Phakic

EQUIP. AFERIDO EM 12-2023 PRÓX. AFERIÇÃO 12-2024

THALES SILVA DUARTE, 19/07/1953 ID 29617

Calculation ID (CID): 4943 06/06/24 - 08:46 Page 1 of 2



Phakic

LS900 06/06/2024 - 1

AL [mm]	24,82
CCT [µm]	
AD [mm]	3,31
ACD [mm]	3,85
LT [mm]	4,32

R1[r	nm/D/°]	7,76 / 43,49 @	67
🍑 R2[r	nm/D/°]	7,63 / 44,21 @	157
R	[mm/D]	7,70 / 43,85	
-AST	[D/°]	-0,73 @ 67	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,17	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,58

0,27

-0,05

-0,38

-0,70

P	Panoptix TFNT00			
A۱	Alcon			
Q	IOL [D]	Eye [D]		
	16,00	0,55		
	16,50	0,22		
	17,00	-0,12		
	17,50	-0,46		
	18,00	-0,81		

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

,	l emplate: Iso Padrao 2			
	Panoptix TFNT00			
S	IOL [D]	Eye [D]		
	16,00	0,60		
	16,50	0,27		
	17,00	-0,07		
	17,50	-0,41		
	18,00	-0,75		
	Barrett LF=1,94			

Vi	vity
Αl	con
Q	IOL [D]

2	IOL [D]	Eye [D]
	16,00	0,65
	16,50	0,32
	17,00	-0,01
	17,50	-0,35
	18,00	-0,69
	Rarrett	•

	Barrett LF=1,99
CI	VICOVVE

۱ı	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,00	0,56
	16,50	0,23
	17,00	-0,11
	17,50	-0,45
	18,00	-0,80
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

SRK/T
A=119,20

Vivity Alcon ১। IOL [D]

16,00

16,50

17,00

17,50

18,00

	N60WF	
S		Eye [D]
	16,00	0,55
	16,50	0,21
	17.00	0.10
	17,00	-0,12
	17,00	-0,12 -0,46
		<u> </u>

LS900 06/06/2024 - 1

AL [r	nm]	24,96
CCT [μm]	539
AD [r	nm]	3,38
ACD [r	nm]	3,92
LT [r	nm]	4,29

R1[mm/D/°]	7,78 / 43,37 @ 108
R2[mm/D/°]	7,78 / 43,37 @ 108 7,66 / 44,06 @ 18
R [mm/D]	7,72 / 43,71
-AST [D/°]	-0,69 @ 108
n []	1,3375
WTW [mm]	11,95

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

7	Panoptix TFNT00		
41	con '		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	15,50	0,73	
	16,00	0,40	
	16,50	0,06	
	17,00	-0,28	
	17,50	-0,62	

11-1-1-	
Haigis	
, iaigio	
40 0015	/ A1=0 197 / A2=0 204

	anoptix TF	-NT00
S	IOL [D]	Eye [D]
	15,50	0,75
	16,00	0,42
	16,50	0,09
	17,00	-0,25
	17,50	-0,59
	Barrett LF=1,94	

Vivity Alcon			
Αl		Eva (D)	
E	IOL [D]	Eye [D]	
	15,50	0,80	
	16,00	0,47	
	16,50	0,14	
	17,00	-0,20	
	17,50	-0,53	
	Barrett LF=1,99		

Vi	i vity con	
Al ک	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
8		
	15,50	0,72
	16,00	0,40
	16,50	0,08
	47.00	0.04
	17,00	-0,24
	17,00	-0,24 -0,57

	N60WF	
Q		Eye [D]
	15,50	0,74
	16,00	0,41
	16,50	0,08
	17,00	-0,26
	17,50	-0,60

17,00	-0,26	
17,50	-0,60	
Haigis A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,217		

	-/ -	
	N60WF	
AI ک	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
8	15,50	0,70
	,	·
	16,00	0,37
	16,50	0,03
	17,00	-0,31
	17,50	-0,65
	Barrett	







.eft eye

Phakic

EQUIP. AFERIDO EM 12-2023 PRÓX. AFERIÇÃO 12-2024

THALES SILVA DUARTE, 19/07/1953 ID 29617

Calculation ID (CID): 4943 06/06/24 - 08:46 Page 2 of 2



Phakic

LS900 06/06/2024 - 1

AL [mm]	24,82
CCT [µm]	543
AD [mm]	3,31
ACD [mm]	3,85
LT [mm]	4,32

R1[mm/D/°]	7,76 / 43,49 @	67
P R2[mm/D/°]	7,63 / 44,21 @	157
R	[mm/D]	7,70 / 43,85	
-AST	[D/°]	-0,73 @ 67	
n	· []	1,3375	
WTW	[mm]	12,17	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D] 0,65

0,32

-0,01

-0,35

-0,69

	Tecnis ZMB00		
D		Eye [D]	
	16,00	0,79	
	16,50	0,47	
	17,00	0,14	
	17,50	-0,19	
	18,00	-0,53	

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

A١	ΛО	
0	IOL [D]	Ey
	16,00	0.
	16 50	0

Tecnis ZMB00

2	IOL [D]	Eye [D]
	16,00	0,80
	16,50	0,48
	17,00	0,15
	17,00 17,50	0,15 -0,18

Barrett LF=2,15

Alcon ১ IOL [D]

16,00 16,50

17,00

17,50

18,00

Barrett

LF=1.88

AcrySof MA60AC

AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	15,50	0,74
	16,00	0,41
	16,50	0,07
	16,50 17,00	0,07 -0,28

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

15,50	0,74
16,00	0,41
16,50	0,07
17,00	-0,28
17,50	-0,62
	16,00 16,50 17,00

Sensar	1-piece	AABOO
oonoa.	. р.ссс	, ,, ,,

۱	MO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	15,50	0,83
	16,00	0,50
	16,50	0,16
	17,00	-0,18
	17,50	-0,52
	Haigis A0=-1,004 / A1=	0,182 / A2=0,232

LF=1,99 Sensar 1-piece AAB00

JMO	
IOL [D]	Eye [D]
16,00	0,55
16,50	0,21
17,00	-0,12
17,50	-0,46
18,00	-0,81
Barrett	

1 5000 06/06/2024 1

L3300	00/00/202	+ - 1	
	AL [n	nm]	24,96
	CCT [ım]	539
	AD [n	nm]	3,38
	ACD [n	nm]	3,92
	LT [n	nmĪ	4,29

R1[mm/D/°]	7,78 / 43,37 @	108
P R2[mm/D/°]	7,66 / 44,06 @	18
R	[mm/D]	7,72 / 43,71	
-AST	[D/°]	-0,69 @ 108	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,95	

Tecnis ZMB00 AMO

16,00

16,50

17,00

17,50

18,00

Barrett

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,62

0,29

-0,03

-0.37

-0.70

Tecnis ZMB00

٩N	ИΟ		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	16,00	0,64	
	16,50	0,32	
	17,00	-0,01	
	17,00 17,50	-0,01 -0,34	

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

LF=2,15 AcrySof MA60AC

Α	crySof MA	60AC
Q		Eye [D]
	15,50	0,58
	16,00	0,24
	16,50	-0,10
	17,00	-0,45
	17,50	-0,80

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

Λì	Alcon		
Q		Eye [D]	
	15,50	0,80	
	16,00	0,47	
	16,50	0,14	
	17,00	-0,20	
	17,50	-0,54	
	Barrett		

Sensar 1-piece AAB00

۱I	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	15,50	0,68
	16,00	0,35
	16,50	0,01
	17,00	-0,33
	17,50	-0,67

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

Sensar 1-piece AAB00

١N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	15,50	0,70
	16,00	0,37
	16,50	0,03
	16,50 17,00	0,03 -0,31

Barrett LF=1.88

LF=1,99



