

_eft eye

Phakic

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

Edilaine Aparecida Peres Mundim, 06/09/1966 ID 114484

Calculation ID (CID): 4783 25/04/24 - 13:49 Page 1 of 2



Phakic

AL [mm] 22,69 CCT [µm] 518 AD [mm] 2,74 ACD [mm] 3,26 LT [mm] 4,40

R1[mm/D/°] 7,54 / 44,77 @ 102 R2[mm/D/°] 7,43 / 45,41 @ 12 R [mm/D] 7,49 / 45,09 [D/°] -0,65 @ 102 1,3375 [] n WTW [mm] 11,59

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

2	anoptix TF	-NT00
41	con '	
5	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,59
	22,00	0,25
	22,50	-0,10
	23,00	-0,45
	23,50	-0,81

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

	remp	nate. ISO Faurao 2
Pί	anoptix TF	FNT00
D		Eye [D]
	21,50	0,67
	22,00	0,32
	22,50	-0,03
	23,00	-0,38
	23,50	-0,74

Barrett LF=1,94

Vivity

COH	
IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,74
22,00	0,40
22,50	0,06
22,50 23,00	0,06 -0,29

Barrett LF=1.99

Vivity	
Alcon	

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,69
22,00	0,36
22,50	0,03
,00	0,00
23,00	-0,30

SRK/T A=119.20

SN60WF

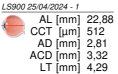
١I	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,54
	22,00	0,19
	22,50	-0,16
	22,50 23,00	-0,16 -0,51

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

SN60WF

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,59
	22,00	0,25
	22,50	-0,10
	22,50 23,00	-0,10 -0,46

Barrett LF=1.88



R1[mm/D/°] 7,61 / 44,33 @ 93 R2[mm/D/°] 7,45 / 45,29 @ 3 R [mm/D] 7,53 / 44,80 [D/°] -0,96 @ 93 1,3375 [] WTW [mm] 11,66

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00

N١	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,73
	21,50	0,39
	22,00	0,04
	22,50	-0,31
	23,00	-0,66

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

Panoptix TFNT00 Alcon

D	IOL [D]	Eye [D]
8		
	21,00	0,76
	21,50	0,42
	22,00	0,07
	22,50	-0,28
	23,00	-0,64

Barrett LF=1,94

Vivity

ΑI	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,83
	21,50	0,49
	22,00	0,15
	22,50	-0,20
	23,00	-0,55
	Barrett	

23,00	-0,55
Barrett LF=1,99	
SNIGOWE	

	NPO W F	
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,68
	21,50	0,34
	22,00	-0,01
	22,50	-0,36
	23,00	-0,72

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

Vivitv

Αl	con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,78
	21,50	0,46
	22,00	0,13
	22,00 22,50	0,13 -0,20

SRK/T A=119,20

SN60WF

١I	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,69
	21,50	0,34
	22,00	-0,01
	22,00 22,50	-0,01 -0,36

Barrett LF=1.88





Phakic

Edilaine Aparecida Peres Mundim, 06/09/1966

Calculation ID (CID): 4783 25/04/24 - 13:49 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 25/04/2024 - 1

AL [mm] 22,69 CCT [μm] 518 AD [mm] 2,74 ACD [mm] 3,26 LT [mm] 4,40 R1[mm/D/°] 7,54 / 44,77 @ 102 R2[mm/D/°] 7,43 / 45,41 @ 12 R [mm/D] 7,49 / 45,09 -AST [D/°] -0,65 @ 102 n [] 1,3375 WTW [mm] 11,59

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ∠ivie MO	300
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,83
	22,00	0,50
	22,50	0,16
	23,00	-0,19
	23,50	-0,54

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

	ecnis ZME	300
S	IOL [D]	E
	22,00	0

, IOL [D]	Eye [IJ]
22,00	0,63
22,50	0,29
23,00	-0,06
,	-,
23,50	-0,40
	,

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

711		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,54
	22,00	0,19
	00 50	
	22,50	-0,16
	23,00	- 0,16 -0,51

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

AcrySof MA60AC

	Eye [D]
21,50	0,74
22,00	0,40
22,50	0,05
23,00	-0,30
23,50	-0,65
- ,	

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,79
	21,50	0,45
	22,00	0,10
	22,00 22,50	0,10 -0,26
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,59
	22,00	0,25
	22,50	-0,10
	22,50 23,00	-0,10 -0,46
		-

Barrett LF=1,88

OS Left eye

LS900 25/04/2024 - 1

AL [mm] 22,88 CCT [μm] 512 AD [mm] 2,81 ACD [mm] 3,32 LT [mm] 4,29 R1[mm/D/°] 7,61 / 44,33 @ 93
R2[mm/D/°] 7,45 / 45,29 @ 3
R [mm/D] 7,53 / 44,80
-AST [D/°] -0,96 @ 93
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,66

Tecnis ZMB00

IOL [D]

21,50

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,71

Te	ecnis ZME MO	300
S		Eye [D]
	21,50	0,64
	22,00	0,30
	22,50	-0,04
	23,00	-0,39
	23,50	-0,74

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

22,00 0,37 **22,50 0,03** 23,00 -0,32 23,50 -0,67

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,66
	21,50	0,31
	22,00	-0,03
	22,00 22,50	-0,03 -0,39

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

AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,83
	21,50	0,49
	22,00	0,15
	22,00 22,50	0,15 -0,20
		_

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱I)	MO		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	21,00	0,59	
	21,50	0,25	
	22,00	-0,10	
	22,00 22,50	-0,10 -0,46	

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

Sensar 1-piece AAB00

w	MO			
2	IOL [D]	Eye [D]		
	21,00	0,69		
	21,50	0,34		
	22,00	-0,01		
	22,00 22,50	- 0,01 -0,36		

Barrett



