EQUIP. AFERIDO EM 11-2022 PRÓX. AFERIÇÃO 11-2023

Pereira Maria Celia Souza, 11/04/1951 ID 89192

Calculation ID (CID): 3059 20/12/22 - 15:37 Page 1 of 2



Phakic

LS900 20/12/2022 - 1

AL [mm]	22,54
CCT [µm]	554
AD [mm]	2,25
ACD [mm]	2,80
LT [mm]	

		7,89 / 42,78 @ 103
🍑 R2[ı	mm/D/°]	7,78 / 43,36 @ 13
R	[mm/D]	7,84 / 43,07
-AST	[D/°]	-0,58 @ 103
n	Ī	1,3375
WTW	[mm]	12,36

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

	Panoptix TFNT00				
41	Alcon				
S	IOL [D]	Eye [D]			
	24,50	0,72			
	25,00	0,37			
	25,50	0,01			
	26,00	-0,35			
	26,50	-0,71			

Haigis
naigis
A0=-0.315 / A1=0.197 / A2=0.204

		rempiate: iso Pa
Pa	anoptix TF	FNT00
D		Eye [D]
	24,00	0,69
	24,50	0,33
	25,00	-0,04
	25,50	-0,41
	26,00	-0,79

	A0=-0,315 / A1=0,197 / A2=0,204					
	70=-0,013/ A1=0,137/ A2=0,204					
۷i	vity					
	con					
5	IOL [D]	Eye [D]				
	24,00	0,78				
	24,50	0,42				
	25,00	0,05				
	25,50	-0,32				
	26,00	-0,69				

20,00
Barrett
LF=1,99

		ivity	
Eye [D]	D	IOL [D]	Eye [D]
0,78		24,00	0,80
0,42		24,50	0,46
0,05		25,00	0,12
-0,32		25,50	-0,23
-0,69		26,00	-0,59
		SRK/T A=119,20	

Barrett LF=1,94

	N60WF	
Q		Eye [D]
	24,50	0,63
	25,00	0,27
	25,50	-0,09
	26,00	-0,45
	26,50	-0,82

Haigis	
A0 = -0.769 / A	1=0 234 / A2=0 217

SN	60V	۷F
Alco	n	
9	101	[

	0011	
2	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,61
	24,50	0,24
	25,00	-0,13
	25,50	-0,50
	26,00	-0,88
	Rarrett	

Barrett

Left eye Phakic

1 5000 20/12/2022 1

L3300 20/12/2022 - 1			
	AL	[mm]	22,44
	CCT	[µm]	556
	AD	[mm]	2,20
	ACD	[mm]	2,75
	LT	[mm]	4,56

R1[mm/D/°]	7,98 / 42,29 @ 110 7,75 / 43,57 @ 20
R R	[mm/D]	7,75 / 43,57 @ 20 7,86 / 42,92
-AST		-1,28 @ 110
n	Ĺĺ	1,3375
WTW	[mm]	12,16

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Pi	Panoptix TFNT00		
AI Q	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]	
	25,00	0,76	
	25,50	0,41	
	26,00	0,05	
	26,50	-0,31	
	27,00	-0,67	

Haiaia	
Haigis	
10 0 215	/ A1=0.197 / A2=0.204

	Panoptix TFNT00		
S		Eye [D]	
	24,50	0,69	
	25,00	0,33	
	25,50	-0,04	
	26,00	-0,42	
	00.50	0.00	
	26,50	-0,80	

Vivity Alcon				
AI ک	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]		
8				
	24,50	0,78		
	25,00	0,42		
	25,50	0,05		
	26,00	-0,32		
	26,50	-0,70		
	Barrett LF=1,99			

Vi Al	vity	
T		Eye [D]
	24,50	0,80
	25,00	0,46
	25,50	0,11
	26,00	-0,24
	26,50	-0,60
	SRK/T A=119,20	

	N60WF	
41	con	F (D1
Q	IOL [D]	Eye [D]
	25,00	0,66
	25,50	0,31
	26,00	-0,05
	26,50	-0,42
	27,00	-0,79
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	-/ -	
	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	24,50	0,60
	25,00	0,24
	25,50	-0,14
	25,50 26,00	-0,14 -0,51







_eft eye Phakic

Eye [D]

0,68

0,32

-0,05

-0,42

-0,79

Pereira Maria Celia Souza, 11/04/1951 ID 89192

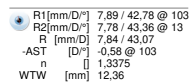
Calculation ID (CID): 3059 20/12/22 - 15:37 Page 2 of 2



Phakic

LS900 20/12/2022 - 1

AL [mm]	22,54
CCT [µm]	554
AD [mm]	2,25
ACD [mm]	2,80
LT [mm]	4,54



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

	ecnis ZMB00	
S		Eye [D]
	25,00	0,64
	25,50	0,29
	26,00	-0,06
	26,50	-0,42
	27,00	-0,78

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

	ecnis ZME MO	300
D	IOL [D]	Eye [D]
	24,50	0,67
	25,00	0,31
	25,50	-0,05
	26,00	-0,41
	26,50	-0,79
	Barrett LF=2.15	

Tecnis 1 ZCB00 AMO IOL [D] Eye [D] 25,00 0,55 25,50 0,20 26,00 -0,16 26,50 -0,52

27,00	-0,88
Haigis	
A0=-1,302 / A1=	0,210 / A2=0,251

Tecnis 1 ZCB00 AMO

IOL [D]	Eye [D]
24,00	0,86
24,50	0,50
25,00	0,14
25,50	-0,23
26,00	-0,60
Rarrett	

Barrett

LF=1.88

Sensar 1-piece AAB00

٩N	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	24,50	0,56
	25,00	0,20
	25,50	-0,16
	25,50 26,00	-0,16 -0,53
		_

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	24,00	0,61
	24,50	0,24
	25,00	-0,13
	25,50	-0,50
	26,00	-0,88
	Barrett	

1 5000 20/12/2022 1

LSSUU	20/12/20	122 - 1	
	AL	[mm]	22,44
	CCT	[µm]	556
	AD	[mm]	2,20
	ACD	[mm]	2,75
	LT	[mm]	4,56

R1[mm/D/°]	7,98 / 42,29 @ 110
R2[mm/D/°]	7,98 / 42,29 @ 110 7,75 / 43,57 @ 20
R [mm/D]	7,86 / 42,92
-AST [D/°]	-1,28 @ 110
n []	1,3375
WTW [mm]	12,16

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão Tecnis ZMB00

IOL [D]

25,00

25,50

26,00

26,50

27,00

Barrett

AMO

	ecnis ZME	300
Q		Eye [D]
	25,50	0,68
	26,00	0,33
	26,50	-0,02
	27,00	-0,38
	27,50	-0,74

Haigis	
A0-1 013 / A1-	1 100 / 42-0 2/3

LF=2,15 Tecnis 1 ZCB00

	ecnis 1 Z0 MO	CB00		ecnis 1 Z0 ^{MO}	CB00
Z.	IOL [D]	Eye [D]	Z.		Eye [D]
	25,50	0,59		24,50	0,86
	26,00	0,23		25,00	0,50
	26,50	-0,12		25,50	0,14
	27,00	-0,48		26,00	-0,23
	27,50	-0,85		26,50	-0,61
	Haigis			Barrett	

LF=2,04

Sensar 1-piece AAB00

A0=-1,302 / A1=0,210 / A2=0,251

۱	10 '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	25,00	0,59
	25,50	0,23
	26,00	-0,13
	26,00 26,50	-0,13 -0,49
	-	,

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

Sensar 1-piece AAB00

MO		
2	IOL [D]	Eye [D]
	24,50	0,60
	25,00	0,24
	25,50	-0,14
	25,50 26,00	-0,14 -0,51

Barrett LF=1.88



