

JUNQUEIRA VALTUIDES T, 19/10/1954 ID 6690

Calculation ID (CID): 4490 22/02/24 - 15:25

Page 1 of 2



Phakic

LS900 22/02/2024 - 1

AL [mm]	23,87
CCT [µm]	
AD [mm]	2,53
ACD [mm]	3,08
LT [mm]	4,80

	mm/D/°]	8,00 / 42,21 @	100
P R2[mm/D/°]	7,98 / 42,29 @	10
R	[mm/D]	7,99 / 42,25	
-AST	[D/°]	-0,09 @ 100	
n		1,3375	
WTW	[mm]	12,17	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Panoptix TFNT00				
Alcon ②				
IOL [D]	Eye [D]			
21,00	0,69			
21,50	0,34			
22,00	-0,01			
22,50	-0,36			
23,00	-0,72			
	21,00 21,50 22,00 22,50			

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

	anoptix TF	NT00
Z.		Eye [D]
	20,50	0,87
	21,00	0,52
	21,50	0,16
	22,00	-0,20
	22,50	-0,56
	Barrett LF=1,94	

	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,59
	21,50	0,24
	22,00	-0,12
	22,50	-0,48
	23,00	-0,85
	Rarrett	

	22,50
	23,00
	Barrett LF=1,99
SI	N60WF

/			vity con	
OL [D]	Eye [D]	S		Eye [D]
21,00	0,59		20,50	0,84
21,50	0,24		21,00	0,50
22,00	-0,12		21,50	0,16
22,50	-0,48		22,00	-0,18
23,00	-0,85		22,50	-0,53
rrett 1,99			SRK/T A=119,20	

۸ ۱	con	
AI Q		Eye [D]
	21,00	0,65
	21,50	0,30
	22,00	-0,05
	22,00 22,50	-0,05 -0,41

60WF			N60WF	
IOL [D]	Eye [D]	S	IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,65		20,50	0,80
21,50	0,30		21,00	0,45
22,00	-0,05		21,50	0,09
22,50	-0,41		22,00	-0,27
23,00	-0,77		22,50	-0,63
laigis 0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217		Barrett LF=1,88	

Left eye Phakic

LS900 22/02/2024 - 1 AL [mm] 23,98 CCT [µm] 545 AD [mm] 2,58 ACD [mm] 3,12 LT [mm] 4,70

8,21 / 41,13 @ 83
7,80 / 43,28 @ 173
8,00 / 42,18
-2,15 @ 83
1,3375
12,08

Panoptix TFNT00 Alcon Eye [D] 20.50 0.85

Target Refraction: 0,00

,	0,00
21,00	0,51
21,50	0,16
22,00	-0,20
22,50	-0,55
Lloigio	

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

Vi Ala	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,71
	21,00	0,36
	21,50	0,01
	22,00	-0,35
	22,50	-0,72
	Barrett	

SN60WF

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,82
	21,00	0,47
	21,50	0,12
	22,00	-0,23
	22,50	-0,59
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

Panoptix TFNT00		
D		Eye [D]
	20,50	0,64
	21,00	0,29
	21,50	-0,07
	22,00	-0,43
	22,50	-0,79

Template: Iso Padrao 2023

Bar	rett
LF=1	,94

Vi	i vity con	
AI Q	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
8	20,50	0,66
	-	
	21,00	0,32
	21,50	-0,02
	22,00	-0,37
	22,50	-0,72
	CDI/T	

SRK/T
A=119,20

	N60WF	
D		Eye [D]
	20,50	0,57
	21,00	0,22
	21,50	-0,14
	22,00	-0,50
	22,50	-0,87









_eft eye

Phakic

JUNQUEIRA VALTUIDES T, 19/10/1954

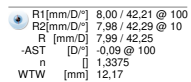
Calculation ID (CID): 4490 22/02/24 - 15:25 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 22/02/2024 - 1

AL [mm]	23,87
CCT [µm]	549
AD [mm]	2,53
ACD [mm]	3,08
LT [mm]	4,80



Tecnis ZMB00

IOL [D]

21,00

21,50

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,79

0.45

Tecnis ZMB00			
Q		Eye [D]	
	21,50	0,63	
	22,00	0,29	
	22,50	-0,05	
	23,00	-0,40	
	23,50	-0,76	

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

22,00	0,10
22,50	-0,26
23,00	-0,61
Barrett LF=2,15	

AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,68
	21,50	0,34
	22,00	-0,01
	22,50	-0,37
	23,00	-0,73

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

AcrySof MA60AC

COH	
IOL [D]	Eye [D]
21,00	0,59
21,50	0,24
22,00	0.10
22,00	-0,12
22,50	-0,12
	

Barrett

Sensar 1-piece AAB00

۱		
2	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,60
	21,50	0,25
	22,00	-0,10
	22,00 22,50	-0,10 -0,46

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

Sensar 1-piece AAB00

	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,80
	21,00	0,45
	21,50	0,09
	21,50 22,00	0,09 -0,27

Barrett LF=1.88

LS900 22/02/2024 - 1

AL	[mm]	23,98
CCT	[µm]	545
ΑD	[mm]	2,58
ACD	[mm]	3,12
LT	[mm]	4,70
	CCT AD ACD	AL [mm] CCT [µm] AD [mm] ACD [mm] LT [mm]

R1[mm/D/°] 8,21 / 41,13 @ 83
R2[mm/D/°] 7,80 / 43,28 @ 173
R [mm/D] 8,00 / 42,18
-AST [D/°] -2,15 @ 83
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,08

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

А١	ИΟ	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,79
	21,50	0,45
	22,00	0,11
	22,50	-0,24
	23,00	-0.59
	,	

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

Tecnis ZMB00

יות	VIO	
D	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,56
	21,50	0,22
	22,00	-0,14
	22,50	-0,49
	23,00	-0,85

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

	ory Our IVIA	100/10	
AII Q	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]	
	20,50	0,83	
	21,00	0,49	
	21,50	0,14	
	22,00	-0,21	
	22,50	-0,57	

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

AcrySof MA60AC

Αl	con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,71
	21,00	0,36
	21,50	0,00
	21,50 22,00	0,00 -0,36

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	10 '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,77
	21,00	0,42
	21,50	0,07
	21,50 22,00	0,07 -0,29

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

Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,50	0,57
	21,00	0,22
	21,50	-0,14
	21,50 22,00	-0,14 -0,50

Barrett LF=1,88



