

TEODORO SEBASTIAO CARLOS, 25/01/1958 ID 110074

Calculation ID (CID): 4454 15/02/24 - 10:39





Phakic

LS900 15/02/2024 - 1

AL [mm]	24,04
CCT [µm]	500
AD [mm]	2,50
ACD [mm]	3,00
LT [mm]	4,21

R1[mm.	/D/°]	7,70 / 43,85 @ 2	2
R2[mm	/D/°]	7,67 / 43,99 @ 1	12
R [mr	n/D]	7,68 / 43,92	
-AST	[D/°]	-0,14 @ 22	
n	[]	1,3375	
) WTW	mm]	11,95	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00		
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,72
	18,50	0,38
	19,00	0,03
	19,50	-0,32
	20,00	-0,67

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

	anoptix TF	FNT00
S		Eye [D]
	18,00	0,66
	18,50	0,32
	19,00	-0,03
	19,50	-0,38
	20,00	-0,74
	Barrett LF=1,94	

Vi Ale	vity con <i>IOL</i> [D]	Eye [D]
8	18,00	0,72
	10,00	0,72
	18,50	0,38
	19,00	0,03
	19,50	-0,31
	20,00	-0,67

_0,00
Barrett
Danell
LF=1,99
21 -1,00

Vi Al	vity	
D		Eye [D]
	18,50	0,59
	19,00	0,27
	19,50	-0,06
	20,00	-0,39
	20,50	-0,72
	SRK/T A=119,20	

	N60WF	
Q		Eye [D]
	18,00	0,68
	18,50	0,34
	19,00	-0,00
	19,50	-0,35
	20,00	-0,71

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

	A=119,20	
Αl	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,60
	18,50	0,26
	19,00	-0,09
	19,50	-0,45
	20,00	-0,80
	Barrett LF=1,88	

	0.5
	Left eye
	Phakic
2/2024 - 1	

LS900 15/02/2024 - : AL [mm] 24,00 CCT [µm] 500 AD [mm] 2,41 ACD [mm] 2,91 LT [mm] 4,38

→ R1[mm/D/°]	7,73 / 43,67 @	85
P R2[mm/D/°]	7,60 / 44,41 @	175
R		7,66 / 44,04	
-AST	[D/°]	-0,73 @ 85	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,89	

d	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,68
	18,50	0,34
	19,00	-0,01
	19,50	-0,36
	20,00	-0,71

Ta	arget Ref	raction: 0	,00	Temp	olate: Iso Padrao 2	023
	anoptix Th	FNT00		anoptix TI	FNT00	
D	IOL [D]	Eye [D]	S	IOL [D]	Eye [D]	
	18,00	0,68		18,00	0,64	
	18,50	0,34		18,50	0,30	
	19,00	-0,01		19,00	-0,04	
	19,50	-0,36		19,50	-0,40	
	20,00	-0,71		20,00	-0,75	
	<i>Haigis</i> A0=-0,315 / A1=	0,197 / A2=0,204		Barrett LF=1,94		

Eye [D] 0,59 0,27 -0,06 -0,39 -0,72

Vi	i vity con	
Q.	OOII	Eye [D]
	18,00	0,70
	18,50	0,36
	19,00	0,02
	19,50	-0,33
	20,00	-0,68
	Barrett LF=1,99	

ity		Vivity Alcon	
IOL [D]	Eye [D]	O IOL [D]	
18,00	0,70	18,50	
18,50	0,36	19,00	
19,00	0,02	19,50	
19,50	-0,33	20,00	
20,00	-0,68	20,50	
Barrett F=1,99		SRK/T A=119,20	

D]
1
)
5
)
3
0,217

	A=113,20	
	N60WF	
S	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,59
	18,50	0,24
	19,00	-0,11
	19,50	-0,46
	20,00	-0,82
	Barrett	







TEODORO SEBASTIAO CARLOS, 25/01/1958 ID 110074

Calculation ID (CID): 4454 15/02/24 - 10:39

Page 2 of 2

_eft eye

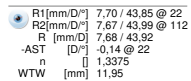
Phakic



Phakic

LS900 15/02/2024 - 1

AL [mm]	24,04
CCT [µm]	500
AD [mm]	2,50
ACD [mm]	3,00
LT [mm]	4,21



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	Tecnis ZMB00		
D		Eye [D]	
	18,50	0,63	
	19,00	0,30	
	19,50	-0,04	
	20,00	-0,38	

Haigis	
10 1012/	A1 0 100 / A2 0 242

-0.73

I ecnis	ZIVI	1B00
AMO		

VIO	
IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,56
19,00	0,22
19,50	-0,12
19,50 20,00	-0,12 -0,47
	-

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

20,50

ΔÌ	con	.007.0
Q	101 101	Eye [D]
	18,00	0,73
	18,50	0,39
	19,00	0,04
	19,50	-0,30
	20,00	-0,66

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

AcrySof MA60AC

COH	
IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,72
18,50	0,38
19,00	0,03
19,50	-0,32
20,00	-0,67

Barrett LF=1.99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,65
	18,50	0,30
	19,00	-0,04
	19,00 19,50	-0,04 -0,39

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

Sensar 1-piece AAB00

IVIO	
IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,60
18,50	0,26
19,00	-0,09
19,50	-0,45
20,00	-0,80

Barrett LF=1.88

1 5000 15/02/2024 1

LSSUU	13/02/2	024 - 1	
	AL	[mm]	24,00
	CCT	[µm]	500
	AD	[mm]	2,41
	ACD	[mm]	2,91
	LT	[mm]	4,38

→ R1[mm/D/°]	7,73 / 43,67 @ 85
P R2[mm/D/°]	7,60 / 44,41 @ 175
R	[mm/D]	7,66 / 44,04
-AST	[D/°]	-0,73 @ 85
n	Ī	1,3375
WTW	[mm]	11,89

Tecnis ZMB00

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Te	ecnis ZME	300
D		Eye [D]
	18,50	0,59
	19,00	0,26
	19,50	-0,08
	20,00	-0,43

11-1-1-
Haigis
A0=-1,013 / A1=0,199 / A2=0,242
,,,

-0.78

IOL [D] Eye [D] 18,50 0,54 19,00 0,21 19,50 -0,14

-0,48

-0.83

20,50	
Barrett	

20,00

AcrySof MA60AC

20,50

	or your livin	10070	
Αl	con		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	18,00	0,71	
	18,50	0,37	
	19,00	0,02	
	19,50	-0,32	
	20,00	-0,68	

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

AcrySof MA60AC

Αl	con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,70
	18,50	0,36
	19,00	0,02
	19,00 19,50	0,02 -0,33

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,61
	18,50	0,27
	19,00	-0,08
	19,00 19,50	-0,08 -0,43
		,

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

Sensar 1-piece AAB00

۱N	MO		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	18,00	0,59	
	18,50	0,24	
	19,00	-0,11	
	19,00 19,50	-0,11 -0,46	

Barrett LF=1.88



