EQUIP. AFERIDO EM 12-2023 PRÓX. AFERIÇÃO 12-2024

MARIA DO CARMO ESCOBEDO MONTANHEIRO, 26/11/19.. ID 117480

Calculation ID (CID): 4999 19/06/24 - 15:18

Page 1 of 2

Left eye Phakic



Phakic

LS900 19/06/2024 - 1

AL [mm]	23,06
CCT [µm]	500
AD [mm]	2,56
ACD [mm]	3,06
LT [mm]	4,52

R1[m	m/D/°]	7,49 / 45,04 @ 86
P R2[m	m/D/°]	7,41 / 45,54 @ 176
R [r	nm/D]	7,45 / 45,29
-AST	[D/°]	-0,50 @ 86
n	Ī	1,3375
WTW	[mm]	11,65

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

٦,	anoptix IFNI00				
41	Alcon '				
Q	IOL [D]	Eye [D]			
	19,50	0,76			
	20,00	0,42			
	20,50	0,07			
	01.00	0.00			
	21,00	-0,28			
	21,50	-0,28 -0,63			

Haigis
A0=-0,315 / A1=0,197 / A2=0,204

Panoptix TFNT00			
S		Eye [D]	
	20,00	0,54	
	20,50	0,20	
	21,00	-0,14	
	21,50	-0,49	
	22,00	-0,85	
	Barrett LF=1,94		

Alcon Eye [D] 20,00 0,61 20,50 0,27 21,00 -0,07 21,50 -0,42

-0,77

22,00
Barrett LF=1,99

Vivity

Vi Al	vity	
D	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,69
	20,50	0,37
	21,00	0,05
	21,50	-0,28
	22,00	-0,61
	SRK/T	

SI	160WF	
Alc	on	
0	IOL [D]	

N۱	licon				
2	IOL [D]	Eye [D]			
	19,50	0,71			
	20,00	0,36			
	20,50	0,02			
	21,00	-0,33			
	21,50	-0,69			

21,50	-0,69	
Haigis		
A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,217		

SN60WF

licon				
2	IOL [D]	Eye [D]		
	19,50	0,81		
	20,00	0,48		
	20,50	0,13		
	21,00	-0,22		
	21,50	-0,57		
	Barrett LF=1,88			

1 5000 10/06/2024 1

L3300	13/00/2	024 - 1	
	AL	[mm]	22,85
	CCT	[µm]	509
	AD	[mm]	2,58
	ACD	[mm]	3,09
	LT	[mm]	4,54

→ R1[mm/D/°]	7,42 / 45,50 @	95
P R2[mm/D/°]	7,24 / 46,60 @	5
R		7,33 / 46,04	
-AST	[D/°]	-1,11 @ 95	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,56	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023 Panoptix TFNT00

Pi	Panoptix TFNT00			
Q Q	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]		
	19,50	0,57		
	20,00	0,23		
	20,50	-0,11		
	21,00	-0,46		
	21,50	-0,82		

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

i anopux ii itioo				
	con '			
D	IOL [D]	Eye [D]		
	19,50	0,79		
	20,00	0,46		
	20,50	0,12		
	21,00	-0,22		
	21,50	-0,57		
	Barrett			

Rarret
Barret
LF=1.94

Vi Ala	vity con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,53
	20,50	0,19
	21,00	-0,15
	21.50	-0 49

Barrett
LF=1,99

22,00

	V	ivity con	
Eye [D]	Q.	IOL [D]	Eye [D]
0,53		20,00	0,62
0,19		20,50	0,31
-0,15		21,00	-0,01
-0,49		21,50	-0,33
-0,84		22,00	-0,66
		SRK/T	

SN60WF
- · · ·
Alcon

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,52
	20,00	0,17
	20,50	-0,17
	21,00	-0,52
	21,50	-0,88

Haigis	
A0 = -0.769	A1=0 234 / A2=0 217

	A=119,20	
SI	N60WF	

d	lcon			
2	IOL [D]	Eye [D]		
	19,50	0,73		
	20,00	0,39		
	20,50	0,05		
	20,50 21,00	0,05 -0,30		

Barrett LF=1,88







eft eye

Phakic

MARIA DO CARMO ESCOBEDO MONTANHEIRO, 26/11/19.. ID 117480

Calculation ID (CID): 4999 19/06/24 - 15:18 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 19/06/2024 - 1

AL	[mm]	23,06
CCT	[µm]	500
		2,56
ACD	[mm]	3,06
		4,52

R1[n	nm/D/°]	7,49 / 45,04 @ 86
P R2[n	nm/D/°]	7,41 / 45,54 @ 176
R	[mm/D]	7,45 / 45,29
-AST	[D/°]	-0,50 @ 86
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11.65

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZMB00			
Q	••	Eye [D]		
	20,00	0,66		
	20,50	0,32		
	21,00	-0,02		
	21,50	-0,36		
	22,00	-0,71		

Haigis	
An-1 013 / A1-0	199/42-0 2/2

	ecnis ZME	300
D	IOL [D]	Ε

	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,81
	20,50	0,48
1		
	21,00	0,14
	21,00 21,50	0,14 -0,20

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

41	Alcon			
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	19,50	0,76		
	20,00	0,41		
	20,50	0,07		
	21,00	-0,28		
	21,50	-0,63		

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

AcrySof MA60AC

COLL	
IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,61
20,50	0,27
21,00	0.07
21,00	-0,07
21,50	-0,42
	

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,64
	20,00	0,30
	20,50	-0,05
	20,50 21,00	-0,05 -0,40
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

٠.	viO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,81
	20,00	0,48
	20,50	0,13
	21,00	-0,22
	21,50	-0,57
	Barrett LF=1,88	

LOSGO	13/00/2	027 - 1	
	AL	[mm]	22,85
	CCT	[µm]	509
	AD	[mm]	2,58
	ACD	[mm]	3,09
	LT	[mm]	4,54

1.5900.19/06/2024 - 1

R1[mm/D/°] R2[mm/D/°]		nm/D/°] nm/D/°l	7,42 / 45,50 @ 7.24 / 46.60 @	95 5
	R΄	[mm/D]	7,33 / 46,04	
-AS	ST	[D/°]	-1,11 @ 95	
	n	[]	1,3375	
WT	W	[mm]	11,56	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

٩N	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,80
	20,00	0,46
	20,50	0,13
	21,00	-0,22
	21,50	-0,56

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

Tecnis ZMB00 AMO

יור	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,73
	20,50	0,40
	21,00	0,07
	21,50	-0,27
	22,00	-0,61

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

Λï	lcon		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	19,50	0,56	
	20,00	0,22	
	20,50	-0,13	
	21,00	-0,48	
	21,50	-0,83	

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

AcrySof MA60AC

ΔΪ	con	100710
D	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,53
	20,50	0,19
	21,00	-0,15
	21,50	-0,50
	22,00	-0,85

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,79
	19,50	0,45
	20,00	0,10
	20,50	-0,25
	21,00	-0,60
	11-1-1-	

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

Sensar 1-piece AAB00

10	
IOL [D]	Eye [D]
19,50	0,73
20,00	0,39
20,50	0,05
21,00	-0,30
21,00	0,00
	19,50 20,00 20,50

Barrett



