16	Loupe à verre dépoli uni.	135,—
302/09	Loupe à verre dépoli uni et réticule.	285,—
	Loupe à verre dépoli uni, cercle clair, et réticule,	
302/03	3 mm. ϕ	660,—
302/04	10 mm. ϕ	660,—
302/06	Loupe à verre dépoli uni, réticule, et division : 1/16 pouce.	1.290,—
302/08	Loupe à verre dépoli uni, quadrillé 1/8 pouce.	1.005,—
302/05	Loupe à verre dépoli uni, réticule, et division : mm.	1.005,—
302/07	Loupe à verre dépoli uni, quadrillé 5 x 5 mm. ...	675,—
302/10	Loupe à verre clair et réticule.	420,—
302/14	Loupe à verre clair, réticule, et division : mm.	1.125,—
	<i>Seulement pour Bloc d'Amplivisée :</i>	
308/22	Loupe à verre dépoli uni planimétrique.	60,—
308/23	Loupe à verre dépoli uni planimétrique et réticule.	135,—
308/24	Loupe à verre dépoli uni planimétrique, réticule et division : mm.	240,—
308/25	Loupe à verre dépoli uni planimétrique, quadrillé 5 x 5 mm.	420,—

No de référence		Prix de vente Taxe comprise frs.	No de référence	Prix de vente Taxe comprise frs.
	OBJECTIFS COMPLEMENTAIRES.			
	Grand angle.			
534	Jena Fl. 1 : 2,8/35 mm. DPA. 62° 51 mm. ø	4.800,—	419	Jena S 1 : 4 /300 mm. DP. 80 mm. ø 14.850,—
442	Primagon 1 : 4,5/35 mm. DP. 63° 37 mm. ø	2.460,—	420	Télé Jena pour grandes distances 1 : 8 /500 mm. 80 mm. ø 13.950,— avec écran jaune.
	Travegon 1 : 3,5/35 mm. DPA. 65° 47 mm. ø	4.035,—		
	Retrofocus Angenieux 1 : 3,5/28 mm. R. II 75° 59 mm. ø	6.150,—		
	Retrofocus Angenieux 1 : 2,5/35 mm. R. I 63° 53 mm. ø	4.830,—		
	Standard.			
432	Meritar 1 : 2,9/50 mm. DP. 37 mm. ø	930,—	313	Modèle 12 mm. de base (prises de vue 0,2-2 m.). 4.290,—
106	Trioplan 1 : 2,9/50 mm. DCA. 37 mm. ø	1.470,—	314	Modèle 65 mm. de base (prises de vue 2 m. - ∞). 5.640,—
101	Jena T 1 : 2,8/50 mm. DCA. 37 mm. ø	2.580,—	313/1	Lentille de 20 cm. pour dispositif stéréo 12 mm. 480,—
504	Jena B 1 : 2 /58 mm. DPA. 51 mm. ø	5.100,—	313/2	Lentille de 30 cm. pour dispositif stéréo 12 mm. 480,—
501	Jena T 1 : 2,8/50 mm. DPA. 51 mm. ø	3.105,—	313/3	Lentille de 50 cm. pour dispositif stéréo 12 mm. 480,—
422	Jena B 1 : 1,5/75 mm. DP. 60 mm. ø	8.400,—		Bague de réduction 32 mm. pour dispositif stéréo de 65 mm. 180,—
543	Primotar 1 : 3,5/50 mm. DPA. 42 mm. ø	2.025,—	306	Stéréflex Ihagee. 2.475,—
403	Primoplan 1 : 1,9/58 mm. DP. 51 mm. ø	2.970,—		
	A longue focale.			
	Travegon 1 : 4,5/135 mm. DP. 42 mm. ø	3.180,—	180	Sac T.P. pour Exa. 450,—
510	Trioplan 1 : 2,8/100 mm. DPA. 51 mm. ø	3.645,—	181	Sac T.P. pour Exakta Varex IIa 630,—
136	Bonotar 1 : 4,5/105 mm. 42 mm. ø	1.425,—	183	Jeu complet de 3 tubes rallonges + 2 bagues. 750,—
444	Primotar 1 : 3,5/105 mm. DP. 57 mm. ø	3.000,—	184	Bague arrière seule. 195,—
445	Primotar 1 : 3,5/180 mm. DP. 70 mm. ø	3.300,—	185	Bague avant seule. 135,—
437	Jena S 1 : 4 /135 mm. DP. 51 mm. ø	5.025,—	186	Tube 5 mm. 120,—
435	Jena Bm. 1 : 2,8/ 80 mm. DP. 51 mm. ø	4.950,—	187	Tube 15 mm. 150,—
	Télé.		188	Tube 30 mm. 165,—
	Travenar 1 : 2,8/ 85 mm. DP. 47 mm. ø	3.060,—		Transmission de déclenchement Ihagee pour em- ploi avec les tubes rallonges et les objectifs munis d'un diaphragme présélecteur auto- matique. 90,—
	Travenar 1 : 3,5/135 mm. DP. 47 mm. ø	4.890,—		Déclencheur double 40 cm. pour emploi avec le soufflet rallonge et les objectifs munis d'un diaphragme présélecteur automatique. 210,—
412	Telemegor 1 : 5,5/180 mm. DP. 51 mm. ø	2.970,—	187	Bague D. 5 mm. à bayonnette. 390,—
414	Telemegor 1 : 5,5/250 mm. DP. 60 mm. ø	3.390,—	153	Raccord micro II (à bayonnette). 1.275,—
415	Telemegor 1 : 5,5/400 mm. DP. 85 mm. ø	5.265,—	159/1	Bague d'inversion 32 mm. ø 150,—
416	Telemegor 1 : 4,5/300 mm. DP. 85 mm. ø	5.655,—	159/4	Bague d'inversion 37 mm. ø 150,—
418	Jena S 1 : 2,8/180 mm. DP. 80 mm. ø	12.150,—		

No de référence		Prix de vente Taxe comprise frs.
159/2	Bague d'inversion 42 mm. ϕ	150,—
159/3	Bague d'inversion 51 mm. ϕ	150,—
202	Parasoleil 32 mm. ϕ à emboîtement.	75,—
204	Parasoleil 37 mm. ϕ à emboîtement.	75,—
206	Parasoleil 42 mm. ϕ à emboîtement.	90,—
217/51	Parasoleil 51 mm. ϕ à visser.	150,—
201/4	Bague intermédiaire pour objectif permettant de fixer les filtres et le parasoleil 32 mm. ϕ ...	45,—
205/4	Idem 42 mm. ϕ	45,—
151	Bouton de déclenchement géant.	30,—
150	Manivelle de réenroulement pour Kine Exakta et Exakta Varex (modèles 1950/1951).	45,—
235	Bague de liaison pour objectif micro.	105,—
148/14	Flash Ihagee avec condensateur KR2 et lampe de contrôle.	1.800,—
148/07	Condensateur KR2	225,—
148/13	Lampe de contrôle.	15,—
148/01/U13	Pièce intermédiaire	45,—
148/01	Flash Ihagee sans condensateur KR2 et lampe de contrôle.	1.470,—
148/02	Lampe supplémentaire.	1.095,—
148/03	Vis adaptrice.	30,—
148/05K	Dispositif de connection pour accu.	165,—
148/12	Cordon avec fiche plate (à 2 broches).	120,—
148/08	Cordon avec fiche ronde (à 1 broche).	135,—
148/11	Cordon avec fiche ronde coudée (à 1 broche). ...	105,—
148/06	Fiche plate (à 2 broches).	45,—
148/09	Fiche ronde (à 1 broche).	60,—
148/10	Fiche ronde coudée (à 1 broche).	30,—
148/02/U3	Cable de connection 1,50 m. pour lampe supplé- mentaire.	120,—
232	Déclencheur souple pour Exakta Varex IIa. ...	22,50
233	Déclencheur souple pour Exa avec vis de fixation.	30,—

No de référence		Prix de vente Taxe comprise frs.
231	Chargeur en matière plastique.	15,—
305	Couvercle de fermeture à bayonnette pour boîtier Exakta Varex IIa.	22,50
323/32	Bouchon d'objectif 32 mm. ϕ	22,50
323/37	Bouchon d'objectif 37 mm. ϕ	22,50
323/42	Bouchon d'objectif 42 mm. ϕ	22,50
323/51	Bouchon d'objectif 51 mm. ϕ	30,—
323/60	Bouchon d'objectif 60 mm. ϕ	30,—
323/70	Bouchon d'objectif 70 mm. ϕ	45,—
323/80	Bouchon d'objectif 80 mm. ϕ	45,—
323/85	Bouchon d'objectif 85 mm. ϕ	45,—
322	Bouchon arrière d'objectif.	30,—
203	Filtre à emboîtement 37 mm. ϕ	165,—
205	Filtre à emboîtement 42 mm. ϕ	195,—
207	Filtre à emboîtement 51 mm. ϕ	270,—
	Filtre à emboîtement 57 mm. ϕ	345,—
	Filtre à emboîtement 60 mm. ϕ avec étui. ...	555,—
	Filtre à emboîtement 80 mm. ϕ avec étui. ...	1.275,—
	Filtre à emboîtement 85 mm. ϕ avec étui. ...	1.275,—
205/J	Filtre à emboîtement 42 mm. ϕ infra rouge. ...	195,—
205/S	Filtre à emboîtement 42 mm. ϕ infra noir. ...	195,—
207/J	Filtre à emboîtement 51 mm. ϕ infra rouge. ...	270,—
207/S	Filtre à emboîtement 51 mm. ϕ infra noir. ...	270,—
207/F	Filtre à emboîtement 51 mm. ϕ (color haze). ...	555,—
212	Filtre à emboîtement 37 mm. ϕ (flou I ou II). ...	270,—
210	Filtre à emboîtement 42 mm. ϕ (flou I ou II). ...	285,—
211	Filtre à emboîtement 51 mm. ϕ (flou I ou II). ...	480,—
207	Filtre à visser 51 mm. ϕ avec étui.	360,—
216	Filtre polarisant 37 mm. ϕ avec étui.	1.035,—
214	Filtre polarisant 42 mm. ϕ avec étui.	1.065,—
215	Filtre polarisant 51 mm. ϕ avec étui.	1.425,—

No de
référencePrix de vente
Taxe comprise
frs.No de
référencePrix de vente
Taxe comprise
frs.

H = <i>jaune clair.</i>	C = <i>vert foncé.</i>
M = <i>jaune moyen.</i>	R = <i>rouge.</i>
D = <i>jaune foncé.</i>	B = <i>bleu.</i>
A = <i>vert clair.</i>	E = <i>orange.</i>
	U = <i>ultraviolet.</i>

ENSEMBLE UNIVERSEL.

155	Dispositif complet, sans accessoires micro, comprenant :	7.605,—
155/01	Socle avec support, 2 chevilles, double colonne avec bague d'arrêt et tête de colonne.	2.310,—
155/01/U7	Banc à crémaillère.	1.230,—
155/02	Soufflet rallonge.	1.650,—
155/04	Dispositif reprodia avec soufflet.	1.275,—
155/03	Equerre porte appareil.	930,—
155/13	Platine à glissière.	210,—

ACCESSOIRES SUPPLEMENTAIRES.

156	Manchon de liaison pour microscope.	135,—
157	Bague d'arrêt.	255,—
166	Manchon de liaison pour microscope Jena.	180,—
155/05	Eclairage pour ensemble universel.	1.875,—
128	Objectif Jena T 1 : 2,8/50 mm. avec monture rentrante.	2.775,—
	Dispositif Macrolux.	1.800,—

KOLPOFOT.

155/11	Kolpofot complet, comprenant :	15.480,—
155/10	Banc à crémaillère laqué blanc avec support de torche chromé.	3.285,—
427	Objectif Jena T 1 : 4/135 mm. avec petit diaphragme 45.	5.580,—
155/09	Corps de flash annulaire électronique ZB3.	6.615,—

ACCESSOIRES SUPPLEMENTAIRES.

	Appareil d'alimentation Langham pour flash annulaire électronique ZB3.	13.650,—
155/09/1	Lampe pilote pour Kolpofot.	195,—
177	Objectif Jena S-T 1 : 6,3/120 mm. pour Kolpofot, peut être utilisé à la place du Jena T 1 : 4/135 mm.	4.560,—
154	Raccord endoscope. (Indiquer le type de l'endoscope utilisé avec ses caractéristiques, délai de livraison : environ 2 mois).	1.380,—