Left eye

Phakic

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

CLAUDIA MARIA FERREIRA SOUSA, 24/12/1954 ID 3350

Calculation ID (CID): 4741 16/04/24 - 18:03 Page 1 of 2



Phakic

LS900 16/04/2024 - 1

AL [mm]	24,41
CCT [µm]	532
AD [mm]	2,54
ACD [mm]	3,08
LT [mm]	

R1[n	nm/D/°]	7,93 / 42,55 @ 158
P R2[n	nm/D/°]	7,69 / 43,91 @ 68
R	[mm/D]	7,81 / 43,22
-AST	[D/°]	-1,36 @ 158
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	12,45

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	anoptix IFN100		
90 1		E (D1	
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	18,00	0,55	
	18,50	0,21	
	19,00	-0,14	
	19,50	-0,49	
	20,00	-0,84	

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

Pa	Panoptix TFNT00			
S		Eye [D]		
	18,00	0,54		
	18,50	0,20		
	19,00	-0,15		
	19,50	-0,50		
	20,00	-0,86		
	Barrett			

	vity con	
0	IOL [D]	E
	18,00	0

2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,60
	18,50	0,26
	19,00	-0,09
	19,00 19,50	-0,09 -0,44

Barrett	
LF=1,99	

Vi	νi	ty
Αl		

11	con	
3	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,62
	18,50	0,30
	19,00	-0,03
	19,50	-0,36
	20,00	-0,70
	20,00	-0,70

SRK/1
A=119,20

SN60W	F
Alcon	

١IJ	COH	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,52
	18,50	0,18
	19,00	-0,17
	19,00 19,50	-0,17 -0,52

Haigis	
Ann 769 / A1-n 234 / A2-n 217	

SN60WF

N١	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,82
	18,00	0,48
	18,50	0,14
	19,00	-0,21
	19,50	-0,57
	Barrett LF=1,88	

1 2000 16/04/2024 1

LSSUU	10/04/2	024 - 1	
	AL	[mm]	24,35
	CCT	[µm]	526
	AD	[mm]	2,59
	ACD	[mm]	3,12
	LT	[mm]	4,63

R1[mm/D/°]	7,95 / 42,44 @ 53
P R2[mm/D/°]	7,86 / 42,44 @ 53 7,86 / 42,96 @ 143
R	[mm/D]	7,90 / 42,70
-AST	[D/°]	-0,52 @ 53
n	[]	1,3375
WTW	[mm]	12,59

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P	anoptix TF	FNT00
Ale Po	con ' <i>IOL [D]</i>	Eye [D]
C		
	19,00	0,52
	19,50	0,18
	20,00	-0,17
	20,50	-0,52
	21,00	-0,88

11-1-1-	
Haigis	
A0 = -0.315	/ A1=0 197 / A2=0 20:

Pa	anoptix TF	FNT00
S		Eye [D]
	18,50	0,81
	19,00	0,47
	19,50	0,12
	20,00	-0,23
	20,50	-0,58

Αl	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,53
	19,50	0,19
	20,00	-0,16
	20,50	-0,51

-0,87

Barrett
LF=1,99

21,00

Vivity

SI Al	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,84
	19,00	0,49
	19,50	0,15
	20,00	-0,20
	20,50	-0,55
	Haigia	

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

Vi	vity	
S	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,81
	19,00	0,49
	19,50	0,15
	20,00	-0,18
	20,50	-0,52
	SDK/T	

SRK/T
A=119,20

	N60WF	
Q		Eye [D]
	18,50	0,75
	19,00	0,41
	19,50	0,06
	20,00	-0,29
	20,50	-0,65

Barrett LF=1,88







_eft eye

Phakic

CLAUDIA MARIA FERREIRA SOUSA, 24/12/1954 ID 3350

Calculation ID (CID): 4741 16/04/24 - 18:03 Page 2 of 2



Phakic

LS900 16/04/2024 - 1

AL [mm]	24,41
CCT [µm]	532
AD [mm]	2,54
ACD [mm]	3,08
LT [mm]	

R1[mm/D/°]	7,93 / 42,55 @ 158
R2[mm/D/°]	7,69 / 43,91 @ 68
R [mm/D]	7,81 / 43,22
-AST [D/°]	-1,36 @ 158
n [1,3375
WTW [mm]	12,45

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00		
IOL [D]	Eye [D]	
18,00	0,81	
18,50	0,48	
19,00	0,14	
19,50	-0,20	
20,00	-0,55	
	18,00 18,50 19,00	

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

	_	ZM	B00
AMC ী	-	וחו	E
(1)	IUL	וטו	

, IOL	_ [D]	Eye [D]
18	3,00	0,77
18	3,50	0,43
19	,00	0,10
),00),50	0,10 -0,25
19		

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

41	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,00	0,54
	18,50	0,20
	19,00	-0,14
	19,00 19,50	-0,14 -0,49

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

AcrySof MA60AC

COH	
IOL [D]	Eye [D]
18,00	0,60
18,50	0,26
19,00	-0,09
19,00 19,50	-0,09 -0,44
	

Barrett

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	17,50	0,83
	18,00	0,49
	18,50	0,15
	18,50 19,00	0,15 -0,20
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

IVIO	
OL [D]	Eye [D]
17,50	0,82
18,00	0,48
18,50	0,14
19,00	-0,21
19,50	-0,57
l	

Barrett LF=1.88

LS900	16/04/2	024 - 1	
	AL	[mm]	24,35
	CCT	[µm]	526
	AD	[mm]	2,59
	ACD	[mm]	3,12
	LT	[mm]	4,63

R1[mm/D/°] 7,95 / 42,44 @ 53
R2[mm/D/°] 7,86 / 42,96 @ 143
R [mm/D] 7,90 / 42,70

-AST [D/°] -0,52 @ 53
n [] 1,3375
WTW [mm] 12,59

Tecnis ZMB00

IOL [D]

19,00

19,50

20,00

20,50

21,00

Barrett

LF=2,15

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,72

0,38

0,03

-0,31

-0,66

Tecnis ZMB00

H١	ИΟ		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	19,00	0,79	
	19,50	0,46	
	20,00	0,12	
	20,00	0,12	
	20,50	-0,22	
	-		

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

AcrvSof MA60AC

A	con	NOUAC
S		Eye [D]
	18,50	0,85
	19,00	0,51
	19,50	0,16
	20,00	-0,19
	20,50	-0,54

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

AcrySof MA60AC

ΑÌ	con	.007.10
D	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,53
	19,50	0,19
	20,00	-0,16
	20,50	-0,51
	21,00	-0,87

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	10 '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,80
	19,00	0,46
	19,50	0,11
	19,50 20,00	0,11 -0,24
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,75
	19,00	0,41
	19,50	0,06
	19,50 20,00	0,06 -0,29

Barrett



