

MONTE MARIA DAS GRACAS, 24/09/1961 ID 15090

Calculation ID (CID): 4115 26/10/23 - 18:14 Page 1 of 2



Phakic

LS900 26/10/2023 - 1

AL [mm]	22,60
CCT [µm]	542
AD [mm]	2,26
ACD [mm]	2,80
LT [mm]	4,17

R1[mm/D/º1	7,68 / 43,93 @ 42
B2[mm/D/°1	7,53 / 44,84 @ 132
וובן	[mm/D]	7,61 / 44,38
-AST		-0,91 @ 42
n		1,3375
WTW	[mm]	11,78

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,73

0,40 0,06

-0,28

-0,62

Ρ;	anoptix IFN100		
41	con '		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	22,50	0,69	
	23,00	0,34	
	23,50	-0,01	
	24,00	-0,37	
	24,50	-0,73	
	24,50	0,70	

Panoptix TFNT00		
D		Eye [D]
	22,00	0,85
	22,50	0,50
	23,00	0,14
	23,50	-0,22
	24,00	-0,59
	Barrett LF=1,94	

Vivi	ty
Alco	

١IJ	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,58
	23,00	0,22
	23,50	-0,14
	23,50 24,00	-0,14 -0,50

Barrett	
LF=1,99	

rity on		Vivity Alcon
IOL [D]	Eye [D]	© IOL [D]
22,50	0,58	22,50
23,00	0,22	23,00
23,50	-0,14	23,50
24,00	-0,50	24,00
24,50	-0,87	24,50
Barrett .F=1,99		SRK/T A=119,20

SN60W	F
Alcon	

11	con	
3	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,61
	23,00	0,25
	23,50	-0,10
	24,00	-0,46
	24,50	-0,82
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

SN60WF Alcon

	OOL [D]	Eye [D]
٥	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,77
	22,50	0,42
	23,00	0,06
	23,50	-0,31
	24,00	-0,68
	Rarrett	

Barrett

∟eft eye Phakic

1 5000 26/10/2022 1

10300 20/10/2020 - 1			
	AL	[mm]	22,60
	CCT	[µm]	547
	AD	[mm]	2,19
	ACD	[mm]	2,74
	LT	[mm]	4,15

R1[mm/D/°]	7,69 / 43,89 @ 10	9
P R2[mm/D/°]	7,64 / 44,17 @ 19)
R	[mm/D]	7,67 / 44,03	
-AST	[D/°]	-0,27 @ 109	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,83	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P;	Panoptix TFNT00		
Q	OOI! OL [D]	Eye [D]	
	23,00	0,65	
	23,50	0,30	
	24,00	-0,05	
	24,50	-0,41	
	25,00	-0,77	

11-1-1-	
Haigis	
A0=-0.315	/ A1=0 197 / A2=0 204

	Panoptix TFNT00			
Al ک	con	Eye [D]		
8				
	22,50	0,72		
	23,00	0,36		
	23,50	0,00		
	24,00	-0,36		
	24,50	-0,74		
	Barrett LF=1,94			

V	ivit	٧
۸ı	con	•

١I	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,80
	23,00	0,45
	23,50	0,09
	24,00	-0,28
	24,50	-0,64

Е	Barrett
LI	F=1,99

SI	N60WF	
Alه ک	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
8		
	23,00	0,56
	23,50	0,21
	24,00	-0,15
	24,50	-0,51
	25,00	-0,87
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

Vivity	
Alcon	

A١	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,64
	23,50	0,30
	24,00	-0,04
	24,50	-0,38
	25,00	-0,73
	SRK/T	

SRK/T A=119,20

SN60W	F
Alcon	

l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,64
	23,00	0,28
	23,50	-0,08
	23,50 24,00	-0,08 -0,45

Barrett LF=1,88







.eft eye

Phakic

MONTE MARIA DAS GRACAS, 24/09/1961

Calculation ID (CID): 4115 26/10/23 - 18:14 Page 2 of 2



Phakic

<u>LS900 26/10/2023 - 1</u> **AL [mm]** 22,60

AC [IIIII] 22,6 CCT [µm] 542 AD [mm] 2,26 ACD [mm] 2,80 LT [mm] 4,17 R1[mm/D/°] 7,68 / 43,93 @ 42
R2[mm/D/°] 7,53 / 44,84 @ 132
R [mm/D] 7,61 / 44,38
-AST [D/°] -0,91 @ 42
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,78

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

۱ (۱۸	ecnis ∠ivie ⊿∩	300
2	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,60
	23,50	0,25
	24,00	-0,10
	24,50	-0,45
	25,00	-0,81
	25,00	0,01

Haigis A0=-1,013 / A1=0,199 / A2=0,242

Tecnis ZMB00

VIC	
IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,81
23,00	0,46
22.50	4
23,50	0,11
24,00	-0,11 -0,25

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

	- ,	
٩l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,76
	23,00	0,41
	23,50	0,06
	24,00	-0,29
	24,50	-0,65

Haigis A0=0,229 / A1=0,011 / A2=0,205

AcrySof MA60AC

COH	
IOL [D]	Eye [D]
22,50	0,57
23,00	0,22
23,50	-0,14
24,00	-0,50
04.50	0.07
24,50	-0,87

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

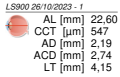
۱	MO '	
3	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,54
	23,00	0,19
	23,50	-0,17
	23,50 24,00	-0,17 -0,53

Haigis A0=-1,004 / A1=0,182 / A2=0,232

Sensar 1-piece AAB00

N١	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,77
	22,50	0,42
	23,00	0,06
	23,50	-0,31
	24,00	-0,68

Barrett



R1[mm/D/°] 7,69 / 43,89 @ 109
R2[mm/D/°] 7,64 / 44,17 @ 19
R [mm/D] 7,67 / 44,03
-AST [D/°] -0,27 @ 109
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,83

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

41	ИΟ	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	23,50	0,56
	24,00	0,22
	24,50	-0,14
	24,50 25,00	-0,14 -0,49

Haigis A0=-1,013 / A1=0,199 / A2=0,242

Tecnis ZMB00

A١	ИO	
D	IOL [D]	Eye [D]
	23,00	0,69
	23,50	0,33
	24,00	-0,02
	24,00 24,50	-0,02 -0,39

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

	or y O'O'r ivii	100710	
41	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	23,00	0,74	
	23,50	0,39	
	24,00	0,04	
	24,50	-0,32	
	25,00	-0,68	

Haigis A0=0,229 / A1=0,011 / A2=0,205

AcrySof MA60AC

٩l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,80
	23,00	0,44
	23,50	0,09
	23,50 24,00	0,09 -0,28

Barrett

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,85
	23,00	0,50
	23,50	0,15
	23,50 24,00	0,15 -0,21
		-

Haigis A0=-1,004 / A1=0,182 / A2=0,232

Sensar 1-piece AAB00

MO		
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,50	0,64
	23,00	0,28
	23,50	-0,08
	24,00	-0,45
	24,50	-0,82
	24,00	-0,45

Barrett



