

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

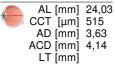
PEREIRA VIRGINIA DE FREITAS, 28/01/1955 ID 75364

Calculation ID (CID): 4637 27/03/24 - 16:33 Page 1 of 2



Right eye Pseudophakic acrylic

LS900 27/03/2024 - 1



	mm/D/°]	7,70 / 43,81 @	17
**************************************	mm/D/°]	7,53 / 44,84 @	107
R	[mm/D]	7,62 / 44,32	
-AST	[D/°]	-1,04 @ 17	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,36	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P	Panoptix TFNT00				
-	Alcon				
Q	IOL [D]	Eye [D]			
	16,50	0,80			
	17,00	0,44			
	17,50	0,09			
	18,00	-0,27			
	18,50	-0,64			

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

	anoptix TF	NT00
S	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,56
	18,50	0,22
	19,00	-0,12
	19,50	-0,46
	20,00	-0,81
	Barrett LF=1,94	

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,62
	18,50	0,29
	19,00	-0,05
	19,50	-0,39
	20,00	-0,74
	Rarrett	-

20,00
Barrett LF=1,99

Vi Al	vity	
Q		Eye [D]
	18,00	0,64
	18,50	0,32
	19,00	-0,00
	19,50	-0,33
	20,00	-0,66
	SRK/T A=119,20	

	N60WF	
Q		Eye [D]
	16,50	0,80
	17,00	0,44
	17,50	0,09
	18,00	-0,27
	18,50	-0,64
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	., .				
_	SN60WF				
Al ک	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]			
9	17,50	0,83			
	18,00	0,50			
	18,50	0,16			
	19,00	-0,18			
	19,50	-0,52			
	Barrett LF=1,88				
	LI =1,00				

	US:
	Left eye
	Phakic
2004 1	

LS900 27/03/2024 - 1 AL [mm] 23,90 CCT [µm] 527 AD [mm] 2,05 ACD [mm] 2,57 LT [mm] 4,60

R1[mm/D/°]	7,68 / 43,94 @ 17
P R2[mm/D/°]	7,47 / 45,18 @ 81
R	[mm/D]	7,58 / 44,55
-AST	[D/°]	-1,23 @ 171
n	Ī	1,3375
WTW	[mm]	11,42

Panoptix TFNT00 ^{Alcon}			
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	17,50	0,67	
	18,00	0,33	
	18,50	-0,02	
	19,00	-0,37	
	19,50	-0,72	

Target Refraction: 0,00

П	,	,
	Haigis A0=-0.315 / A1=	0,197 / A2=0,204
ı	, 10= 0,0 ,0 , , , , , ,	0,7077712-0,207

Q	iOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,65
	18,00	0,31
	18,50	-0,04
	19,00	-0,39
	19,50	-0,74
	Barrett LF=1,94	

Template: Iso Padrao 2023

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,71
	18,00	0,37
	18,50	0,03
	19,00	-0,32
	19,50	-0,67
	Barrett	

	10,00	0,07
	18,50	0,03
	19,00	-0,32
	19,50	-0,67
	Barrett LF=1,99	
	N60WF	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0.62

	N60WF	
Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,62
	18,00	0,27
	18,50	-0,08
	10,50	0,00
	19,00	-0,43
		<u> </u>

10,00	0,00
19,00	-0,43
19,50	-0,78
Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	LF=1,94	
Vi	vity con	
Αl	con	E (D)
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,73
	18,50	0,41
	19,00	0,09
	19,50	-0,23
	20,00	-0,56
	SRK/T	

A=119,20

LF=1.88

	N60WF	
Š		Eye [D]
	17,50	0,59
	18,00	0,25
	18,50	-0,10
	19,00	-0,45
	19,00 19,50	-0,45 -0,81







.eft eye

Phakic

PEREIRA VIRGINIA DE FREITAS, 28/01/1955 ID 75364

Calculation ID (CID): 4637 27/03/24 - 16:33 Page 2 of 2



Right eye Pseudophakic acrylic

LS900 27/03/2024 - 1

AL [mm] 24,03 CCT [µm] 515 AD [mm] 3,63 ACD [mm] 4,14 LT [mm]

R1[mm/D/°] 7,70 / 43,81 @ 17 7,53 / 44,84 @ 107 R2[mm/D/°] R [mm/D] 7,62 / 44,32 [D/°] -1,04 @ 17 1,3375 [] n WTW [mm] 11,36

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00 AMO			
D	IOL [D]	Eye [
	16,50	0,80	

Q	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,80
	17,00	0,44
	47.50	0.00
	17,50	0,09
	18,00	-0, 09

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

Tecnis ZMB00

MO	
IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,79
18,50	0,47
19,00	0,13
19,00 19,50	0,13 -0,20

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

Alcon			
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	16,50	0,80	
	17,00	0,44	
	17,50	0,09	
	18,00	-0,27	
	18,50	-0,64	

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

AcrySof MA60AC Alcon

IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,62
18,50	0,29
19,00	0.05
13,00	-0,05
19,50	-0 ,05 -0,39
	· ·

Barrett LF=1.99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,80
	17,00	0,44
	17,50	0,09
	17,50 18,00	0,09 -0,27

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

Sensar 1-piece AAB00

IVIO	
IOL [D]	Eye [D]
17,50	0,83
18,00	0,50
18,50	0,16
19,00	-0,18
19,50	-0,52
_	

Barrett LF=1,88

LS900 27/03/2024 - 1

AL [mm] 23,90 CCT [µm] 527 AD [mm] 2,05 ACD [mm] 2,57 LT [mm] 4,60

R1[mm/D/°] 7,68 / 43,94 @ 171 R2[mm/D/°] 7,47 / 45,18 @ 81 R [mm/D] 7,58 / 44,55 [D/°] -1,23 @ 171 [] 1,3375 n WTW [mm] 11,42

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

A١	ИΟ		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	18,00	0,57	
	18,50	0,24	
	19,00	-0,11	
	19,00 19,50	-0,11 -0,45	
	-		

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

Tecnis ZMB00

MO	
IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,55
18,50	0,21
19,00	-0,13
19,50	-0,48
20,00	-0,83
	18,00 18,50 19,00 19,50

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

		10070
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,77
	18,00	0,43
	18,50	0,09
	19,00	-0,26
	19,50	-0,61

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

AcrySof MA60AC

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,71
	18,00	0,37
	18,50	0,02
	18,50 19,00	0,02 -0,32

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	10 '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,60
	18,00	0,26
	18,50	-0,09
	18,50 19,00	-0,09 -0,44
	-	,

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

Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,59
	18,00	0,25
	18,50	-0,10
	18,50 19,00	-0,10 -0,45

Barrett LF=1.88



