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

Edilson Medeiros de Macedo, 26/04/1970 ID 112823

Calculation ID (CID): 4714 10/04/24 - 18:10 Page 1 of 2



Right eye Phakic

LS900 10/04/2024 - 1

AL [mm]	24,14
CCT [µm]	489
AD [mm]	2,96
ACD [mm]	3,45
LT [mm]	4,14

	7,84 / 43,06 @ 14 ⁻
R2[mm/D/°]	7,76 / 43,51 @ 51
R [mm/D]	7,80 / 43,29
-AST [D/°]	-0,45 @ 141
n []	1,3375
WTW [mm]	11,98

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P	Panoptix TFNT00		
41	con '		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	18,50	0,85	
	19,00	0,51	
	19,50	0,17	
	20,00	-0,18	
	20,50	-0,53	

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

Panoptix TFNT00			
S		Eye [D]	
	18,50	0,76	
	19,00	0,42	
	19,50	0,07	
	20,00	-0,28	
	20,50	-0,63	
	Barrett LF=1,94		

Vi Ala	vity con	
D	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,82
	19,00	0,48
	19,50	0,14
	20,00	-0,21
	20,50	-0,56
	D 44	

20,50
Barrett LF=1,99

	N60WF	
Q		Eye [D]
	18,50	0,83
	19,00	0,49
	19,50	0,15
	20,00	-0,19
	20,50	-0,54
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

Vi Al	ivity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,51
	19,50	0,19
	20,00	-0,14
	20,50	-0,48
	21,00	-0,82
	SRK/T A=119,20	

	SN60WF			
	con	Evo (D)		
Q		Eye [D]		
	18,50	0,70		
	19,00	0,35		
	19,50	0,01		
	20,00	-0,35		
	20,50	-0,70		
	Barrett LF=1,88			

Left eye Phakic

LS900 10/04/2024 - 1

AL [mm] 24,23

CCT [μm] 502

AD [mm] 2,86

ACD [mm] 3,36

LT [mm] 4,20

→ R1[mm/D/°]	8,44 / 40,00 @	106
P R2[mm/D/°]	7,82 / 43,17 @	16
R	[mm/D]	8,13 / 41,53	
-AST	[D/°]	-3,16 @ 106	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,87	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P;	Panoptix TFNT00		
Q.	IOL [D]	Eye [D]	
	21,00	0,63	
	21,50	0,28	
	22,00	-0,07	
	22,50	-0,42	
	23,00	-0,78	

Uninin	
Haigis	
A00.315	/ A1=0.197 / A2=0.204

Vi Al	i vity con	
Q		Eye [D]
	20,50	0,66
	21,00	0,30
	21,50	-0,05
	21,50 22,00	-0,05 -0,42

	N60WF	
D		Eye [D]
	21,00	0,61
	21,50	0,26
	22,00	-0,09
	22,50	-0,44
	23,00	-0,80

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

	anoptix TF	FNT00
D		Eye [D]
	20,50	0,59
	21,00	0,23
	21,50	-0,13
	22,00	-0,49
	22,50	-0,86
	Barrett	

Vi Al	vity con	
Q		Eye [D]
	20,50	0,62
	21,00	0,28
	21,50	-0,06
	22,00	-0,41
	22,50	-0,76

SRK/T	
A=119,20	

LF=1,94

_	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,87
	20,50	0,52
	21,00	0,16
	21,00 21,50	0,16 -0,20







eft eye

Phakic

Edilson Medeiros de Macedo, 26/04/1970 ID 112823

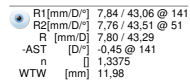
Calculation ID (CID): 4714 10/04/24 - 18:10 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 10/04/2024 - 1

AL [mm	
CCT [µm] 489
AD [mm	2,96
ACD [mm	3,45
LT [mm] 4,14



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

	Tecnis ZMB00 AMO		
Q		Eye [D]	
	19,00	0,78	
	19,50	0,44	
	20,00	0,11	
	20,50	-0,23	
	21,00	-0,58	

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

	Tecnis ZMB00		
D		Eye [D]	
	19,00	0,66	
	19,50	0,33	
	20,00	-0,02	
	20,50	-0,36	
	21,00	-0,71	

AcrySof MA60AC

	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,76
	19,00	0,42
	19,50	0,08
	19,50 20,00	0,08 -0,27

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

AcrySof MA60AC

COH	
OL [D]	Eye [D]
18,50	0,82
19,00	0,48
19,50	0,13
20,00	-0,21
20,50	-0,57
_	

Barrett LF=1,99

LF=1.88

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
3	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,77
	19,00	0,43
	19,50	0,09
	19,50 20,00	0,09 -0,26

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,70
	19,00	0,35
	19,50	0,01
	20,00	-0,35
	20,50	-0,70
	Barrett	

LS900 10/04/2024 - 1

	·- ·	
AL	[mm]	24,23
CCT	[µm]	502
AD	[mm]	2,86
ACD	[mm]	3,36
LT	[mm]	4,20
	AL CCT AD ACD	AL [mm] CCT [µm] AD [mm] ACD [mm] LT [mm]

	R1[mm/D/°J	8,44 / 40,00 @	106
	7 R2[mm/D/°]	7,82 / 43,17 @	16
	R	[mm/D]	8,13 / 41,53	
-	AST	[D/°]	-3,16 @ 106	
	n	[]	1,3375	
٧	۷TW	[mm]	11,87	

Tecnis ZMB00

IOL [D]

20,50

21,00

21,50

22,00

22,50

AMO

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Eye [D]

0,85

0,51

0,16

-0,20

-0,56

Tecnis ZMB00

41	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	21,50	0,59
	22,00	0,25
	22,50	-0,10
	23,00	-0,45
	23,50	-0,80

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

Barrett LF=2,15

Δι	crySof MA	60AC
Q.		Eye [D]
	21,00	0,55
	21,50	0,21
	22,00	-0,15
	22,50	-0,50
	23,00	-0,86

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

Αc	crySof MA	A60AC
Q		Eye [D]
	20,50	0,65
	21,00	0,30
	21,50	-0,06
	22,00	-0,42
	22,50	-0,78

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

٩N	/IO	
3	IOL [D]	Eye [D]
	21,00	0,55
	21,50	0,20
	22,00	-0,15
	22,00 22,50	-0,15 -0,51
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,87
	20,50	0,52
	21,00	0,16
	21,00 21,50	0,16 -0,20

Barrett



