∟eft eye Phakic

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

Nascimento Maria Fatima Felix, 01/02/1949 ID 110903

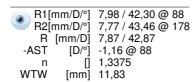
Calculation ID (CID): 4827 08/05/24 - 14:53 Page 1 of 2



Phakic

LS900 08/05/2024 - 1

AL	[mm]	23,38
CCT	[µm]	523
AD	[mm]	2,31
ACD	[mm]	2,83
LT	[mm]	5,08



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Ρ;	anoptix IFN100		
Αle	con '		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	21,50	0,87	
	22,00	0,52	
	22,50	0,17	
	23,00	-0,18	
	23,50	-0,54	
	1		

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

Panoptix TFNT00		
D		Eye [D]
	21,50	0,71
	22,00	0,36
	22,50	-0,00
	23,00	-0,36
	23,50	-0,73
	Barrett LF=1,94	

Alcon		
Ale To	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
8		
	21,50	0,79
	22,00	0,43

21,50	0,79
22,00	0,43
22,50	0,08
23,00	-0,28
23,50	-0,65

,	
Barrett LF=1,99	

Vi Al	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,75
	22,00	0,42
	22,50	0,08
	23,00	-0,27
	23,50	-0,62
	SRK/T	

SN60W	F
Alcon	

110	con	
3	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,81
	22,00	0,46
	22,50	0,10
	23,00	-0,25
	20,00	-0,23
	23,50	-0,23

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

A=119,20 SN60WF

LF=1.88

d	lcon		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	21,50	0,64	
	22,00	0,28	
	22,50	-0,08	
	23,00	-0,44	
	23,50	-0,81	
	Barrett		

1 5000 08/05/2024 1

LSSUU	00/03/2	024 - 1	
	AL	[mm]	23,34
	CCT	[µm]	525
	AD	[mm]	2,23
	ACD	[mm]	2,76
	LT	[mm]	5,15

R1[mm/D/°]	7,93 / 42,56 @ 103 7,73 / 43,65 @ 13
R2[mm/D/°]	7,73 / 43,65 @ 13
ןטיווווון ח	7,00 / 40,10
-AST [D/°]	-1,09 @ 103
n []	1,3375
WTW [mm]	11,77

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

<u>ح</u>	anoptix TFNT00		
٩l	con <i>IOL [D]</i>	Eva IDI	
2		Eye [D]	
	21,50	0,73	
	22,00	0,38	
	22,50	0,03	
	23,00	-0,33	
	23,50	-0,69	

11-1-1-	
Haigis	
_	
A0 = -0.315	/ A1=0.197 / A2=0.204

P	anoptix TF	FNT00
AI Z	con	Eye [D]
	21,50	0,60
	22,00	0,25
	22,50	-0,11
	23,00	-0,47
	23,50	-0,84
	20,00	-0,04

	vity	
A١	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,68
	22,00	0,33
	22,50	0.02
	22,50	-0,03
	23,00	-0,39

,
Barrett LF=1,99

Vivity

	N60WF	
A۱	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,66
	22,00	0,31
	22,50	-0,05
	23,00	-0,40
	23,50	-0,77
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

Vi Al	vity	
S		Eye [D]
	21,50	0,67
	22,00	0,34
	00.50	0.00
	22,50	-0,00
	23,00	- 0,00 -0,35
		,

	N60WF	
	con	F (D1
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,88
	21,50	0,53
	22,00	0,17
	22,50	-0,19
	23,00	-0,55

Barrett LF=1.88







.eft eye

Phakic

Nascimento Maria Fatima Felix, 01/02/1949 ID 110903

Calculation ID (CID): 4827 08/05/24 - 14:53 Page 2 of 2



Phakic

LS900 08/05/2024 - 1

AL [mm] 23,38 CCT [µm] 523 AD [mm] 2,31 ACD [mm] 2,83 LT [mm] 5,08

R1[mm/D/°] 7,98 / 42,30 @ 88 R2[mm/D/°1 7,77 / 43,46 @ 178 R [mm/D] 7,87 / 42,87 [D/°] -1,16 @ 88 1,3375 [] n [mm] 11,83 WTW

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00		
D		Eye [D]
	22,00	0,80
	22,50	0,46
	23,00	0,11
	23,50	-0,24

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

-0,60

Tecnis AMO	ZMB00
101 IG	IDI F

OL [D]	Eye [D]
22,00	0,65
22,50	0,30
23,00	-0,05
23,00 23,50	- 0,05 -0,41
	,

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

24,00

Alcon Eye [D] 22,00 0.58 22,50 0,23 23,00 -0,12 23,50 -0,4824,00 -0.84

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

AcrySof MA60AC Alcon

OOII	Eye [D]
21,50	0,78
22,00	0,43
22,50	0,08
23,00	-0,28
23,00 23,50	-0,28 -0,65

Barrett LF=1.99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,76
	22,00	0,41
	22,50	0,06
	22,50 23,00	0,06 -0,30

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

Sensar 1-piece AAB00

w	VIC	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,64
	22,00	0,28
	22,50	-0,08
	22,50 23,00	-0,08 -0,44
	-	-

Barrett LF=1,88

LS900 08/05/2024 - 1 AL [mm] 23,34 CCT [µm] 525 AD [mm] 2,23 ACD [mm] 2,76 LT [mm] 5,15

R1[mm/D/°] 7,93 / 42,56 @ 103 R2[mm/D/°1 7,73 / 43,65 @ 13 R [mm/D] 7,83 / 43,10 [D/°] -1,09 @ 103 [] 1,3375 WTW [mm] 11,77

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

٩N	MO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,65
	22,50	0,31
	23,00	-0,04
	23,50	-0,39
		^ ==
	24,00	-0.75

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

Tecnis ZMB00

٦ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,55
	22,50	0,20
	23,00	-0,16
	23,00 23,50	-0,16 -0,52

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

Alcon Eye [D] 21,50 0,80 0,46 22,00 22,50 0,11 23,00 -0,2523,50 -0,61

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

AcrvSof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,67
	22,00	0,32
	22,50	-0,03
	22,50 23,00	-0,03 -0,39
	-	· ·

Barrett LF=1.99

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,62
	22,00	0,27
	22,50	-0,09
	22,50 23,00	-0,09 -0,45

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

Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,88
	21,50	0,53
	22,00	0,17
	22,00 22,50	0,17 -0,19

Barrett LF=1.88



