

_eft eye

Phakic

KNYCHALA ADELINA MENDES F, 10/08/19.. ID 36438

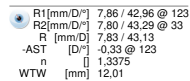
Calculation ID (CID): 3405 13/04/23 - 07:45 Page 1 of 2



Right eye Phakic

LS900 13/04/2023 - 1

AL [mm]	24,75
CCT [µm]	513
AD [mm]	2,45
ACD [mm]	2,96
LT [mm]	4,76



Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Eye [D]

0,63

0,31

-0,02

-0,35 -0,69

Р	anoptix IFN100				
A١	Alcon ·				
Q	IOL [D]	Eye [D]			
	17,00	0,56			
	17,50	0,21			
	18,00	-0,13			
	18,50	-0,48			
	19,00	-0,83			

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

Pa Al	Panoptix TFNT00		
S	IOL [D]	Eye [D]	
	17,00	0,53	
	17,50	0,19	
	18,00	-0,16	
	18,50	-0,51	
	19,00	-0,86	
	Barrett LF=1,94		

Viv	ity
Alco	
9	10

٠.,	COH		
3	IOL [D]	Eye [D]	
	17,00	0,59	
	17,50	0,25	
	18,00	-0,10	
	18,50	-0,44	
	18,50 19,00	-0,44 -0,80	

Barrett	
LF=1,99	

Vivity		
Al	con	
T	IOL [D]	
	17,00	
	17,50	
	18,00	
	18,50	
	19,00	
	SRK/T	
	A=119,20	

SN	60V	۷F
Alco	n	
(E) I		

Alcon			
IOL [D]	Eye [D]		
17,00	0,53		
17,50	0,19		
18,00	-0,16		
18,50	-0,51		
19,00	-0,86		
Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217		
	10L [D] 17,00 17,50 18,00 18,50 19,00 Haigis		

SN60WF

NCO11				
2	IOL [D]	Eye [D]		
	16,50	0,82		
	17,00	0,48		
	17,50	0,13		
	18,00	-0,22		
	18,50	-0,57		
	Barrett LF=1,88			

LS900 13/04/2023 - 1

LSSUU	13/04/2	023 - 1	
	AL	[mm]	24,98
	CCT	[µm]	509
		[mm]	
	ACD	[mm]	3,05
	LT	[mm]	4,67

R1[mm/D/°]	7,81 / 43,23 @	109
R2[mm/D/°]		7,75 / 43,57 @	19
R		7,78 / 43,40	
-AST	[D/°]	-0,35 @ 109	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,09	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Panoptix TFNT00 Alcon 10L [D] Eye [D] 15,50 0,82 16,00 0,48 16,50 0,14 17,00 -0,20 17,50 -0,55

Haigis	
An-0 315 /	A1-0 197 / A2-0 20

	Panoptix TFNT00					
S		Eye [D]				
	15,50	0,82				
	16,00	0,48				
	16,50	0,15				
	17,00	-0,20				
	17,50	-0,54				
	Barrett LF=1,94					

V	ivi	tν
۸ı	~~	ກໍ

A١	Alcon					
Q	IOL [D]	Eye [D]				
	16,00	0,54				
	16,50	0,20				
	17,00	-0,14				
	17,00 17,50	-0,14 -0,49				

Barrett
LF=1,99

SN60WF					
4۱، ک	con <i>IOL [D]</i>	Eye [D]			
8	15,50	0,80			
	,				
	16,00	0,46			
	16,50	0,12			
	17,00	-0,22			
	17,50	-0,57			
	Haigis	0,234 / A2=0,217			
	AU=-U, /69 / A I=	U,234 / A2=U,217			

Vi Al	vity con	
S	IOL [D]	Eye [D]
	16,00	0,58
	16,50	0,26
	17,00	-0,06
	17,50	-0,39
	18,00	-0,72

SRK/T A=119,20

	_
CNICOM	Е
SN60W	Г
Alcon	

l(icon				
2	IOL [D]	Eye [D]			
	15,50	0,77			
	16,00	0,43			
	16,50	0,09			
	17,00	-0,25			
	17,50	-0,60			

Barrett





_eft eye

Phakic

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

KNYCHALA ADELINA MENDES F, 10/08/19.. ID 36438

Calculation ID (CID): 3405 13/04/23 - 07:45 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 13/04/2023 - 1

AL	[mm]	24,75
CCT	[µm]	513
AD	[mm]	2,45
ACD	[mm]	2,96
	[mm]	

R1[mm/D/°]	7,86 / 42,96 @	123
P R2[mm/D/°]	7,80 / 43,29 @	33
R	[mm/D]	7,83 / 43,13	
-AST	[D/°]	-0,33 @ 123	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	12,01	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

	ecnis ZMB00		
	MO		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	17,00	0,81	
	17,50	0,48	
	18,00	0,15	
	18,50	-0,19	
	19,00	-0,54	

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

	Tecnis ZMB00 AMO		
Z		Eye [D]	
	17,00	0,75	
	17,50	0,41	
	18,00	0,08	
	18,50	-0,27	
	19,00	-0,61	
	Barrett LF=2,15		

Tecnis 1 ZCB00

41	ИO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	17,00	0,78
	17,50	0,45
	18,00	0,11
	18,00 18,50	0,11 -0,23

Haigis | A0=-1,302 / A1=0,210 / A2=0,251

Tecnis	1	ZCB00
$\Lambda \Lambda \Lambda \Lambda$		

VIO	
IOL [D]	Eye [D]
17,00	0,64
17,50	0,30
18,00	-0,04
18,50	-0,39
19,00	-0,74

Barrett LF=2,04

LF=1.88

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,85
	17,00	0,51
	17,50	0,17
	17,50 18,00	0,17 -0,18
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	16,50	0,82
	17,00	0,48
	17,50	0,13
	18,00	-0,22
	18,50	-0,57
	Barrett	

LS900 13/04/2023 - 1	
AL [mm]	24,98
CCT [μm]	509
AD [mm]	2,54
ACD [mm]	3,05
LT [mm]	4,67

R1[mm/D/°]	7,81 / 43,23 @ 109
R2[mm/D/°]	7,81 / 43,23 @ 109 7,75 / 43,57 @ 19
וו ניווווויטן	7,70740,40
-AST [D/°]	-0,35 @ 109
n []	1,3375
WTW [mm]	12,09

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrão

Tecnis ZMB00

H١	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	16,00	0,73
	16,50	0,40
	17,00	0,07
	17,00 17,50	0,07 -0,27
		,

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

Tecnis ZMB00

А١	ИΟ	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	16,00	0,69
	16,50	0,36
	17,00	0,02
	17,50	-0,32
	18,00	-0,66

Barrett LF=2,15

Tecnis 1 ZCB00

٩N	AMO		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	16,00	0,70	
	16,50	0,37	
	17,00	0,03	
	17,00 17,50	0,03 -0,31	

Haigis A0=-1,302 / A1=0,210 / A2=0,251

Tecnis 1 ZCB00

٩N	AMO		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	16,00	0,59	
	16,50	0,25	
	17,00	-0,09	
	17,00 17,50	-0,09 -0,43	

Barrett LF=2,04

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO .	
2	IOL [D]	Eye [D]
	15,50	0,78
	16,00	0,45
	16,50	0,10
	16,50 17,00	0,10 -0,24

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

Sensar 1-piece AAB00

ı١	IMO			
2	IOL [D]	Eye [D]		
	15,50	0,77		
	16,00	0,43		
	16,50	0,09		
	17,00	-0,25		
	17,50	-0,60		

Barrett



