EQUIP. AFERIDO EM 11-2022 PRÓX. AFERIÇÃO 11-2023

SOUZA DAVI LEONARDO, 20/06/1981

ID 88520

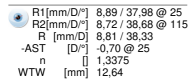
Calculation ID (CID): 3082 02/01/23 - 15:42 Page 1 of 2



Phakic

LS900 02/01/2023 - 1

AL [mm]	26,12
CCT [µm]	515
AD [mm]	2,76
ACD [mm]	3,27
LT [mm]	4,29



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

P	Panoptix TFNT00		
9	con '	E (D)	
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	19,50	0,71	
	20,00	0,36	
	20,50	0,01	
	21,00	-0,35	
	21,50	-0,70	

11-1-1-	
Haigis	
Δ00 315 / Δ1.	_0 197 / A2_0 20A

<u>, </u>		rempiate: iso Padi	
	anoptix TFNT00		
D		Eye [D]	
	18,50	0,64	
	19,00	0,27	
	19,50	-0,10	
	20,00	-0,47	
	20,50	-0,85	
	Barrett LF=1,94		

	con	
S S		Eye [D]
	18,50	0,70
	19,00	0,34
	19,50	-0,03
	19,50 20,00	-0,03 -0,41
		-

20,00
Barrett LF=1,99

SN60WF

Vi Al	vity		Vi Al	vity
D		Eye [D]	S	IOL [D]
	18,50	0,70		18,50
	19,00	0,34		19,00
	19,50	-0,03		19,50
	20,00	-0,41		20,00
	20,50	-0,79		20,50
	Barrett LF=1,99		-	SRK/T A=119,20

ΗП	COH	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,72
	20,00	0,37
	20,50	0,02
	21,00	-0,34
	21,50	-0,70

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

	20,00	-0,47
	20,50	-0,85
	Barrett LF=1,94	
Vi ΔI	vity	
S		Eye [D]
		Eye [D] 0,54
	IOL [D]	
	10L [D]	0,54

-0,91

SRK/T
A=119,20

SI	N60WF	
Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,58
	19,00	0,22
	19,50	-0,16
	20,00	-0,53
	20,50	-0,92
	Barrett LF=1,88	

Left eye Phakic

LS900 02/01/2023 - 1 AL [mm] 26,16 CCT [µm] 501 AD [mm] 2,75 ACD [mm] 3,26 LT [mm] 4,20

R1[mm/D/°]	9,00 / 37,48 @ 12	2
P R2[mm/D/°]	8,88 / 38,02 @ 34	
R	[mm/D]	8,94 / 37,75	
-AST	[D/°]	-0,54 @ 124	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	12,65	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Pa	anoptix TFNT00		
S		Eye [D]	
	20,00	0,83	
	20,50	0,48	
	21,00	0,13	
	21,50	-0,23	
	22,00	-0,59	

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

Vi Al	ivity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,66
	19,50	0,29
	20,00	-0,08
	20,00 20,50	-0,08 -0,46

	N60WF	
D		Eye [D]
	20,00	0,83
	20,50	0,49
	21,00	0,13
	21,50	-0,22
	22,00	-0,58
	Hainie	

Haigis
A0=-0.769 / A1=0.234 / A2=0.217

P	Panoptix TFNT00		
D		Eye [D]	
	19,00	0,61	
	19,50	0,23	
	20,00	-0,14	
	20,50	-0,52	
	21,00	-0,91	
	Porrott		

Barrett
LF=1,94

Vi	vity con	
S	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,55
	19,50	0,19
	20,00	-0,17
	20,50	-0,54
	20,50 21,00	-0,54 -0,92

SN60WF
T. T.
Alcon

lcon		
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,92
	19,00	0,55
	19,50	0,17
	19,50 20,00	0,17 -0,21

Barrett LF=1,88







eft eye. Phakic

EQUIP. AFERIDO EM 11-2022 PRÓX. AFERIÇÃO 11-2023

SOUZA DAVI LEONARDO, 20/06/1981

ID 88520

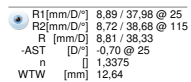
Calculation ID (CID): 3082 02/01/23 - 15:42 Page 2 of 2



Right eye

LS900 02/01/2023 - 1

AL [mm]	26,12
CCT [µm]	515
AD [mm]	2,76
ACD [mm]	3,27
LT [mm]	4,29



Tecnis ZMB00

IOL [D]

18,50

19,00

19,50

20,00

20,50

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Eye [D]

0,87

0,51

0,14

-0,22

-0,60

	Tecnis ZMB00		
Q		Eye [D]	
	20,00	0,71	
	20,50	0,37	
	21,00	0,02	
	21,50	-0,33	
	22,00	-0,68	

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

Tecnis 1 ZCB00

	Barrett LF=2,15
T	ecnis 1 ZCB00

٠.,٧		
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,69
	20,50	0,35
-	04.00	0.00
L	21,00	0,00
	21,50	-0, 00

Haigis
A0=-1,302 / A1=0,210 / A2=0,251

	ecnis 1 ZCB00 MO	
D	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,75
	19,00	0,39
	19,50	0,02
	20,00	-0,35
	20,50	-0,72
	Barrett	

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
3	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,70
	20,00	0,35
	20,50	0,00
	20,50 21,00	0,00 -0,35

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

Sensar 1-piece AAB00	
IOL [D]	Eye [D]

IVIO	
IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,58
19,00	0,22
19,50	-0,16
20,00	-0,53
20,50	-0,92
Barrett	

LF=1.88

LS900 02/01/2023 - 1

02/01/2020 1	
AL [mm]	26,16
CCT [µm]	501
AD [mm]	2,75
ACD [mm]	3,26
LT [mm]	4,20
	AL [mm] CCT [µm] AD [mm] ACD [mm] LT [mm]

R1	I [mm/D/°]	9,00 / 37,48 @	12
◯ R2	2[mm/D/°]	9,00 / 37,48 @ 8,88 / 38,02 @ 8 94 / 37 75	34
F	R [mm/D]	8,94 / 37,75	
-AS7	Γ [D/°]	-0,54 @ 124	
r	า []	1,3375	
WTW	/ [mm]	12,65	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

19,00

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Eye [D]

0,84

	ecnis ZMB00 MO		
Š	IOL [D]	Eye [D]	
	20,50	0,83	
	21,00	0,49	
	21,50	0,15	
	22,00	-0,20	
	22,50	-0,55	

Haigis	
An-1 013 / A	-0 199 / A2-0 242

19,50	0,47
20,00	0,10
20,50	-0,27
21,00	-0,65
Barrett LF=2,15	

Tecnis 1 ZCB00 AMO

MO	
IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,81
21,00	0,47
21,50	0,13
22,00	-0,22
22,50	-0,58
22,00	-0,22

Haigis
A0=-1 302 / A1=0 210 / A2=0 251

	ecnis 1 ZC	CB00
Q		Eye [D]
	19,00	0,72
	19,50	0,35
	20,00	-0,02
	20,50	-0,40

Barrett

21,00

Sensar 1-piece AAB00

۱N	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,82
	20,50	0,47
	21,00	0,12
	21,50	-0,24
	22,00	-0,60

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

Sensar 1-piece AAB00

-0,78

١N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,92
	19,00	0,55
	19,50	0,17
	19,50 20,00	0,17 -0,21

Barrett



