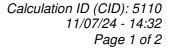


JOAO ANTONIO ROCHA, 13/12/1951

ID 66137





Right eye Phakic

LS900 11/07/2024 - 1

AL [mm]	23,85
CCT [µm]	520
AD [mm]	2,58
ACD [mm]	3,10
LT [mm]	4,76

→ R1[mm/D/°]	7,57 / 44,57 @	97
P R2[mm/D/°]	7,31 / 46,18 @	7
R	[mm/D]	7,44 / 45,36	
-AST	[D/°]	-1,61 @ 97	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,05	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pί	Panoptix TFNT00			
Q		Eye [D]		
	16,50	0,78		
	17,00	0,44		
	17,50	0,10		
	18,00	-0,24		
	18,50	-0,59		

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

Panoptix TFNT00			
Q		Eye [D]	
	17,00	0,63	
	17,50	0,30	
	18,00	-0,03	
	18,50	-0,37	
	19,00	-0,72	
	Barrett LF=1,94		

Vi Ala	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,69
	17,50	0,36
	18,00	0,03
	18,50	-0,31
	19,00	-0,65

19,00
Barrett
LF=1,99

SN60WF

Vi	vity	
D		Eye [D]
	17,50	0,56
	18,00	0,25
	18,50	-0,06
	40.00	
	19,00	-0,38
	19,00 19,50	-0,38 -0,70

Alcon			
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	16,50	0,75	
	17,00	0,41	
	17,50	0,07	
	18,00	-0,27	
	18,50	-0,62	
	Haigis	0.004 / 40, 0.047	
	AU=-0,769 / A I =	0,234 / A2=0,217	

		N60WF	
)]	S		Eye [D]
		17,00	0,58
		17,50	0,25
		18,00	-0,09
		18,50	-0,43
		19,00	-0,78
,217		Barrett LF=1,88	

Left eye Phakic

LS900 11/07/2024 - 1

AL [mm] 23,76

CCT [μm] 522

AD [mm] 2,71

ACD [mm] 3,23

LT [mm] 4,67

→ R1[mm/D/°]	7,67 / 44,00 @	95
P R2[mm/D/°]	7,32 / 46,10 @	5
R		7,50 / 45,02	
-AST	[D/°]	-2,10 @ 95	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,80	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00			
Q		Eye [D]	
	17,50	0,68	
	18,00	0,34	
	18,50	-0,00	
	19,00	-0,35	
	19,50	-0,70	

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

		-,, -
Vi Al	i vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,53
	18,50	0,20
	19,00	-0,14
	19,50	-0,48
	20,00	-0,83
	Barrett	

	LF=1,99
SI	۷60WF

ΔΙ.	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,65
	18,00	0,31
	18,50	-0,03
	19,00	-0,38
	19,50	-0,73
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

Panoptix TFNT00		
D		Eye [D]
	17,50	0,80
	18,00	0,47
	18,50	0,14
	19,00	-0,20
	19,50	-0,55
	Rarrott	

Barrett LF=1,94

Vi Al	vity con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,67
	18,50	0,35
	19,00	0,03
	19,50	-0,29
	20,00	-0,61
	SRK/T A=119,20	

	11				
S	Ν	16	0١	W	F

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,75
	18,00	0,41
	18,50	0,07
	18,50 19,00	0,07 -0,27

Barrett LF=1,88







_eft eye

Phakic

JOAO ANTONIO ROCHA, 13/12/1951

ID 66137

Calculation ID (CID): 5110 11/07/24 - 14:32 Page 2 of 2



Phakic

LS900 11/07/2024 - 1

AL [mm]	23,85
CCT [µm]	520
AD [mm]	2,58
ACD [mm]	3,10
LT [mm]	4,76

R1[mm/D/°]	7,57 / 44,57 @ 97
R2[mm/D/°]	7,31 / 46,18 @ 7
	7,44 / 45,36
-AST [D/°]	-1,61 @ 97
n []	1,3375
WTW [mm]	12,05

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	Tecnis ZMB00 ^{AMO}		
D		Eye [D]	
	17,00	0,67	
	17,50	0,34	
	18,00	0,01	
	18,50	-0,33	
	19,00	-0,67	

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

	ZMB00
AMO	
7) IOL	ſDI E

VIC	
IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,53
18,00	0,21
18,50	-0,12
18,50 19,00	-0,12 -0,46
	,

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

٩l	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,77
	17,00	0,43
	17,50	0,09
	17,50 18,00	0,09 -0,25

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

AcrySof MA60AC

IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,69
17,50	0,36
18,00	0,03
18,50	-0,31
19,00	-0,65

Barrett LF=1,99

LF=1.88

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,71
	17,00	0,37
	17,50	0,03
	17,50 18,00	0,03 -0,32

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,58
	17,50	0,25
	18,00	-0,09
	18,50	-0,43
	19,00	-0,78
	Barrett	

AL	[mm]	23,76
CCT	[µm]	522
AD	[mm]	2,71
ACD	[mm]	3,23
LT	[mm]	4,67

LS900 11/07/2024 - 1

R1[mm/D/°]	7,67 / 44,00 @	95
P R2[mm/D/°]	7,67 / 44,00 @ 7,32 / 46,10 @ 7,50 / 45,02	5
R	[mm/D]	7,50 / 45,02	
-AST	[D/°]	-2,10 @ 95	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	11,80	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

A۱	ИΟ	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,58
	18,50	0,25
	19,00	-0,09
	19,00 19,50	-0,09 -0,43

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

Tecnis ZMB00

יור	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,71
	18,50	0,38
	19,00	0,05
	19,50	-0,29
	20,00	-0,63

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

	ici yoor ivinoono		
41	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	17,50	0,64	
	18,00	0,30	
	18,50	-0,04	
	19,00	-0,39	
	19,50	-0,74	

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

AcrvSof MA60AC

Alcon				
D	IOL [D]	Eye [D]		
	18,00	0,53		
	18,50	0,20		
	19,00	-0,14		
	19,50	-0,48		
	20,00	-0,83		
	_			

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

MO			
2	IOL [D]	Eye [D]	
	17,50	0,60	
	18,00	0,25	
	18,50	-0,09	
	19,00	-0,44	
	19,50	-0,79	

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

Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,75
	18,00	0,41
	18,50	0,07
	18,50 19,00	0,07 -0,27
		-

Barrett LF=1.88



