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

NASSER IGNACIO JORGE, 26/02/1966 ID 14524

Calculation ID (CID): 3877 28/08/23 - 14:53 Page 1 of 2



Phakic

LS900 28/08/2023 - 1

AL [mm]	25,89
CCT [µm]	509
AD [mm]	2,88
ACD [mm]	3,39
LT [mm]	4,34

R1[n	nm/D/°]	7,86 /	42,93	@	6
**************************************	nm/D/°]	7,65/	44,14	@	96
R	[mm/D]	7,75 /	43,53		
-AST	[D/°]	-1,21	@ 6		
n	[]	1,337	5		
WTW	[mm]	11,82			

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

P	Panoptix TFNT00				
Αle	con				
Q	IOL [D]	Eye [D]			
	13,00	0,53			
	13,50	0,20			
	14,00	-0,13			
	14,50	-0,47			
	15,00	-0,82			

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

	anoptix TF	FNT00
S	IOL [D]	Eye [D]
	13,00	0,51
	13,50	0,18
	14,00	-0,15
	14,50	-0,49
	15,00	-0,83
	Barrett	

Alcon						
D	IOL [D]	Eye [D]				
	13,00	0,55				
	13,50	0,22				
	14,00	-0,11				
	14,50	-0,44				

.0,00
Barrett
LF=1.99
LF=1,99

Vivity

lcon	
IOL [D]	Eye [D]
13,00	0,55
13,50	0,22
14,00	-0,11
14,50	-0,44
15,00	-0,78
Barrett LF=1,99	

	N60WF	
D		Eye [D]
	13,00	0,54
	13,50	0,21
	14,00	-0,13
	14,50	-0,47
	15,00	-0,81
	Haigis	0,234 / A2=0,217

vity	
IOL [D]	Eye [D]
13,00	0,57
13,50	0,26
14,00	-0,06
14,50	-0,38
15,00	-0,70
SRK/T A=119,20	
	13,00 13,50 14,00 14,50 15,00 <i>SRK/T</i>

	N60WF	
S	IOL [D]	Eye [D]
	12,50	0,79
	13,00	0,47
	13,50	0,14
	14,00	-0,20
	14,50	-0,54
	,	

Phakic

LS900 28/08/2023 - 1 AL [mm] 25,84 CCT [µm] 501 AD [mm] 2,89 ACD [mm] 3,39 LT [mm] 4,26

R1[mm/D/°]	7,87 / 42,88 @ 1	1
R2 [mm/D/°]	7,57 / 44,56 @ 9	91
R	[mm/D]	7,72 / 43,70	
-AST	[D/°]	-1,68 @ 1	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	11,77	

Panoptix TFNT00 Alcon Eye [D] 12,50 0,79 0,46 13,00 13,50 0,13 14,00 -0,21

Haigis	0 107 / 42_0 204

-0,55

14,50

Vi Al	ivity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	12,50	0,79
	13,00	0,47
	40.50	0.44
	13,50	0,14
	14,00	-0,20

N60WF con IOL [D]	Eye [D]
12,50	0,79
13,00	0,47
13,50	0,13
14,00	-0,20
14,50	-0,54

	IN6UWF		
() ()		Eye [D]	
	12,50	0,79	
İ	13,00	0,47	
	13,50	0,13	
	14,00	-0,20	
	14,50	-0,54	
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217	

	LI [IIIIII		WTW	[mm]	11,77	0	
Targ	et Ref	raction: (0,00		Temp	plate: Iso Padrao 2	2023
Pano	ptix TF	FNT00		anop	tix TF	FNT00	
Q 10	OL [D]	Eye [D]	?	[IOL	. [D]	Eye [D]	1

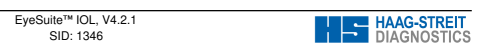
	anoptix TFNT00		
S		Eye [D]	
	12,50	0,75	
	13,00	0,42	
	13,50	0,09	
	14,00	-0,24	
	14,50	-0,58	

Barrett
LF=1,94

Vi Al	vity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	13,00	0,53
	13,50	0,22
	14,00	-0,10
	14,00	-0,10
	14,50	-0,41
		-

	N60WF	
Q		Eye [D]
	12,50	0,71
	13,00	0,38
	13,50	0,05
	14,00	-0,28
	14,50	-0,62
	Barrett	

LF=1,88







NASSER IGNACIO JORGE, 26/02/1966 ID 14524

Calculation ID (CID): 3877 28/08/23 - 14:53 Page 2 of 2



Phakic

LS900 28/08/2023 - 1

AL [mm]	25,89
CCT [µm]	509
AD [mm]	2,88
ACD [mm]	3,39
LT [mm]	4,34

R1[i	mm/D/°]	7,86 / 42,93 @ 6	3
R2 [i	mm/D/°]	7,65 / 44,14 @ 9	96
R	[mm/D]	7,75 / 43,53	
-AST	[D/°]	-1,21 @ 6	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	11,82	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

ecnis ZMB00		
AMO		
IOL [D]	Eye [D]	
13,00	0,75	
13,50	0,43	
14,00	0,11	
14,50	-0,22	
15,00	-0,55	
	13,00 13,50 14,00 14,50	

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

	ecnis ZME	300
S	IOL [D]	E
	12.00	_

,	IOL [D]	Eye [D]
	13,00	0,67
	13,50	0,34
Г		
	14,00	0,02
	14,00 14,50	0,02 -0,31

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

ΔÌ	lcon		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	12,50	0,82	
	13,00	0,49	
	13,50	0,15	
	14,00	-0,19	
	14,50	-0,53	

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

AcrySof MA60AC

con	
IOL [D]	Eye [D]
13,00	0,55
13,50	0,22
14,00	-0,11
14,00 14,50	-0,11 -0,45
	-

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱/		
2	IOL [D]	Eye [D]
	13,00	0,52
	13,50	0,19
	14,00	-0,15
	14,00 14,50	-0,15 -0,49
		-

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

Sensar 1-piece AAB00

۱ı۱	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	12,50	0,79
	13,00	0,47
	13,50	0,14
	14,00	-0,20
	14,50	-0,54
	_	

Barrett LF=1.88

Phakic

LS900 28/08/2023 - 1

AL [mm]	25,84
CCT	[µm]	501
AD [mm]	2,89
ACD [mm]	3,39
LT [mm]	4,26

R1[mm/D/°]	7,87 / 42,88 @	1
P R2[mm/D/°]	7,57 / 44,56 @	91
R	[mm/D]	7,72 / 43,70	
-AST	[D/°]	-1,68 @ 1	
n	Ī	1,3375	
WTW	[mm]	11,77	

Target Refraction: 0,00

Template: Iso Padrao 2023

Tecnis ZMB00

41	VIO	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	13,00	0,68
	13,50	0,36
	14,00	0,03
	14,00 14,50	0,03 -0,30

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

Tecnis ZMB00

٩N	ИΟ	
2	IOL [D]	Eye [D]
	13,00	0,58
	13,50	0,26
	14,00	-0,07
	14,00 14,50	-0,07 -0,40
		,

Barrett LF=2,15

AcrySof MA60AC

	le year wir toor to		
41	con		
Š	IOL [D]	Eye [D]	
	12,50	0,74	
	13,00	0,41	
	13,50	0,08	
	14,00	-0,26	
	14,50	-0,60	

Haigis

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

AcrySof MA60AC

Alcon		
D	IOL [D]	Eye [D]
	12,50	0,79
	13,00	0,46
	13,50	0,14
	13,50 14,00	0,14 -0,20

Barrett LF=1,99

Sensar 1-piece AAB00

۱	MO '		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	12,50	0,78	
	13,00	0,45	
	13,50	0,12	
	13,50 14,00	0,12 -0,22	

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

Sensar 1-piece AAB00

ı١	IMO		
2	IOL [D]	Eye [D]	
	12,50	0,71	
	13,00	0,38	
	13,50	0,05	
	14,00	-0,28	
	14,50	-0,62	

Barrett LF=1.88



