

Meyer

Optique
interchangeable

pour appareils **Exacta**



Meyer

Fabrique d'Optique et de Mécanique de Précision

Hugo Meyer & Co., Görlitz (Silésie)

Fondée en 1896

Téléphone: Sammel-No. 3297 . Adr. télégr.: Euryplan Görlitz . Code Rudolph Mosse avec supplément

Concessionnaires Exclusifs pour la France, les Colonies et Protectorats

Etablissements Télós, 35 Rue de Clidby, Paris 9^{ème} . Téléphone: Trinité 53-48 . Adr. télégr.: Télósphoto

*Nous attirons la bienveillante attention
de la clientèle sur la préface qui suit:*

- Pour les appareils Reflex de petit format **Exacta** 24×36 mm. et 4×6,5 cm., universellement connus et réputés, nous livrons, pour satisfaire au désir exprimé par la clientèle, une série d'objectifs interchangeable de qualité irréprochable dont vous trouverez un aperçu succinct dans la présente brochure.
- A l'encontre des appareils à deux objectifs, lesquels, pour des raisons techniques, excluent l'emploi d'optique interchangeable, les modèles Reflex **monobjectifs Exacta** et **Super-Exacta** permettent l'utilisation d'un grand choix d'objectifs auxiliaires de diverses focales et luminosités, étendant ainsi de façon considérable les possibilités d'emploi de l'appareil.
- En ce qui concerne le montage des objectifs ci-après énoncés, sur ces appareils, nous attirons l'attention de la clientèle sur les possibilités offertes et les exigences:
- **Super-Exacta 24×36 mm.** Grâce à leur monture à baïonnette standard, ne nécessitent pas leur envoi aux Usines. Les **Exacta Standard** 4×6,5 cm. sont à nous expédier pour l'adaptation du Télé-Mégor $f = 25$ cm. **seulement**, si l'on tient à avoir un ajustement absolument exact de l'échelle de mise au point. Si on se contente de faire la mise au point sur le dépoli, d'après le miroir, l'envoi de l'appareil n'est pas nécessaire. Pour les **Exacta à dos à plaque** une mention spéciale et expresse est indispensable.
- **Généralités.** Les figures ainsi que renseignements sur la construction, les dimensions et les poids indiqués dans cette brochure sont donnés sous toutes réserves de modifications ultérieures se rapportant à des améliorations ou nécessitées par des raisons majeures. Nul engagement d'instruire spécialement la clientèle de ces modifications n'existe pour nous. Nous déclinons toute responsabilité pour erreurs quelconques d'impression. Les prix s'entendent sans engagement, emballage, port et autres frais à la charge du client. Les prix sont ceux du jour de livraison et doivent être maintenus pour la revente. En passant commande le client accepte absolument les dites conditions.



Vue prise avec
Super-Exacta
24×36 mm.
et Primotar 1:3,5
f=5,4 cm.

Phot. W. Wolff, Görlitz



1

1 Trioplan 1:2,8 (2,9) 3,5 4,5

Excellent anastigmat à trois lentilles de construction simple et de prix modéré. Donne des images fouillées et une bonne brillance.



2

2 Primotar 1:3,5

Objectif universel à 4 lentilles dont deux collées. Donne une définition parfaite.



3

3 Primoplan 1:1,9

Anastigmat ultra-lumineux spécial pour appareils de petit format. Correction excellente. Angle d'image relativement élevé. Définition fouillée et brillance.



4

4 Double-Anastigmat grand-angulaire 1:6,8

Objectif à 6 lentilles collées. Grande luminosité. Netteté parfaite. Absence totale de déformation et d'images secondaires.

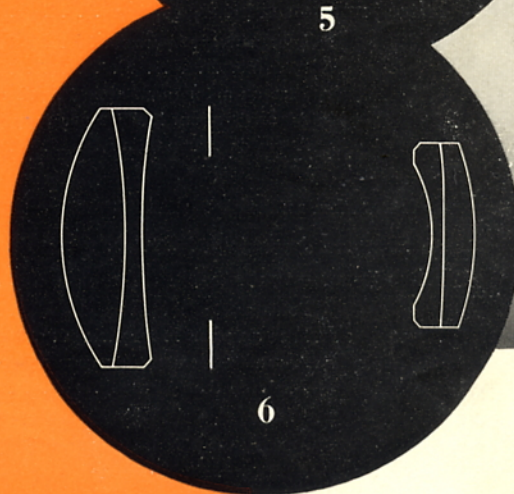


5

5 Makro-Plasmat 1:2,7

Brevet Dr. Rudolph

Anastigmat spécial à 6 lentilles donnant une définition parfaite d'un relief inégalé.



6

6 Télé-Mégor 1:5,5

Anastigmat télé spécial d'une luminosité relativement élevée, d'une correction et d'une brillance remarquables. Grossissement considérable obtenu avec focales longues sur montures peu encombrantes.

Rapport de luminosité:

Les ouvertures relatives se comportent comme suit:

Luminosité	1:1,9	2,8	3,5	4,5	5,5	6,8
comme	12,8	5,9	3,8	2,3	1,5	1

Optique Meyer interchangeable pour Super-Exacta **24x36 mm.**

Primotar 1:3,5

Filtre jaune en monture s'emboîtant, pièce
Bonnets d'approche pour 50 cm. respectivement 30 cm. de distance, en monture s'emboîtant, pièce

Angle de champ utile **43,5°**

Fs.

Fs.

Objectif normal livrable seulement avec l'appareil et non séparément.

Primoplan 1:1,9

en monture chromée hélicoïdale spéciale avec étui cuir
Filtre jaune en monture filetée
Longueur avec parasoleil
Poids net
Mise au point rapprochée jusqu'à environ
Agrandissement linéaire par rapport à une focale de 5,4 cm.
Angle de champ utile

f=5,8 cm. f=7,5 cm.

Fs.

Fs.

cm. 4,3

g. 275

m. 0,7

1,1 ×

40°

Fs.

Fs.

cm. 8,4

g. 630

m. 1

1,4 ×

32°

Code télég.: f=5,8 cm. **Primoplex**
f=7,5 cm. **Primexakt**

Utilisation: Optique ultra-luminescente pour prises de vues au théâtre, de reportage, de nuit et portraits.

Trioplan 1:2,8 resp. 1:4,5

en monture chromée hélicoïdale spéciale avec étui cuir
Filtre jaune en monture filetée
Longueur avec parasoleil
Poids net
Mise au point rapprochée jusqu'à environ
Agrandissement linéaire par rapport à une focale de 5,4 cm.
Angle de champ utile

1:2,8 f=10,5 cm. 1:4,5 f=12 cm. Code télég.: f=10,5 cm. **Trioplex**

Fs.

Fs.

cm. 11

g. 460

m. 1,25

1,95 ×

23°

Fs.

Fs.

cm. 12,4

g. 465

m. 1,5

2,2 ×

20°

f=12 cm. **Triplexakt**

Utilisation: Semi-télé (f=10,5 cm. très bonne netteté) pour le portrait à l'intérieur, prises d'animaux (Zoo), vues sportives et de reportage et au théâtre. Semi-télé (f=12 cm. définition d'une netteté parfaite) pour portraits en plein air, paysages, vues sportives, d'architecture, etc.

Télé-Mégor 1:5,5

en monture chromée hélicoïdale spéciale avec étui cuir (le 25 cm. est livré avec support et écrou de pied)
Filtre jaune en monture filetée
Longueur avec parasoleil
Poids net
Mise au point rapprochée jusqu'à environ
Agrandissement linéaire par rapport à une focale de 5,4 cm.
Angle de champ utile

f=15 cm. f=18 cm. f=25 cm. Code télég.:

Fs.

Fs.

cm. 10,7

g. 375

m. 2,5

2,8 ×

16°

Fs.

Fs.

cm. 12,4

g. 450

m. 3

3,3 ×

14°

Fs.

Fs.

cm. 19,2

g. 780

m. 3,3

4,6 ×

10°

f=15 cm. **Telex**

f=18 cm. **Telexem**

f=25 cm. **Telexakt**

Utilisation: Télé-Objectif pour prises de vues sportives, paysages, portraits, architecture, animaux, etc.

Double-Anastigmat grand-angle 1:4,5

en monture chromée hélicoïdale spéciale avec étui cuir
Filtre jaune en monture filetée
Poids net
Mise au point rapprochée jusqu'à environ
Agrandissement linéaire par rapport à une focale de 5,4 cm.
Angle de champ utile

f=4 cm.

Fs.

Fs.

g. 170

m. 1,25

0,7 ×

59°

Code télég.: **Cortexakt**

Utilisation: Prises d'architectures, de vues d'intérieur et de plein air, reproductions, etc.

Meyer



Optique Meyer interchangeable
pour Super-Exakta 24×36 mm.

Les objectifs sont livrés en monture entièrement chromée.



Gauche: Vue prise avec Trioplan 1:2,8
Werkphoto

Droite: Vue prise avec Télé-Mégor
1:5,5 f=40 cm.
Phot. H. Fischer, Brunswick



Vue prise avec Télé-Mégor
1:5,5 f=25 cm.
Phot. Ass. G. Olberg, Berlin



Vue prise avec Exacta 4x6,5 cm.
et Primotar 1:3,5 f=7,5 cm.
Phot. I. Junghans, Dresden

Optique Meyer interchangeable pour Exacta Standard **4x6,5** cm.

Objectifs Universels lumineux de focales normales (f=7,5 cm.)

Trioplan 1:2,9* en monture spéciale }
 Primotar 1:3,5* en monture spéciale } Angle de champ utile
 Macro-plasmat 1:2,7** en monture spéciale }
 Filtre jaune en monture s'emboitant, pièce

55°
Fs.
Fs.
respectivement
Fs.

Optique normale livrable seulement avec l'appareil et non séparément.

Bonnets d'approche en monture s'emboitant pour 50 cm. de distance (latitude de mise au point jusqu'à 35 cm. environ)

Primoplan 1:1,9

f=8 cm.

Code télég.: Primexplan

en monture chromée spéciale avec étui cuir
 Filtre jaune en monture filetée

Fs.
Fs.
cm. 6,2
g. 350
cm. 75
50°

Utilisation: Optique ultra-lumineuse pour vues de reportage, au théâtre et de nuit.

Longueur avec parasoleil
 Poids net
 Mise au point rapprochée jusqu'à environ
 Angle de champ utile

Télé-Mégor 1:5,5 en monture chromée spéciale avec tube intermédiaire (le 25 cm. est livré avec rampe hélicoïdale complémentaire et support avec écrou de pied) avec étui cuir
 Filtre jaune en monture filetée

f=15 cm.

f=18 cm.

f=25 cm.

Code télég.:

Fs.
Fs.
cm. 6,6
g. 160
m. 2,5
2 x
28°
cm. 4x6,5

Fs.
Fs.
cm. 9,4
g. 180
m. 3,5
2,4 x
24°
ca. 4x5,8

Fs.
Fs.
cm. 10,5
g. 640
m. 2,5
3,3 x
17°
ca. 4x4,5

f=15 cm. **Telexkurz**
 f=18 cm. **Telexmit**
 f=25 cm. **Telexlang**

Utilisation: Télé-objectif pour vues sportives, paysages, portraits, prises d'architecture, d'animaux, etc.

Longueur avec parasoleil
 Poids net
 Mise au point rapprochée jusqu'à environ
 Agrandissement linéaire par rapport à la focale normale 7,5 cm.
 Angle de champ utile
 Champ d'image entièrement couvert

Double-Anastigmat grand-angle 1:6,8

f=5,6 cm.

Code télég.: Weitexakt

en monture chromée spéciale avec étui cuir
 Filtre jaune en monture filetée spéciale

Fs.
Fs.
g. 110
cm. 40
0,75 x
66°

Utilisation: pour vues d'architecture, prises de vues d'intérieurs, de plein air, reproductions, etc.

Poids net
 Mise au point rapprochée jusqu'à environ
 Agrandissement linéaire par rapport à la focale normale 7,5 cm.
 Angle de champ utile

Meyer



Optique Meyer interchangeable
pour Exakta Standard 4×6,5 cm.





*de haute précision
universellement connue*

En vente chez:

Imprimé en Allemagne
Hoffmann & Reiber, Görlitz