

MELO JANDER NEVES, 14/04/1964 ID 94606

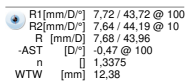
Calculation ID (CID): 3531 18/05/23 - 15:42 Page 1 of 2



Phakic

LS900 18/05/2023 - 1

AL [mm]	23,44
CCT [µm]	534
AD [mm]	2,64
ACD [mm]	3,17
LT [mm]	4,50



Target Refraction: 0,00

Pί	anoptix TF	FNT00
Q	OOII OL [D]	Eye [D]
	20,00	0,78
	20,50	0,44
	21,00	0,10
	21,50	-0,25
	22,00	-0,61

11-1-1-	
Haigis	
A0 = -0.315	/ A1=0 197 / A2=0 204

,	I emp	olate: Iso Padrao 20	
	anoptix TFNT00		
D		Eye [D]	
	20,00	0,81	
	20,50	0,47	
	21,00	0,12	
	21,50	-0,23	
	22,00	-0,58	
	Barrett LF=1,94		

Vi	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,54
	21,00	0,20
	21,50	-0,15
	22,00	-0,51
	22,50	-0,86

22,50	
Barrett LF=1,99	

Vi Al	ivity	
D	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,50
	21,00	0,17
	21,50	-0,17
	22,00	-0,50
	22,50	-0,84
	SRK/T	

_	N60WF	
D		Eye [D]
	20,00	0,74
	20,50	0,40
	21,00	0,05
	21,50	-0,30
	21,50 22,00	-0,30 -0,65

		N60WF	
)]	S		Eye [D]
		20,00	0,75
		20,50	0,40
		21,00	0,05
		21,50	-0,30
		22,00	-0,66
,217		Barrett LF=1,88	

∟eft eye Phakic

LS900 18/05/2023 - 1 AL [mm] 23,51 CCT [µm] 530 AD [mm] 2,65 ACD [mm] 3,18 LT [mm] 4,46

R1[mm/D/°]	7,76 / 43,50 @ 141
R2[mm/D/°]	7,73 / 43,69 @ 51
R [mm/D]	7,74 / 43,59
-AST [D/°]	-0,19 @ 141
n []	1,3375
WTW [mm]	12,39

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00		
S.	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,62
	21,00	0,28
	21,50	-0,07
	22,00	-0,43
	22,50	-0,78

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

	anoptix TF	FNT00
S	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,59
	21,00	0,25
	21,50	-0,10
	22,00	-0,46
	22,50	-0,82
	Barrett LF=1,94	

Vi Al-	vity	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,66
	21,00	0,32
	21,50	-0,03
	22,00	-0,38
	22,50	-0,74
	Barrett LF=1,99	

		con	
Eye [D]	Z.		Eye [D]
0,66		20,50	0,60
0,32		21,00	0,27
-0,03		21,50	-0,06
-0,38		22,00	-0,40
-0,74		22,50	-0,74
		SRK/T A=119,20	

Vivitv

_	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,58
	21,00	0,23
	21,50	-0,12
	21,50 22,00	-0,12 -0,47
		-

	N60WF	
Q		Eye [D]
	20,50	0,53
	21,00	0,18
	21,50	-0,18
	21,50 22,00	-0,18 -0,54





_eft eye

Phakic

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

MELO JANDER NEVES, 14/04/1964 ID 94606

Calculation ID (CID): 3531 18/05/23 - 15:42 Page 2 of 2



Phakic

LS900 18/05/2023 - 1

AL [mm]	23,44
CCT [µm]	534
AD [mm]	2,64
ACD [mm]	3,17
LT [mm]	4,50

		7,72 / 43,72 @ 100
💚 R2[ı	mm/D/°]	7,64 / 44,19 @ 10
R	[mm/D]	7,68 / 43,96
-AST	[D/°]	-0,47 @ 100
n	Ī	1,3375
WTW	[mm]	12,38

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	ecnis ZME	300
S		Eye [D]
	20,50	0,70
	21,00	0,37
	21,50	0,03
	22,00	-0,32
	22,50	-0,67

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

	ecnis ZME	300
D		Eye [D]
	20,50	0,74
	21,00	0,41
	21,50	0,06
	22,00	-0,28
	22,50	-0,63
	_	

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

٩l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,76
	20,50	0,41
	21,00	0,07
	21,00 21,50	0,07 -0,29

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

AcrySof MA60AC

COLL	E (D)
IOL [D]	Eye [D]
20,50	0,54
21,00	0,19
04 =0	
21,50	-0,15
21,50 22,00	- 0,15 -0,51
	

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,68
	20,50	0,34
	21,00	-0,01
	21,00 21,50	-0,01 -0,37

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,75
	20,50	0,40
	21,00	0,05
	21,50	-0,30
	22,00	-0,66
	,	

Barrett LF=1.88

LS900 18/05/2023 - 1

AL [mm] 23,51 CCT [µm] 530 AD [mm] 2,65 ACD [mm] 3,18 LT [mm] 4,46

R1[mm/D/°] 7,76 / 43,50 @ 141 R2[mm/D/°] 7,73 / 43,69 @ 51 R [mm/D] 7,74 / 43,59 [D/°] -0,19 @ 141 [] 1,3375 [mm] 12,39 WTW

Tecnis ZMB00

IOL [D]

21,00

21.50

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,53

0,18

Tecnis ZMB00

٩ľ	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,55
	21,50	0,21
	22,00	-0,14
	22,50	-0,48
	23,00	-0,84

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

,	,
22,00	-0,16
22,50	-0,51
23,00	-0,87

Barrett LF=2,15

AcrySof MAGNAC

~\ ^\	con	NOUAC	
411 Q	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]	
	20,50	0,59	
	21,00	0,24	
	21,50	-0,11	
	22,00	-0,46	
	22,00 22,50	-0,46 -0,82	

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

AcrySof MA60AC

٩l	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,66
	21,00	0,32
	04 50	
	21,50	-0,03
	21,50	- 0,03 -0,39

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,86
	20,50	0,52
	21,00	0,17
	21,50	-0,18
	22,00	-0,54
	11-1-1-	

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

Sensar 1-piece AAB00

[D]
3
8
8

Barrett LF=1.88



