

---a1

MGR B.I.G. EXACT Ergo Room 1.60

R: Sphäre: 0.75 dpt, Zylinder: -0.50 dpt, Achse: 176°, Addition: 2.00 dpt, Res. Prisma: 7.87 mm, Res. Basis: 180°

R: Solitaire Protect Balance 2 X-tra Clean, Glazing gegebene Fassung, DNEye PRO, Versicherung Mehrstärken, Mittendickenminimierung, Formranden

MGR B.I.G. EXACT Ergo Room 1.60

L: Sphäre: 0.75 dpt, Zylinder: -1.00 dpt, Achse: 6°, Addition: 2.00 dpt, Res. Prisma: 7.87 mm, Res. Basis: 0°

L: Solitaire Protect Balance 2 X-tra Clean, Versicherung Mehrstärken, DNEye PRO, Glazing gegebene Fassung, Formranden, Mittendickenminimierung

IPR B.I.G. EXACT All L 1.67

R: Sphäre: 0.75 dpt, Zylinder: -0.50 dpt, Achse: 176°, Addition: 2.00 dpt, Res. Prisma: 7.87 mm, Res. Basis: 180°

R: Solitaire Protect Balance 2 X-tra Clean, Glazing, Formranden, Mittendickenminimierung, Versicherung Mehrstärken, DNEye PRO

IPR B.I.G. EXACT All L 1.67

L: Sphäre: 0.75 dpt, Zylinder: -1.00 dpt, Achse: 6°, Addition: 2.00 dpt, Res. Prisma: 7.87 mm, Res. Basis: 0°

L: Solitaire Protect Balance 2 X-tra Clean, Formranden, Glazing, Versicherung Mehrstärken, Mittendickenminimierung, DNEye PRO

Rechts PD: 64,2 mm

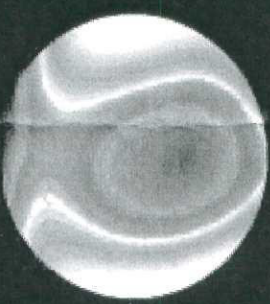
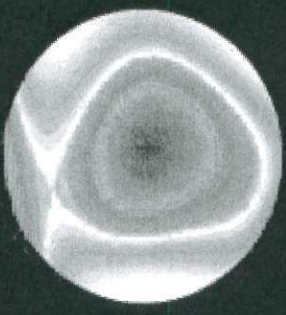
HSA12,0 mm

Nähe 40,0 cm

Links

Refraktion	Pupille	Sph	Zyl	A
Ferne Meso	5,9mm	1,16D	-0,63D	7°
Ferne Photo	(3,0mm)	1,56D	-0,36D	46°
Nähe		3,96D	-0,41D	35°

Refraktion	Pupille	Sph	Zyl	A
Ferne Meso	5,4mm	1,45D	-1,31D	1°
Ferne Photo	4,2mm	1,56D	-1,22D	2°
Nähe		4,06D	-1,22D	2°



Meso, Total

Nähe, Total

Meso, Total

Nähe, Total

ACD	CCT	IAT	IAN
2,77mm	573µm	31°	31°

Ker	Bw	Radius	Achse
K1	43,93D	7,68mm	6°
K2	45,97D	7,34mm	96°
Zyl	-2,05D	WTW	11,10mm

ACD	CCT	IAN	IAT
2,94mm	581µm	37°	37°

Augen	Hornhaut	Simulation	Pupille	Pachy	Opazität

Kundenliste

Export

Simulation

Karten

Übersicht

Topographie

Pachymetrie

Opazität

Rechts

PD: 65,3 mm

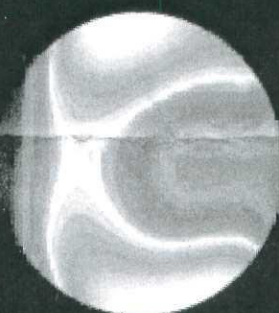
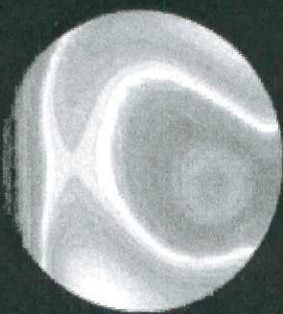
HS412,0 mm

Nähe 40,0 cm

Links

Refraktion	Pupille	Sph	Zyl	A
Ferne Meso	6,5mm	0,63D	-0,90D	169°
Ferne Photo	3,7mm	0,70D	-0,66D	162°
Nähe		3,16D	-0,68D	159°

Refraktion	Pupille	Sph	Zyl	A
Ferne Meso	8,7mm	0,86D	-1,31D	2°
Ferne Photo	3,3mm	1,01D	-0,97D	1°
Nähe		3,51D	-0,97D	1°



Meso, Total

Nähe, Total

Meso, Total

Nähe, Total

Ker	Bw	Radius	Achse
K1	43,79D	7,71mm	4°
K2	45,41D	7,43mm	94°
Zyl	-1,62 D		

Ker	Bw	Radius	Achse
K1	44,52D	7,58mm	177°
K2	46,11D	7,32mm	87°
Zyl	-1,59 D		

Auge	Hornhaut	Simulation	Pupille	Opazität

Übersicht

Karten

Simulation

Topographie

Opazität

Export

Kundenliste