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

### **CORTES JOSE LUIS, 09/09/1961** ID 96197

Calculation ID (CID): 3477 04/05/23 - 15:00 Page 1 of 2



Phakic

LS900 04/05/2023 - 1

AL [mm]	23,43
CCT [µm]	479
AD [mm]	2,59
ACD [mm]	3,06
LT [mm]	4,24

R1[	mm/D/°]	7,60 / 44,43 @	75
<b>P</b> R2[	mm/D/°]	7,43 / 45,42 @	165
R	[mm/D]	7,51 / 44,92	
-AST	[D/°]	-0,99 @ 75	
n		1,3375	
WTW	[mm]	10,94	

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso <u>Padrão</u>

Pa	Panoptix TFNT00		
Ale ک	con . 	Eye [D]	
8			
	19,00	0,52	
	19,50	0,18	
	20,00	-0,16	
	20,50	-0,52	
	21,00	-0,87	

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

		rempiate: iso Paur	
	Panoptix TFNT00		
D	IOL [D]	Eye [D]	
	18,50	0,83	
	19,00	0,49	
	19,50	0,15	
	20,00	-0,20	
	20,50	-0,56	
	Barrett LF=1,94		

Vi Al	vity	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,55
	19,50	0,21
	20,00	-0,13
	20,50	-0,48
	21,00	-0,84
	Rarrett	

∠1,0	U
Barrett LF=1,99	

SN60WF

IOL [D]         Eye [D]           19,00         0,55           19,50         0,21           20,00         -0,13           20,50         -0,48           21,00         -0,84           Barrett	con	
19,50 0,21  20,00 -0,13  20,50 -0,48  21,00 -0,84  Barrett		Eye [D]
20,00         -0,13           20,50         -0,48           21,00         -0,84   Barrett	19,00	0,55
20,50 -0,48 21,00 -0,84 Barrett	19,50	0,21
21,00 -0,84 Barrett	20,00	-0,13
Barrett	20,50	-0,48
	21,00	-0,84
	Barrett LF=1,99	

Alcon			
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	18,50	0,82	
	19,00	0,48	
	19,50	0,14	
	20,00	-0,21	
	20,50	-0,56	
	Hainis		

HI	COH	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	18,50	0,82
	19,00	0,48
	19,50	0,14
	20,00	-0,21
	20,50	-0,56
	Haigis A0=-0,769 / A1=0,234 / A2=0,217	

	10,50	0,00	
	19,00	0,49	
	19,50	0,15	
	20,00	-0,20	
	20,50	-0,56	
	Barrett LF=1,94		
Vivity Alcon			
Q.	IOL [D]	Eye [D]	
	10.00	0.70	

	con	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,00	0,79
	19,50	0,47
	20,00	0,15
	20,50	-0,17
	21,00	-0,50
	SRK/T A=119,20	

N60WF	
IOL [D]	Eye [D]
18,50	0,77
19,00	0,43
19,50	0,08
20,00	-0,27
20,50	-0,63
Barrett LF=1,88	

Left eye Phakic

LS900	04/05/2023 -	1
	AL [mm	1] 23,53
	CCT [µm	1] 475
	AD [mm	1] 2,61
	ACD [mm	1] 3,09
	LT [mm	1] 4,27

R1[	mm/D/°]	7,77 / 43,45 @	114
<b>R2</b> [	mm/D/°]	7,57 / 44,57 @	24
R	[mm/D]	7,67 / 44,00	
-AST	[D/°]	-1,12 @ 114	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	10,88	

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrão

Pa	Panoptix TFNT00		
Q	IOL [D]	Eye [D]	
	19,50	0,85	
	20,00	0,51	
	20,50	0,16	
	21,00	-0,19	
	21,50	-0,54	

11-:-:-	
Haigis	
A0=-0.315	/ A1=0.197 / A2=0.204

Vi Al	ivity con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,76
	20,00	0,42
	20,50	0,07
	21,00	-0,29
	21,50	-0,65
	Barrett LF=1,99	

SI	N60WF	
	con	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,81
	20,00	0,46
	20,50	0,12
	21,00	-0,23
	21,50	-0,59
	Haigis A0=-0,769 / A1=	0,234 / A2=0,217

	Panoptix TFNT00		
S		Eye [D]	
	19,50	0,69	
	20,00	0,35	
	20,50	-0,01	
	21,00	-0,36	
	21,50	-0,72	
	Barrett LF=1,94		

Vi Al	vity	
Q		Eye [D]
	20,00	0,61
	20,50	0,28
	21,00	-0,05
	<b>21,00</b> 21,50	-0,05 -0,38

	N60WF	
Q	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,63
	20,00	0,28
	20,50	-0,08
	21,00	-0,43
	21,50	-0,80
	Barrett	

LF=1,88







Left eye Phakic

### CORTES JOSE LUIS, 09/09/1961 ID 96197

Calculation ID (CID): 3477 04/05/23 - 15:00 Page 2 of 2



Right eye Phakic

LS900 04/05/2023 - 1

AL [mm]	23,43
CCT [µm]	479
AD [mm]	2,59
ACD [mm]	3,06
LT [mm]	4,24

	mm/D/°]	7,60 / 44,43 @ 7	5
<b>P</b> R2[	mm/D/°]	7,60 / 44,43 @ 7 7,43 / 45,42 @ 1	65
R	[mm/D]	7,51 / 44,92	
-AST	[D/°]	-0,99 @ 75	
n	[]	1,3375	
WTW	[mm]	10,94	

**Target Refraction: 0,00** 

Template: Iso Padrão

Te	Tecnis ZMB00			
S		Eye [D]		
	19,00	0,77		
	19,50	0,43		
	20,00	0,09		
	20,50	-0,25		
	21,00	-0,59		

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

,		rempiate. 150 r aut	
	Tecnis ZMB00		
S		Eye [D]	
	19,00	0,74	
	19,50	0,41	
	20,00	0,07	
	20,50	-0,27	
	21,00	-0,62	
	Barrett LF=2,15		

# Tecnis 1 ZCB00

٦ľ	VIO		
3	IOL [D]	Eye [D]	
	19,00	0,71	
	19,50	0,38	
	20,00	0,04	
	20,50	-0,31	
	21,00	-0,66	

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

	Tecnis 1 ZCB00			
S		Eye [D]		
	19,00	0,62		
	19,50	0,28		
	20,00	-0,07		
	20,50	-0,41		
	21,00	-0,77		
	Barrett LF=2,04			

### Sensar 1-piece AAB00

AMO .				
IOL [D]	Eye [D]			
18,50	0,77			
19,00	0,43			
19,50	0,08			
20,00	-0,27			
20,50	-0,62			
Haigis A0=-1,004 / A1=	0,182 / A2=0,232			
	10L [D] 18,50 19,00 <b>19,50</b> 20,00 20,50 Haigis			

Sensar	1-piece	AAB00
AMO	•	

w	VIO	
2	IOL [D] Eye [D]	
	18,50	0,77
	19,00	0,43
	19,50	0,08
	20,00	-0,27
	20,50	-0,63
	Barrett LF=1,88	

LS900 04/05/2023 - 1

L3900	04/05/2	023 - 1	
	AL	[mm]	23,53
	CCT	[µm]	475
	AD	[mm]	2,61
	ACD	[mm]	3,09
	LT	[mm]	4,27

7,77 / 43,45 @ 114
7,57 / 44,57 @ 24
7,67 / 44,00
-1,12 @ 114
1,3375
10,88

#### Target Refraction: 0,00

Template:	Iso	Padrão

	ecnis ∠MŁ	300
4N ≥	MO   IOL [D]	Eye [D]
6	IOL [D]	Lye[D]
	20,00	0,77
	20,50	0,43
	21,00	0,09
	21,50	-0,26
	22,00	-0,60

Haigis	
10-1012/1	1_0 100 / 10_0 2/3

	ecnis ∠ME MO	300
D		Eye [D]
	20,00	0,61
	20,50	0,27
	21,00	-0,08
	21,50	-0,43
	22,00	-0,78
	Barrett	

### Tecnis 1 ZCB00

٩N	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	20,00	0,71
	20,50	0,37
	21,00	0,03
	<b>21,00</b> 21,50	<b>0,03</b> -0,32

Haigis A0=-1.302 / A1=0.210 / A2=0.251
A0=-1 302 / A1=0 210 / A2=0 251

	ecnis 1 ZC	CB00
S		Eye [D]
	19,50	0,82
	20,00	0,48
	20,50	0,13
	21,00	-0,22
	21,50	-0,57
	Barrett LF=2,04	

### Sensar 1-piece AAB00

٩ľ	VIO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,75
	20,00	0,41
	20,50	0,06
	<b>20,50</b> 21,00	<b>0,06</b> -0,29

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

## Sensar 1-piece AAB00

۱N	ИO	
2	IOL [D]	Eye [D]
	19,50	0,63
	20,00	0,28
	20,50	-0,08
	<b>20,50</b> 21,00	<b>-0,08</b> -0,43

Barrett



