

Left eye Phakic

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

ARANTES MIRON MENDES, 26/12/1941 ID 13192

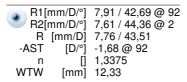
Calculation ID (CID): 3343 28/03/23 - 16:49 Page 1 of 2



Phakic

LS900 28/03/2023 - 1

AL [mm]	23,21
CCT [µm]	536
AD [mm]	2,64
ACD [mm]	3,17
LT [mm]	4,42



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Pi	Panoptix TFNT00			
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	21,50	0,76		
	22,00	0,41		
	22,50	0,06		
	23,00	-0,29		
	23,50	-0,65		

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

	Panoptix TFNT00			
Z.		Eye [D]		
	21,50	0,66		
	22,00	0,31		
	22,50	-0,05		
	23,00	-0,41		
	23,50	-0,77		
	Barrett LF=1,94			

	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,73
	22,00	0,38
	22,50	0,03
	23,00	-0,33
	23,50	-0,69

23,50	
Barrett LF=1,99	

A١	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,65
	22,00	0,32
	22,50	-0,02
	23,00	-0,36
	23,50	-0,71
	SRK/T A=119,20	

	SN60WF			
Q		Eye [D]		
	21,50	0,71		
	22,00	0,36		
	22,50	0,01		
	23,00	-0,34		
	23,50	-0,70		

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

SN60WI	-
Alcon	

ı١	lcon				
2	IOL [D]	Eye [D]			
	21,50	0,58			
	22,00	0,23			
	22,50	-0,13			
	22,50 23,00	-0,13 -0,49			
		<u> </u>			

Barrett LF=1,88

1 5000 28/02/2022 1

L3900 20/03/2023 - 1			
	AL	[mm]	23,17
	CCT	[µm]	534
	AD	[mm]	2,54
	ACD	[mm]	3,07
	LT	[mm]	4,70

→ R1[mm/D/°]	7,83 / 43,13 @ 9	97
P R2[mm/D/°]	7,63 / 44,26 @ 7	7
R		7,73 / 43,68	
-AST	[D/°]	-1,13 @ 97	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,19	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Pί	anoptix TF	FNT00
Q.	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,66
	22,00	0,31
	22,50	-0,04
	23,00	-0,39
	23,50	-0,75

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

		14100
AI Z	con (<i>IOL [D]</i>	Eye [D]
	21,50	0,62
	22,00	0,28
	22,50	-0,08
	23,00	-0,44
	23,50	-0,80
	Barrett LF=1,94	
Vi	ivity	

Panoptix TFNT00

Vi Al-	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,70
	22,00	0,35
	22,50	0,00
	23,00	-0,35
	23,50	-0,72
	Barrett LF=1,99	

ly 1			con	
iol [d]	Eye [D]	S	IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,70		21,50	0,61
22,00	0,35		22,00	0,28
22,50	0,00		22,50	-0,06
23,00	-0,35		23,00	-0,40
23,50	-0,72		23,50	-0,75
arrett =1,99			SRK/T A=119,20	

	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,60
	22,00	0,26
	22,50	-0,09
	23,00	-0,45
	23,50	-0,81
	Hainis	

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

	N60WF	
D		Eye [D]
	21,50	0,55
	22,00	0,20
	22,50	-0,16
	22,50	-0,10
	23,00	-0,52
		-





ARANTES MIRON MENDES, 26/12/1941 ID 13192

Calculation ID (CID): 3343 28/03/23 - 16:49

Page 2 of 2

_eft eye

Phakic



Right eye Phakic

LS900 28/03/2023 - 1

AL [mm] 23,21 CCT [µm] 536 AD [mm] 2,64 ACD [mm] 3,17 LT [mm] 4,42

R1[mm/D/°] 7,91 / 42,69 @ 92 7,61 / 44,36 @ 2 R2[mm/D/°] R [mm/D] 7,76 / 43,51 [D/°] -1,68 @ 92 [] 1,3375 n [mm] 12,33 WTW

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

I ecnis	ZMR00
AMO	

Δ	VIO	
D	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,68
	22,50	0,34
	23,00	-0,00
	23,50	-0,35
	24,00	-0,71

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

Tecnis ZMB00

VIO	
IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,60
22,50	0,26
23,00	-0,09
23,00 23,50	-0,09 -0,44

Barrett LF=2,15

Tecnis 1 ZCB00

٩Ñ	MO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,62
	22,50	0,27
	23,00	-0,07
	23,50	-0,42
	24,00	-0,78

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

Tecnis 1 ZCB00 AMO

IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,80
22,00	0,46
00.50	
22,50	0,11
23,00	-0, 11
	· ·

Barrett LF=2.04

Sensar 1-piece AAB00

۱/	MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,64
	22,00	0,29
	22,50	-0,07
	22,50 23,00	-0,07 -0,42

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

Sensar 1-piece AAB00

IVIO	
IOL [D]	Eye [D]
21,50	0,58
22,00	0,23
22,50	-0,13
23,00	-0,49
23,50	-0,85

Barrett LF=1,88

L3900	20/03/2	023 - 1	
	AL	[mm]	23,17
	CCT	[µm]	534
	AD	[mm]	2,54
	ACD	[mm]	3,07
	LT	[mm]	4,70

R1[mm/D/°] 7,83 / 43,13 @ 97 R2[mm/D/°] 7,63 / 44,26 @ 7 R [mm/D] 7,73 / 43,68 [D/°] -1,13 @ 97 [] 1,3375 [mm] 12,19 WTW

Tecnis ZMB00

IOL [D]

22,00

22,50

23,00

23,50

24,00

Barrett

LF=2,15

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Eye [D]

0,57

0,23

-0,12

-0,47

-0.83

Tecnis ZMB00

A١	ИΟ	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	22,00	0,58
	22,50	0,24
	23,00	-0,11
	23,00 23,50	-0,11 -0,46

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

Tecnis 1 ZCB00 AMO

١١	/10	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,86
	22,00	0,52
	22,50	0,17
	22,50 23,00	0,17 -0,18

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

Tecnis 1 ZCB00

А١		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,77
	22,00	0,42
	22,50	0,08
	22,50 23,00	0,08 -0,28

Barrett LF=2.04

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,54
	22,00	0,19
	22,50	-0,17
	22,50 23,00	-0,17 -0,52

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

Sensar 1-piece AAB00

۱		
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,55
	22,00	0,20
	22,50	-0,16
	22,50 23,00	-0,16 -0,52

Barrett LF=1.88



