

# ORESTOR

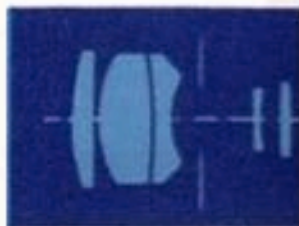
# 2,8

# 135

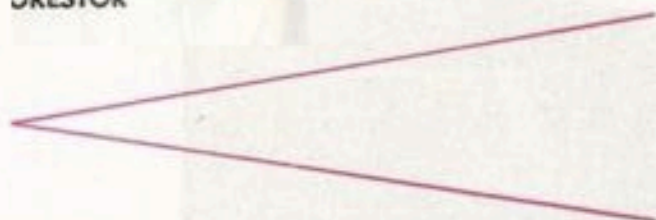
Wechseladapter für EXAKTA Varex  
EXA II  
PENTACON  
PRAKTICA  
PRAKTICA mat  
PRAKTICA nova  
PRAKTINA

Tele-Objektive dieser Brennweite sind in ihrem Einsatz am universellsten, da sie bei 2,7facher Abbildungsvergrößerung gegenüber dem Normalobjektiv eine für die meisten Zwecke genügende Telewirkung bringen und vielfach noch mit Sicherheit aus freier Hand zu verwenden sind. Das hauptsächlichste Anwendungsgebiet des neuen Tele-Anastigmaten „Orestor 2,8/135“ umfaßt Porträt-, Kinder-, Tier-, Sport-, Theater-, Architektur- und Sachaufnahmen. Seine unübertroffenen Vorteile sind die ausgezeichnete Kontrast- und Auflösungsleistung bereits bei voller Öffnung, die praxisgerechte spektrale Durchlässigkeit sowie die für die verschiedenen Spiegelreflexkameras zur Verfügung stehenden Wechseladapter, wie sie bereits in den gleichen Abmessungen vom Orestegor 4/200 bekannt sind.

Fünfzinsiger Teletyp - kurze Baulänge - hohe Lichtstärke - hohes Auflösungsvermögen - ausgezeichnete Kontrastleistung - neutrale Farbwiedergabe - Vorwahlblende - abschraubbare Gegenlichtblende - moderne Form- und Farbgebung - ausgenutzter Bildwinkel 18°



ORESTOR



f = 135 mm



Die besten Aufnahmen bei bewegten Objekten werden dann erzielt, wenn der Zeitpunkt der günstigsten Aufnahmestellung mit dem



der Belichtung zusammenfällt. Da aber das Scharfeinstellen und die Bildkontrolle zweckmäßigerweise bei offener Blende (d. h. bei hellstem Mattscheibenbild) erfolgen, gilt es, den durch das Abblenden auf den gewünschten Wert entstehenden Zeitverlust so gering wie möglich zu halten.

In geradezu idealer Weise läßt die vollautomatische Druckblende praktisch überhaupt keinen Zeitverlust aufkommen, denn bei Betätigung des Auslöseknopfes schließt sich die Blende unmittelbar vor der Aufnahme automatisch auf den vorgewählten Wert. Das Abblenden bei der Vorwahlblende wird manuell durchgeführt, doch kann dies durch ein schnelles Drehen des Blendenringes bis zu einem Anschlag vor sich gehen, der durch die vorgewählte Blendenöffnung festliegt.

\*) Bei Verwendung einer Gegenlichtblende spezielle Ausführung für Weitwinkel benutzen.

	Offnungs- verhältnis und Brennweite	Bild- format	Ausgenützer Bildwinkel	Blendenvorwahl	Blenden- vollaumatik	Einschraub- gewinde - Metrisches Feingewinde	Aufsteck- durchmesser	Kürzeste Ein- stellenfernung	Länge ohne Gegenlicht- blende	Länge einschließlich Deckel und Adapter- schraubkappen	Gewicht	EXAKTA Varox EXA II	EXA I	Praktica mat Praktica nova Praktica Pentacon	Praktina	Praktisix
	mm	mm	mm				mm	m	mm	mm	g					
<b>ORESTEGON</b>	1:2,8/29	24×36	73°		×	M 55,0×0,75*)	57	0,25	51,5	65	240			×		
<b>LYDITH</b>	1:3,5/30	24×36	72°	×		M 49,0×0,75*)	51	0,33	44,5	63	195	×	×	×		
<b>ORESTON</b>	1:1,8/50	24×36	47°		×	M 49,0×0,75	51	0,33	51	60	235			×		
<b>DOMIPLAN</b>	1:2,8/50	24×36	47°		×	M 49,0×0,75	42	0,75	40	52	150	×	×	×		
<b>TRIOPLAN N</b>	1:2,8/100	24×36	24°		×	M 55,0×0,75	57	1,10	93	116	430	×	×			
<b>ORESTOR</b>	1:2,8/135	24×36	18°	×		M 55,0×0,75	57	1,50	93,5	122	515	×		×	×	
<b>ORESTEGOR</b>	1:4/200	24×36	12°	×		M 58,0×0,75	60	2,50	134	160	600	×		×	×	
<b>TELEMEGOR</b>	1:4,5/300 1:4,5/300	24×36 60×60	8° 16°	×	×	M 82,0×0,75 M 82,0×0,75	85 85	3,30 3,30	222 196	274 252	1800 1700	×		×		×
<b>TELEMEGOR</b>	1:5,5/400	24×36	6°	×		M 82,0×0,75	85	5,50	285	342	2100	×		×		
<b>ORESTEGOR</b>	1:5,6/500 1:5,6/500	24×36 60×60	5° 10°	×	×	M 118,0×1 M 118,0×1	125 125	6,00 6,00	395 370	450 428	3500 3500	×			×	×