

## Optimierte A-Konstanten

**Für 92S, 92G, 46G UV PLUS, Tek-Lens II Modell 811/811Y, Tek-Lens II Modell 820/820Y, Tek-Lens III Modell 900 und Orizon Preloaded**

IOL	Nominal	Haigis	HofferQ	Holladay	SRKT	SRK II	ACD
92S / 92G / 46G *	A=119,7	a0=1,40					OB 5,96
92S / 92G / 46G * Ultraschall	A=119,1	a1=0,40 a2=0,10	pACD=5,60	sf=1,84	A=119,1	A=119,6	AB 5,61
Tek-Lens II 811 Tek-Lens II 811Y	A=118,2	a0=1,15 a1=0,40 a2=0,10	pACD=5,35	sf=1,58	A=118,6	A=118,9	5,1
Tek-Lens II 820 Tek-Lens II 820Y	A=118,0	a0=0,96 a1=0,40 a2=0,10	pACD=5,14	sf=1,40	A=118,4	A=118,7	5,3
Tek-Lens III 900	A=117,8	a0=1,177 a1=0,40 a2=0,10	pACD=5,39	sf=1,61	A=118,8	A=119,2	-
Orizon Preloaded	A=118,5	a0=1,110 a1=0,400 a2=0,100	-	sf=1,51	A=118,7	A=119,1	5,20
Orizon Preloaded Yellow	A=118,5	a0=0,472 a1=0,077 a2=0,174	-	sf=1,62	A=118,7	A=118,9	5,39

OB=optische Biometrie, AB=Ultraschall-Biometrie

\* Werte sind ausschließlich auf praktischer Erfahrung beruhende Richtwerte