

Pessoa Douglas Gonzaga, 03/06/1993 ID 44793

Calculation ID (CID): 4541 06/03/24 - 15:11 Page 1 of 2



Phakic

LS900 06/03/2024 - 1

AL [mm]	23,61
CCT [µm]	554
AD [mm]	2,92
ACD [mm]	3,47
LT [mm]	4,10

R1[n	nm/D/°]	8,07 / 41,81 @ 29
P R2[n	nm/D/°]	7,74 / 43,58 @ 119
R	[mm/D]	7,91 / 42,68
-AST	[D/°]	-1,76 @ 29
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	11,90

Target Refraction: 0,00

plate: Iso Padrao 2023

Pί	Panoptix TFNT00		
Q	OOII OL [D]	Eye [D]	
	21,50	0,66	
	22,00	0,31	
	22,50	-0,03	
	23,00	-0,39	
	23,50	-0,74	

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

'	remp	nate: Iso Padrao 20	
	Panoptix TFNT00		
S		Eye [D]	
	21,00	0,75	
	21,50	0,40	
	22,00	0,05	
	22,50	-0,31	
	23,00	-0,68	
	Barrett		

Vi Ala	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,82
	21,50	0,48
	22,00	0,12
	22,50	-0,23
	23,00	-0,59

23,00
Barrett LF=1,99

Vi Al	vity	
D	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,73
	21,50	0,40
	22,00	0,06
	22,50	-0,29
	23,00	-0,64
	SRK/T A=119,20	

SN60WF Alcon			
Q		Eye [D]	
	21,50	0,63	
	22,00	0,29	
	22,50	-0,06	
	23,00	-0,42	
	23,50	-0,77	

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

'	
SN60W	F
Alcon	

d	lcon		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	21,00	0,68	
	21,50	0,33	
	22,00	-0,03	
	22,00 22,50	-0,03 -0,39	
	-	-	

Barrett LF=1,88

Left eye Phakic

LS900 06/03/2024 - 1 AL [mm] 23,61

CCT [µm] 568 AD [mm] 2,99 ACD [mm] 3,56 LT [mm] 4,09

R1[mm/D/°]		7,76 / 43,50 @ 29
R2[m	m/D/°]	7,76 / 43,50 @ 29 7,74 / 43,59 @ 119 7,75 / 43,54
R [mm/D]	7,75 / 43,54
-AST	[D/°]	-0,09 @ 29
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	12,21

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Pa	anoptix TF	FNT00
Q		Eye [D]
	20,50	0,53
	21,00	0,19
	21,50	-0,16
	22,00	-0,51
	22,50	-0,87

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

P: Al	anoptix Ti	FNT00
S		Eye [D]
	20,00	0,81
	20,50	0,47
	21,00	0,12
	21,50	-0,23
	22,00	-0,59
	Barrett	

	\/iv.i+v.
5 / A1=0,197 / A2=0,204	LF=1,9
;	Barr LF=1,9

/i	vity	
))	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,54
	21,00	0,19
	21,50	-0,16
	22,00	-0,51
	22,50	-0,87

22,00
Barrett LF=1,99

	N60WF	
Ale Q	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
8		
	20,00	0,85
	20,50	0,51
	21,00	0,17
	21,50	-0,18
	22,00	-0,53
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

Vi Al	ivity con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
	20,00	0,76
	20,50	0,44
	21,00	0,10
	21,00 21,50	0,10 -0,23

	N60WF	
D		Eye [D]
	20,00	0,74
	20,50	0,40
	21,00	0,05
	21,50	-0,30
	22,00	-0,66

Barrett LF=1,88





Pessoa Douglas Gonzaga, 03/06/1993

ID 44793

Calculation ID (CID): 4541 06/03/24 - 15:11 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 06/03/2024 - 1

AL	[mm]	23,61
CCT	[µm]	554
AD	[mm]	2,92
ACD	[mm]	3,47
LT	[mm]	4,10

R1[mm/D/°]	8,07 / 41,81 @	29
P R2[mm/D/°]	7,74 / 43,58 @	119
R	[mm/D]	7,91 / 42,68	
-AST	[D/°]	-1,76 @ 29	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,90	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

ecnis ZME	300
IOL [D]	Eye [D]
22,00	0,60
22,50	0,26
23,00	-0,08
23,50	-0,43
24,00	-0,78
	22,00 22,50 23,00 23,50

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

	ecnis ZME MO	300
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,69
	22,00	0,34
	22,50	-0,01
	23,00	-0,36
	23,50	-0,72

AcrySof MA60AC

Alcon			
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	21,50	0,55	
	22,00	0,20	
	22,50	-0,15	
	22,50 23,00	-0,15 -0,50	

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

AcrySof MA60AC

COH		
IOL [D]	Eye [D]	
21,00	0,82	
21,50	0,47	
22,00	0,12	
22,50	-0,24	
23,00	-0,60	
20,00	0,00	

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,55
	22,00	0,20
	22,50	-0,15
	22,50 23,00	-0,15 -0,51
		_

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

Sensar 1-piece AAB00

w	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,68
	21,50	0,33
	22,00	-0,03
	22,00 22,50	-0,03 -0,39
		-

Barrett

OS.

Left eye Phakic

LS900 06/03/2024 - 1

_
6
;
9
6
9

R1[mm/D/°	7,76 / 43,50 @ 29
R2[mm/D/°	7,74 / 43,59 @ 119
R [mm/D	7,75 / 43,54
-AST [D/°	-0,09 @ 29
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,21

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00			
D		Eye [D]	
	20,50	0,80	
	21,00	0,46	
	21,50	0,12	
	22,00	-0,22	

22,50	-0,56
Haigis A0=-1,013 / A1=0	0,199 / A2=0,242

	Tecnis ZMB00		
S		Eye [D]	
	20,50	0,74	
	21,00	0,40	
	21,50	0,06	
	22,00	-0,29	
	22,50	-0,64	
	Barrett LF=2,15		

AcrySof MA60AC

Α(ΔΙ	ACIYOOI WAGUAC			
S.	IOL [D]	Eye [D]		
	20,00	0,75		
	20,50	0,41		
	21,00	0,06		
	21,50	-0,29		
	22,00	-0,65		

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

AcrySof	MA60AC

ΔΪ	Alcon		
D		Eye [D]	
	20,50	0,54	
	21,00	0,19	
	21,50	-0,16	
	22,00	-0,51	
	22,50	-0,87	

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱I۱	/IO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,77
	20,50	0,42
	21,00	0,08
I		
	21,50	-0,27
-	21,50 22,00	-0,27 -0,63

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

Sensar 1-piece AAB00

/IO	
IOL [D]	Eye [D]
20,00	0,74
20,50	0,40
21,00	0,05
21,00 21,50	0,05 -0,30
	IOL [D] 20,00

Barrett



