

∟eft eye Phakic

GERALDO LUCIANO S COELHO, 12/10/1950 ID 114054

Calculation ID (CID): 5065 04/07/24 - 07:17 Page 1 of 2



Phakic

LS900 04/07/2024 - 1

AL [mm]	23,27
CCT [µm]	500
AD [mm]	2,61
ACD [mm]	3,11
LT [mm]	4,59

	R1[mm/D/°]	7,29 / 46,32 @ 92
	/ R2[mm/D/°]	7,10 / 47,53 @ 2
	R	[mm/D]	7,19 / 46,92
-	AST	[D/°]	-1,21 @ 92
	n	[]	1,3375
٧	VTW	[mm]	11,26

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pa	anoptix TF	FNT00
S		Eye [D]
	16,50	0,69
	17,00	0,36
	17,50	0,02
	18,00	-0,33
	18,50	-0,67

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

	. 0111/2	nato. 100 i aarao 20
	anoptix TF	FNT00
D		Eye [D]
	17,00	0,64
	17,50	0,31
	18,00	-0,02
	18,50	-0,36
	19,00	-0,69
	Barrett LF=1,94	

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,70
	17,50	0,37
	18,00	0,04
	18,50	-0,29
	19,00	-0,63
	Rarrett	

19,00
Barrett LF=1,99

	LF=1,99	
SI	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,65
	17,00	0,31
	17,50	-0,03
	18,00	-0,37
	18.50	-0.72

10,50	-0,72
Haigis	
A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	LF=1,94	
Vi	vity	
Al Q	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
	17,50	0,67
	18,00	0,37
	10 50	0.07
	18,50	0,07
	19,00	-0,24

N60WF con <i>IOL</i> [D]	Eye [D]
17,00	0,58
17,50	0,25
18,00	-0,08
18,50	-0,42
19,00	-0,76
Barrett	

LF=1,88

LS900 04/07/2024 - 1

AL [r	nm] 23,27
CCT [μm] 505
AD [r	nm] 2,75
ACD [r	nm] 3,25
LT [r	nm] 4,33

R1[ı	mm/D/°]	7,33 / 46,06 @	94
P R2[i	mm/D/°]	7,24 / 46,62 @	4
R	[mm/D]	7,28 / 46,34	
-AST	[D/°]	-0,56 @ 94	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,33	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pa	Panoptix TFNT00				
	con				
Q	IOL [D]	Eye [D]			
	17,50	0,60			
	18,00	0,27			
	18,50	-0,07			
	19,00	-0,42			
	19,50	-0,77			

11-:-:-	
Haigis	
A0=-0.315	/ A1=0.197 / A2=0.204

Vi Al-	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,54
	18,50	0,21
	40.00	0.40
	19,00	-0,13
	19,00 19,50	-0,13 -0,46

	N60WF	
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,57
	18,00	0,23
	18,50	-0,11
	19,00	-0,46
	19,50	-0,81
	Haigis A0=-0,769 / A1=0	0,234 / A2=0,217

lcon	
IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,57
18,00	0,23
18,50	-0,11
19,00	-0,46
19,50	-0,81
Hainis	

	Panoptix TFNT00			
	con	F (D1		
Q		Eye [D]		
	17,50	0,81		
	18,00	0,48		
	18,50	0,15		
	19,00	-0,19		
	19,50	-0,53		
	Barrett			

LF=1,94

Vi Al	vity con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,76
	18,50	0,45
	40.00	044
	19,00	0,14
	19,50	-0,17
	-	

	N60WF	
Q		Eye [D]
	17,50	0,75
	18,00	0,42
	18,50	0,08
	19,00	-0,26
	19.50	-0.60

Barrett LF=1,88







_eft eye

Phakic

GERALDO LUCIANO S COELHO, 12/10/1950 ID 114054

Calculation ID (CID): 5065 04/07/24 - 07:17 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 04/07/2024 - 1

AL	[mm]	23,27
CCT	[µm]	500
AD	[mm]	2,61
ACD	[mm]	3,11
LT	[mm]	4,59

R1[mm/D/°	7,29 / 46,32 @ 92
R2[mm/D/ °	7,10 / 47,53 @ 2
	7,19 / 46,92
-AST [D/°	r] -1,21 @ 92
n [[] 1,3375
WTW [mm	11,26

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Iе	cnis	ΖN	IB0	0
AM	0			
16	IOL	[D]		Ε

Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,57
	17,50	0,24
	40.00	
	18,00	-0,10
	1 8,00 18,50	- 0,10 -0,44

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

Tecnis ZMB00

VIO	
IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,54
18,00	0,22
18,50	-0,10
18,50 19,00	-0,10 -0,43
	-

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,68
	17,00	0,34
	17,50	0,00
	18,00	-0,34
	18,50	-0,69

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

AcrySof MA60AC

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,69
17,50	0,37
18,00	0,04
18,50	-0,29
19,00	-0,63

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۹۸	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,60
	17,00	0,26
	17,50	-0,08
	17,50 18,00	-0,08 -0,43
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

IVIO	
IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,58
17,50	0,25
18,00	-0,08
18,50	-0,42
19,00	-0,76

Barrett

LS900 04/07/2024 - 1

	ΑL	[mm]	23,27
	CCT	[µm]	505
	ΑD	[mm]	2,75
Α	CD	[mm]	3,25
	LT	[mm]	4,33

R1[mm/D/°] 7,33 / 46,06 @ 94
R2[mm/D/°] 7,24 / 46,62 @ 4
R [mm/D] 7,28 / 46,34
-AST [D/°] -0,56 @ 94
n [] 1,3375
WTW [mm] 11,33

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

A١	ИΟ	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,82
	18,00	0,49
	18,50	0.16
	10,50	0,16
	19,00	-0,18

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

Tecnis ZMB00

S	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,72
	18,50	0,39
	19,00	0,07
	19,00 19,50	0,07 -0,27

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

. ``	or your livin	100/10
41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,56
	18,00	0,22
	18,50	-0,12
	19,00	-0,47
	19,50	-0,82

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

AcrySof MA60AC

Αl	con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,54
	18,50	0,21
	19,00	-0,13
	19,00 19,50	-0,13 -0,47

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,84
	17,50	0,51
	18,00	0,17
	18,00 18,50	0,17 -0,18
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

MO		
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,75
	18,00	0,42
	18,50	0,08
	18,50 19,00	0,08 -0,26

Barrett



