Médico

17/12/1943

Sexo Masculino

ID de paciente 0391611

Operador

HCLOE - Hospital de Olhos Rua Itapeva, 240

01131240999

sac@hcloe.com.br http://www.hcloe.com.br

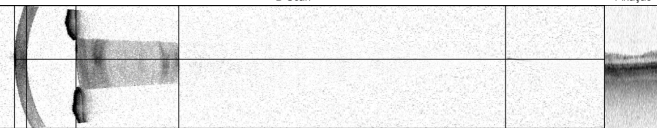
Data de verific. da calibr: 01/02/2023 Administrator OK de: Resultado:

Data da medição: 01/02/2023 1,3375 CVD: 12,00 mm n:

Administrator

OD: Cilindro: -2,79 D. Nota: astigmatismo elevado

Análise Status de olho LS: Fácico VS: Corpo vítreo LVC: Não tratado Ref: ---VA: ---Valores biométricos AL: 23,73 mm SD: 20 µm WTW: 11,9 mm (!) lx: +0,3 mm ly: +0,0 mm 554 µm 4 µm 2,7 mm CW-Chord: 0,3 mm @ 212° CCT: SD: ACD: 2,89 mm SD: 10 µm 4,90 mm SD: 20 µm LT: SE: 42,30 D SD: 0,01 D TSE: @ 100° K1: 40,95 D SD: 0,02 D TK1: K2: 43,74 D @ 10° SD: 0,01 D TK2: ΔK: -2,79 D @ 100° ΔTK: B-Scan Fixação

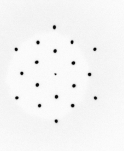


Central Topography

Ceratometria

Branco a branco

Licença inexistente para Central Topography



(!) Valor-limite

(*) Valor editado manualmente

--- nenhum valor medido



Data de nascim.

Data da medição:

Médico

17/12/1943

01/02/2023

Sexo Masculino

n:

Administrator

1,3375

ID de paciente 0391611

HCLOE - Hospital de Olhos

Rua Itapeva, 240

01131240999 sac@hcloe.com.br

Data de verific. da calibr: 01/02/2023 de: Administrator

Operador

http://www.hcloe.com.br Resultado:

CVD: 12,00 mm

OK



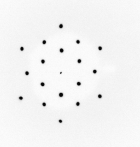
Análise Status de olho LS: Fácico VS: Corpo vítreo LVC: Não tratado Ref: ---VA: ---Valores biométricos AL: 23,77 mm SD: 16 µm WTW: 11,6 mm (!) lx: -0,4 mm ly: +0,0 mm 544 µm 4 µm 2,5 mm CW-Chord: 0,1 mm @ 39° CCT: SD: ACD: 2,83 mm SD: 11 µm 4,95 mm SD: 17 µm LT: SE: 42,59 D SD: 0,01 D TSE: K1: 41,45 D 75° SD: 0,03 D @ TK1: @ 165° K2: 43,80 D SD: 0,02 D TK2: <u>@</u> ΔK: -2,35 D 75° ΔTK: B-Scan Fixação

Central Topography

Ceratometria

Branco a branco

Licença inexistente para Central Topography



--- nenhum valor medido

(!) Valor-limite

(*) Valor editado manualmente





Sexo Masculino

n:

ID de paciente

0391611

HCLOE - Hospital de Olhos

Médico

Surgeon Operador Administrator

Rua Itapeva, 240

01131240999 sac@hcloe.com.br http://www.hcloe.com.br

Data de verific. da calibr: 01/02/2023 de: Administrator Data da medição: 1,3375

OK Resultado: CVD: 12,00 mm

OD: Cilindro: -2,79 D. Nota: astigmatismo elevado

01/02/2023

OD direita Cálcu	lo IOL OS esquerda
(●)	(1)
Status	de olho
LS: Fácico VS: Corpo vítreo	LS: Fácico VS: Corpo vítreo
Ref: VA:	Ref: VA:
LVC: Não tratado Modo LVC: -	LVC: Não tratado Modo LVC: -
Refralvo: +0,00 D SIA: +0,00 D @ 0°	Refralvo: +0,00 D SIA: +0,00 D @ 0°
Valores b	iométricos
AL: 23,73 mm SD: 20 μm	AL: 23,77 mm SD: 16 μm
ACD: 2,89 mm SD: 10 μm	ACD: 2,83 mm SD: 11 μm
LT: 4,90 mm SD: 20 μm	LT: 4,95 mm SD: 17 μm
WTW: 11,9 mm (!)	WTW: 11,6 mm (!)
SE: 42,30 D SD: 0,01 D K1: 40,95 D @100°	
ΔK: -2,79 D @100° K2: 43,74 D @ 10°	ΔK: -2,35 D @ 75° K2: 43,80 D @16
TSE: TK1:	TSE: TK1:
ΔTK: TK2:	ΔTK: TK2:
K Alcon .AcrySof Vivity DFT015 K Alcon .AcrySof Vivity DFT015	K Alcon .AcrySof Vivity DFT015 K Alcon .AcrySof Vivity DFT0
- Barrett Universal II - LF: +1,99 DF: Padrão - Haigis - A0: +1,476 A1: +0,233 A2: +0,122	- Barrett Universal II Haigis Haigis - A0: +1,476 A1: +0,233 A2: +0,12
IOL (D) Ref (D) IOL (D) Ref (D)	IOL (D) Ref (D) IOL (D) Ref (D)
+23,00 -0,69 +23,00 -0,56	+22,50 -0,70 +22,50 -0,61
+22,50 -0,32 +22,50 -0,20	+22,00 -0,33 +22,00 -0,25
+22,00 +0,04 +22,00 +0,16	+21,50 +0,03 +21,50 +0,11
+21,50 +0,40 +21,50 +0,51	+21,00 +0,38 +21,00 +0,46
+21,00 +0,75 +21,00 +0,86	+20,50 +0,73 +20,50 +0,81
+22,06 Emetropia +22,23 Emetropia	+21,54 Emetropia +21,65 Emetropia
MALA O COS II DETOAS MALA O COS II DETOAS	MALA O CAT II DETOAS MALA A O CAT II DETO
K Alcon .AcrySof Vivity DFT015 K Alcon .AcrySof Vivity DFT015	Alcon .AcrySof Vivity DFT015 Alcon .AcrySof Vivity DFT0
- Holladay 2 SRK®/T -	- Holladay 2 SRK®/T -
ACD: +5,670 Constante A: 119,20	ACD: +5,670 Constante A: 119,20
IOL (D) Ref (D) IOL (D) Ref (D)	IOL (D) Ref (D) IOL (D) Ref (D)
+23,50 -0,85 +23,00 -0,62	+23,00 -0,81 +22,50 -0,57
+23,00 -0,51 +22,50 -0,27	+22,50 -0,47 +22,00 -0,22
+22,50 - 0,16 +22,00 +0,08 +22,00 +0,17 +21,50 +0,42	+22,00 -0,13 +21,50 +0,12 +21,50 +0,21 +21,00 +0,46
+22,00 +0,17 +21,50 +0,42 +21,50 +0,51 +21,00 +0,75	+21,50 +0,21 +21,00 +0,46 +21,00 +0,54 +20,50 +0,79
Emetropia +21,00 +0,75 +22,11 Emetropia	Emetropia +21,68 Emetropia

(!) Valor-limite

(*) Valor editado manualmente

--- nenhum valor medido

Comentário



ZEISS | Versão de Template 0.1 05/2012 | - Copyright 2012 Todos os direitos reservados

Sexo Masculino

ID de paciente

Data da medição:

0391611

HCLOE - Hospital de Olhos

Médico Surgeon

Operador Administrator

n:

1,3375

01131240999

Rua Itapeva, 240

sac@hcloe.com.br http://www.hcloe.com.br

Data de verific. da calibr: 01/02/2023 de: Administrator

http://www.hcloe.com.br Resultado:

.. a.co.

CVD: 12,00 mm

OK

OD: Cilindro: -2,79 D. Nota: astigmatismo elevado

01/02/2023

OD	Cálcu	lo IOL	OS esquerda
(•)		(1)	
	Status	de olho	
LS: Fácico	VS: Corpo vítreo	LS: Fácico	VS: Corpo vítreo
Ref:	VA:	Ref:	VA:
	odo LVC: -		Modo LVC: -
Refralvo: +0,00 D	SIA: +0,00 D @ 0°	Refralvo: +0,00 D	SIA: +0,00 D @ 0°
	Valores b	iométricos	
AL: 23,73 mm SD:	20 μm	AL: 23,77 mm SD:	
ACD: 2,89 mm SD:	10 μm	ACD: 2,83 mm SD:	
LT: 4,90 mm SD:	20 μm	LT: 4,95 mm SD:	17 μm
WTW: 11,9 mm (!)		WTW: 11,6 mm (!)	
SE: 42,30 D SD: 0,01 D			
ΔK: -2,79 D @100°	K2: 43,74 D @ 10°	ΔK: -2,35 D @ 75°	к2: 43,80 D @165°
TSE:	TK1:	TSE:	TK1:
ΔTK:	TK2:	ΔTK:	TK2:
K Alcon .Panoptix TFNT00 K	Alcon .Panoptix TFNT00	K Alcon .Panoptix TFNT00	K Alcon .Panoptix TFNT00
- Barrett Universal II - LF: +1,94 DF: Padrão	- Haigis - A0: -0,315 A1: +0,197 A2: +0,204	- Barrett Universal II - LF: +1,94 DF: Padrão	- Haigis - A0: -0,315 A1: +0,197 A2: +0,204
IOL (D) Ref (D)	IOL (D) Ref (D)	IOL (D) Ref (D)	IOL (D) Ref (D)
+23,00 -0,76	+23,50 -0,84	+22,50 -0,77	+23,00 -0,89
+22,50 -0,39	+23,00 -0,48	+22,00 -0,40	+22,50 -0,52
+22,00 -0,03	+22,50 -0,12	+21,50 -0,04	+22,00 -0,17
+21,50 +0,33	+22,00 +0,23	+21,00 +0,32	+21,50 +0,19
+21,00 +0,68	+21,50 +0,58	+20,50 +0,67	+21,00 +0,54
+21,96 Emetropia	+22,33 Emetropia	+21,44 Emetropia	+21,76 Emetropia
K Alcon .Panoptix TFNT00 K	Alcon .Panoptix TFNT00	K Alcon .Panoptix TFNT00	K Alcon .Panoptix TFNT00
Halladay 2	- SRK®/T -	Helladev O	- SRK®/T -
- Holladay 2 - ACD: +5,630	- SKK®/T - Constante A: 119,10	- Holladay 2 - ACD: +5,630	- SKK®/I - Constante A: 119,10
IOL (D) Ref (D)	IOL (D) Ref (D)	IOL (D) Ref (D)	IOL (D) Ref (D)
+23,00 -0,57	+23,00 -0,71	+22,50 -0,52	+22,50 -0,66
+22,50 -0,22	+22,50 -0,36	+22,00 -0,18	+22,00 -0,31
+22,00 +0,12	+22,00 -0,01	+21,50 +0,16	+21,50 +0,04
+21,50 +0,46	+21,50 +0,33	+21,00 +0,49	+21,00 +0,38
+21,00 +0,79	+21,00 +0,67	+20,50 +0,82	+20,50 +0,71
Emetropia	+21,99 Emetropia	Emetropia	+21,55 Emetropia

(!) Valor-limite

(*) Valor editado manualmente

--- nenhum valor medido

Comentário



ZEISS | Versão de Template 0.1 05/2012 | - Copyright 2012 Todos os direitos reservados

Sexo Masculino

n:

1,3375

ID de paciente

0391611

HCLOE - Hospital de Olhos

Médico

Surgeon Operador

Rua Itapeva, 240 Administrator

> 01131240999 sac@hcloe.com.br

http://www.hcloe.com.br

Data de verific. da calibr: 01/02/2023 de: Administrator Data da medição:

Resultado:

CVD: 12,00 mm

OK

OD: Cilindro: -2,79 D. Nota: astigmatismo elevado

01/02/2023

Cálculo IOL (0) (0) Status de olho LS: Fácico Corpo vítreo LS: Fácico Corpo vítreo Ref: --VA: ---Ref: --VA: ---LVC: Não tratado Modo LVC: -LVC: Não tratado Modo LVC: -Refr.-alvo: +0,00 D SIA: +0,00 D @ 0° Refr.-alvo: +0,00 D SIA: +0,00 D @ 0° Valores biométricos AL: 23,73 mm SD: 20 µm AL: 23,77 mm SD: 16 µm ACD: 2,89 mm SD: 10 µm ACD: 2,83 mm SD: 11 µm 4,90 mm SD: 20 µm LT: 4,95 mm SD: 17 µm LT: 11,9 mm (!) WTW: 11,6 mm (!) WTW: SE: 42,30 D SD: 0,01 D K1: 40,95 D @100° SE: 42,59 D SD: 0,01 D K1: 41,45 D @ 75° ΔK: -2.79 D @100° K2: 43.74 D @ 10° ΔK: -2.35 D @ 75° K2: 43,80 D @165 TSE: TK1: TSE: TK1: ΔΤΚ: TK2: ΔΤΚ: TK2: Κ Alcon AcrySof SA60AT K Alcon AcrySof SA60AT Alcon AcrySof SA60AT Alcon AcrySof SA60AT - Barrett Universal II -- Haigis -- Barrett Universal II -- Haigis -LF: +1,78 DF: Padrão A0: -0,111 A1: +0,249 A2: +0,179 LF: +1,78 DF: Padrão A0: -0,111 A1: +0,249 A2: +0,179 IOL (D) Ref (D) IOL (D) Ref (D) IOL (D) Ref (D) IOL (D) Ref (D) +22,50 -0.63+23,00 -0.84+22,00 -0.63+22,50 -0,88 +22,00 -0.26+22.50 -0.47+21,50 -0.26+22,00 -0.51+21,50 +0,11 +22,00 -0,11+21,00 +0,10 +21,50 -0,15 +21,00 +0.47+21,50 +0,25 +20,50 +0,46 +21,00 +0,21 +20,50 +0.83 +21,00 +0,61 +20,00 +0,82 +20,50 +0.56 +21,65 Emetropia +21,85 Emetropia +21,14 Emetropia +21,29 Emetropia K Alcon AcrySof SA60AT Κ Alcon AcrySof SA60AT Κ Alcon AcrySof SA60AT Alcon AcrySof SA60AT Κ - SRK®/T -- SRK®/T -- Holladav 2 -- Holladav 2 -Constante A: 118,80 ACD: +5,426 Constante A: 118,80 ACD: +5.426 IOL (D) Ref (D) Ref (D) IOL (D) Ref (D) IOL (D) Ref (D) IOL (D) +23,00 -0.87+22,50 -0.63+22,50 -0.82+22,00 -0.57-0,27 +22,50 -0,51 +22,00 +22,00 -0.47+21,50 -0,22+22,00 -0,16+21,50 +0,08 +21,50 -0,12 +21,00 +0,13 +21,50 +0,18 +21,00 +0,43 +21,00 +0,22 +20,50 +0,47 +21,00 +0,52 +20,50 +0.77+20,50 +0.56 +20,00 +0,81 Emetropia Emetropia Emetropia Emetropia +21,61 +21,19

(!) Valor-limite

(*) Valor editado manualmente

--- nenhum valor medido

Comentário



05/2012 | - Copyright 2012 Todos os direitos reservados ZEISS | Versão de Template 0.1

Sexo Masculino

ID de paciente 0391611

Mascanno

Médico Surgeon

Operador Administrator

Rua Itapeva, 240

01131240999 sac@hcloe.com.br

HCLOE - Hospital de Olhos

http://www.hcloe.com.br

Data de verific. da calibr: 01/02/2023 de: Administrator
Data da medição: 01/02/2023 n: 1,3375

Resultado: OK CVD: 12,00 mm

OD: Cilindro: -2,79 D. Nota: astigmatismo elevado

OD	Cálcu	lo IOL	OS esquerda	
()		(0)		
	Status	de olho		
LS: Fácico VS: C	Corpo vítreo	LS: Fácico	VS: Corpo vítreo	
Ref:	VA:	Ref:	VA:	
LVC: Não tratado Modo LVC: -			Modo LVC: -	
Refralvo: +0,00 D SIA: +	0,00 D @ 0°	Refralvo: +0,00 D	SIA: +0,00 D @ 0°	
	Valores bi			
AL: 23,73 mm SD: 20 μm		AL: 23,77 mm SD:		
ACD: 2,89 mm SD: 10 μm		ACD: 2,83 mm SD:	11 µm	
LT: 4,90 mm SD: 20 μm		LT: 4,95 mm SD:	17 μm	
WTW: 11,9 mm (!)	0.05.0	WTW: 11,6 mm (!)	D 1/4, 44 45 D @ 75°	
	0,95 D @100° 3,74 D @ 10°	SE: 42,59 D SD: 0,01 ΔK: -2,35 D @ 75°	D K1: 41,45 D @ 75° K2: 43,80 D @165°	
TSE: TK1:	-5,74 D @ 10	TSE:	TK1:	
ΔTK: TK2:		ΔTK:	TK2:	
	AcrySof SN60AT		K Alcon AcrySof SN60AT	
- Barrett Universal II - LF: +1,78 DF: Padrão A0: -0,111 A IOL (D) Ref (D) IOL	• Haigis - x1: +0,249 A2: +0,179 (D) Ref (D)	- Barrett Universal II - LF: +1,78 DF: Padrão IOL (D) Ref (D)	- Haigis - A0: -0,111 A1: +0,249 A2: +0,179 IOL (D) Ref (D)	
+22,50 -0,63 +23,	()	+22,00 -0,63	+22,50 -0,88	
+22,00 -0,26 +22,		+21,50 -0,26	+22,00 -0,51	
+21,50 +0,11 +22,		+21,00 +0,10	+21,50 -0,15	
+21,00 +0,47 +21,		+20,50 +0,46	+21,00 +0,21	
+20,50 +0,83 +21,		+20,00 +0,82	+20,50 +0,56	
+21,65 Emetropia +21,	85 Emetropia	+21,14 Emetropia	+21,29 Emetropia	
K Alcon AcrySof SN60AT K Alcon	AcrySof SN60AT	K Alcon AcrySof SN60AT	K Alcon AcrySof SN60AT	
	SRK®/T - tante A: 118,80	- Holladay 2 - ACD: +5,426	- SRK®/T - Constante A: 118.80	
IOL (D) Ref (D) IOL	` '	IOL (D) Ref (D)	IOL (D) Ref (D)	
+23,00 -0,87 +22,		+22,50 -0,82	+22,00 -0,57	
+22,50 -0,51 +22,		+22,00 -0,47	+21,50 -0,22	
+22,00 -0,16 +21, +21,50 +0,18 +21,		+21,50 -0,12 +21,00 +0,22	+21,00 +0,13 +20,50 +0,47	
+21,50 +0,18 +21, +21,00 +0,52 +20,		+21,00 +0,22 +20,50 +0,56	+20,50 +0,47 +20,00 +0,81	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		Emetropia	+21,19 Emetropia	
121,	<u> </u>			

(!) Valor-limite

(*) Valor editado manualmente

--- nenhum valor medido



Sexo Masculino

ID de paciente

0391611

HCLOE - Hospital de Olhos

Surgeon Médico

Administrator Operador

n:

Rua Itapeva, 240 01131240999

sac@hcloe.com.br http://www.hcloe.com.br

Data de verific. da calibr: 01/02/2023 de: Administrator Data da medição: 1,3375 01/02/2023

OK Resultado: CVD: 12,00 mm

OD: Cilindro: -2,79 D. Nota: astigmatismo elevado

OD	Cálcu	ılo IOL	OS esquerda
(@)		(1)	
	Status	de olho	
LS: Fácico	VS: Corpo vítreo	LS: Fácico	VS: Corpo vítreo
Ref:	VA:	Ref:	VA:
LVC: Não tratado	Modo LVC: -	LVC: Não tratado	Modo LVC: -
Refralvo: +0,00 D	SIA: +0,00 D @ 0°	Refralvo: +0,00 D	SIA: +0,00 D @ 0°
	Valores b	piométricos	
AL: 23,73 mm SD	: 20 µm	AL: 23,77 mm SD:	16 μm
ACD: 2,89 mm SD	•	ACD: 2,83 mm SD:	·
LT: 4,90 mm SD	: 20 µm	LT: 4,95 mm SD:	17 μm
WTW: 11,9 mm (!)		WTW: 11,6 mm (!)	
SE: 42,30 D SD: 0,01			
ΔК: -2,79 D @100°	K2: 43,74 D @ 10°	ΔK: -2,35 D @ 75°	к2: 43,80 D @165°
TSE:	TK1:	TSE:	TK1:
ΔTK:	TK2:	ΔTK:	TK2:
K Alcon AcrySof SN60WF	K Alcon AcrySof SN60WF	K Alcon AcrySof SN60WF	K Alcon AcrySof SN60WF
- Barrett Universal II - LF: +1,88 DF: Padrão	- Haigis - A0: -0,769 A1: +0,234 A2: +0,217	- Barrett Universal II - LF: +1,88 DF: Padrão	- Haigis - A0: -0,769 A1: +0,234 A2: +0,217
IOL (D) Ref (D)	IOL (D) Ref (D)	IOL (D) Ref (D)	IOL (D) Ref (D)
+23,00 -0,85	+23,50 -0,90	+22,50 -0,86	+22,50 -0,58
+22,50 -0,48	+23,00 -0,54	+22,00 -0,49	+22,00 -0,22
+22,00 -0,11	+22,50 -0,18	+21,50 -0,12	+21,50 +0,13
+21,50 +0,25	+22,00 +0,18	+21,00 +0,24	+21,00 +0,48
+21,00 +0,60	+21,50 +0,53	+20,50 +0,59	+20,50 +0,83
+21,84 Emetropia	+22,25 Emetropia	+21,33 Emetropia	+21,68 Emetropia
K Alcon AcrySof SN60WF	K Alcon AcrySof SN60WF	K Alcon AcrySof SN60WF	K Alcon AcrySof SN60WF
- Holladay 2 -	- SRK®/T -	- Holladay 2 -	- SRK®/T -
ACD: +5,601	Constante A: 119,00	ACD: +5,601	Constante A: 119,00
IOL (D) Ref (D) +23,00 -0,61	IOL (D) Ref (D) +23,00 -0,80	IOL (D) Ref (D) +22,50 -0,57	IOL (D) Ref (D) +22,50 -0,75
+23,00 -0,61 +22,50 -0,26	+23,00 -0,80 +22,50 -0,45	+22,50 -0,57 +22,00 -0,22	+22,50 -0,75 +22,00 -0,39
+22,00 +0,08	+22,00 -0,10	+21,50 +0,12	+21,50 -0,05
+21,50 +0,42	+21,50 +0,25	+21,00 +0,12	+21,00 +0,30
+21,00 +0,75	+21,00 +0,59	+20,50 +0,78	+20,50 +0,63
Emetropia	+21,86 Emetropia	Emetropia	+21,43 Emetropia

(!) Valor-limite

(*) Valor editado manualmente

--- nenhum valor medido



Sexo Masculino

ID de paciente

0391611

HCLOE - Hospital de Olhos

Médico

TSE:

Surgeon

Administrator Operador

Rua Itapeva, 240

01131240999 sac@hcloe.com.br

http://www.hcloe.com.br

Data de verific. da calibr: 01/02/2023 Data da medição:

01/02/2023

Administrator de: 1,3375 n:

OK Resultado:

CVD: 12,00 mm

OD: Cilindro: -2,79 D. Nota: astigmatismo elevado

Cálculo IOL (0) (0)

LS: Fácico	VS: Corpo vítreo	LS: Fácico	VS: Corpo vítreo
Ref:	VA:	Ref:	VA:
LVC: Não tratado	Modo LVC: -	LVC: Não tratado	Modo LVC: -
D-61010-00 D	014 10 00 D @ 00	D.C1 10.00 D	OLA . LO OO D @ OS

Status de olho

Refr.-alvo: +0,00 D SIA: +0,00 D @ 0°

SIA: +0,00 D @ 0° Refr.-alvo: +0,00 D Valores biométricos

			Valores biorne	111000		
AL: 23,73 mm	SD:	20 μm	Α	L: 23,77 mm	SD:	16 µm
ACD: 2,89 mm	SD:	10 µm	AC	D: 2,83 mm	SD:	11 µm
LT: 4,90 mm	SD:	20 µm	L	.⊤: 4,95 mm	SD:	17 µm
WTW: 11,9 mm (!)			WTV	W: 11,6 mm (!)		
				` ` `		

SE: 42,30 D SD: 0,01 D

K1: 40,95 D ΔK: -2,79 D @100° K2: 43,74 D @ 10° TK1:

@100° SE: 42,59 D ΔK: -2,35 D TSE:

SD: 0,01 D @ 75°

K1: 41,45 D @ 75° K2: 43,80 D @165°

TK1: TK2:

Δ	ΔTK: TK2:				Δ	TK:		TK2:		
K	Johnson & Joh	hnson Vision	K Johnson & Johnson Vision		K	Johnson & Joh	K Johnson & Johnson Vision			
	Eyh	ance	Eyh	ance		Eyh	ance	Eyhance		
	- Barrett Un	iversal II -	- Haig	jis -		- Barrett Un	iversal II -	-	Haigis	-
	LF: +2,04 D	F: Padrão	A0: -1,302 A1: +0,	210 A2: +0,251		LF: +2,04 D	F: Padrão	A0: -1,302 A	1: +0,21	0 A2: +0,251
	IOL (D)	Ref (D)	IOL (D)	Ref (D)		IOL (D)	Ref (D)	IOL (D)	Ref (D)
	+23,00	-0,61	+23,50	-0,59		+22,50	-0,62	+23,0	00	-0,64
	+22,50	-0,25	+23,00	-0,23		+22,00	-0,26	+22,5	50	-0,28
	+22,00	+0,11	+22,50	+0,12		+21,50	+0,10	+22,0	00	+0,07
	+21,50	+0,47	+22,00	+0,46		+21,00	+0,45	+21,5	50	+0,41
	+21,00	+0,82	+21,50	+0,81		+20,50	+0,80	+21,0	00	+0,76
	+22,16	Emetropia	+22,67	Emetropia		+21,64	Emetropia	+22,1	10 E	Emetropia
	·					·				

K	Johnson & Jol	nnson Vision	K Johnson & Jol	hnson Vision	Κ	Johnson & Jol	hnson Vision	K	Johnson & Joh	nnson Vision	
	Eyh	ance	Eyh	ance		Eyhance			Eyhance		
	- Hollad	ay 2 -	- SRK	®/T -		- Holladay 2 -			- SRK®/T -		
	ACD: +	5,724	Constante /	A: 119,30		ACD: +	5,724		Constante A	A: 119,30	
	IOL (D)	Ref (D)	IOL (D)	Ref (D)		IOL (D)	Ref (D)		IOL (D)	Ref (D)	
	+23,50	-0,77	+23,00	-0,53		+23,00	-0,73		+23,00	-0,82	
	+23,00	-0,43	+22,50	-0,18		+22,50	-0,39		+22,50	-0,48	
	+22,50	-0,09	+22,00	+0,16		+22,00	-0,05		+22,00	-0,13	
	+22,00	+0,25	+21,50	+0,50		+21,50	+0,28		+21,50	+0,21	
	+21,50	+0,58	+21,00	+0,84		+21,00	+0,61		+21,00	+0,54	
		Emetropia	+22,24	Emetropia			Emetropia		+21,81	Emetropia	

(!) Valor-limite

(*) Valor editado manualmente

--- nenhum valor medido



Sexo Masculino

ID de paciente 0391611 **HCLOE - Hospital de Olhos**

Rua Itapeva, 240 Administrator

Surgeon Médico

01131240999 sac@hcloe.com.br http://www.hcloe.com.br

Data de verific. da calibr: 01/02/2023

Administrator de:

Operador

OK Resultado:

Data da medição: 1,3375 01/02/2023 n:

CVD: 12,00 mm

OD: Cilindro: -2,79 D. Nota: astigmatismo elevado

	OD direita			Cálcu	ılo IOL				OS esquerda	
(() .)				(0)					
				Status	de olho					
LS	: Fácico		VS: Corp	oo vítreo	LS:	Fácico		VS: Corp	o vítreo	
Ref	f:		,	/A:	Ref:			•	A:	
LVC	: Não tra	atado	Modo LVC: -		LVC:	Não trat	ado 1	Modo LVC: -		
Refr	alvo: +0,0	00 D	SIA: +0,0	0 D @ 0°	Refralv	/o: +0,0	0 D	SIA: +0,00	0 D @ 0°	
				Valores b	iométricos					
AL:	23,73 mr	n SD:	20 µm		AL: 23	3,77 mm	SD:	16 µm		
ACD:	2,89 mr	n SD:			ACD: 2	2,83 mm	SD:	11 µm		
LT:	4,90 mr	m SD:			LT: 4	1,95 mm	SD:	17 μm		
WTW:	11,9 mr	m (!)				11,6 mm	ı (!)			
SE:	42,30 D	SD: 0,01	D K1: 40,9	5 D @100°	SE: 42	2,59 D	SD: 0,01	D K1: 41,4	5 D @ 75°	
ΔK:	-2,79 D	@100°	K2: 43 ,7	'4 D @ 10°	ΔK: -2	2,35 D	@ 75°	K2: 43,80	0 D @165°	
TSE:			TK1: -		TSE:			TK1:		
ΔTK:			TK2: -		ΔTK:			TK2:		
K Jol	hnson & Jo	hnson Vision	K Johnson & Jo	ohnson Vision	K Johns	son & Joh	nson Vision	K Johnson & Jo	hnson Vision	
		ONE AAB00		ONE AAB00	SENSAR ONE AAB00			SENSAR ONE AAB00		
-	Barrett Un			igis -		arrett Uni		- Hai		
	LF: +1,88 D	Ref (D)	IOL (D)	0,182 A2: +0,232 Ref (D)		F: +1,88 DF OL (D)	Ref (D)	A0: -1,004 A1: +0	Ref (D)	
	+23,00	-0,85	+23,00	-0,58		22,50	-0,85	+22,50	-0,62	
	+22,50	-0,47	+22,50	-0,22		22,00	-0,48	+22,00	-0,26	
	+22,00	-0,11	+22,00	+0,14		21,50	-0,12	+21,50	+0,10	
	+21,50	+0,25	+21,50	+0,49		21,00	+0,24	+21,00	+0,45	
	+21,00	+0,61	+21,00	+0,84		20,50	+0,60	+20,50	+0,80	
	+21,85	Emetropia	+22,19	Emetropia	+;	21,33	Emetropia	+21,63	Emetropia	
K Joh		hnson Vision		ohnson Vision			nson Vision		hnson Vision	
		ONE AAB00		ONE AAB00	SI		NE AAB00		ONE AAB00	
	- Hollad ACD: +			(®/T - : A: 119,00		- Hollada ACD: +5		- SRK Constante		
	IOL (D)	Ref (D)	IOL (D)	Ref (D)	1	OL (D)	Ref (D)	IOL (D)	Ref (D)	
	+23,00	-0,68	+23,00	-0,80		22,50	-0,64	+22,50	-0,75	
	+22,50	-0,34	+22,50	-0,45		22,00	-0,30	+22,00	-0,39	
	+22,00	+0,01	+22,00	-0,10		21,50	+0,05	+21,50	-0,05	
	+21,50	+0,35	+21,50	+0,25		21,00	+0,38	+21,00	+0,30	
	+21,00	+0,68	+21,00	+0,59	+	20,50	+0,72	+20,50	+0,63	
		Emetropia	+21,86	Emetropia			Emetropia	+21,43	Emetropia	

(!) Valor-limite

(*) Valor editado manualmente

--- nenhum valor medido



Sexo Masculino

Administrator

1,3375

ID de paciente

0391611

HCLOE - Hospital de Olhos

Médico Surg

Surgeon Operador

Rua Itapeva, 240

01131240999 sac@hcloe.com.br http://www.hcloe.com.br

Data de verific. da calibr: 01/02/2023 de: Administrator Resultado: 0

Data da medição: 01/02/2023 n:

OD: Cilindro: -2,79 D. Nota: astigmatismo elevado

Resultado: OK CVD: 12,00 mm

Cálculo IOL (0) (0) Status de olho LS: Fácico Corpo vítreo LS: Fácico Corpo vítreo Ref: --VA: ---Ref: --VA: ---LVC: Não tratado Modo LVC: -LVC: Não tratado Modo LVC: -Refr.-alvo: +0,00 D SIA: +0,00 D @ 0° Refr.-alvo: +0,00 D SIA: +0,00 D @ 0° Valores biométricos AL: 23,73 mm SD: 20 µm AL: 23,77 mm SD: 16 µm ACD: 2,89 mm SD: 10 µm ACD: 2,83 mm SD: 11 µm 4,90 mm SD: 20 µm LT: 4,95 mm SD: 17 µm LT: 11,9 mm (!) WTW: 11,6 mm (!) WTW: SE: 42,30 D SD: 0,01 D K1: 40,95 D @100° SE: 42,59 D SD: 0,01 D K1: 41,45 D @ 75° ΔK: -2.79 D @100° K2: 43.74 D @ 10° ΔK: -2.35 D @ 75° K2: 43,80 D @165 TSE: TSE: TK1: TK1: ΔΤΚ: TK2: ΔTK: TK2: Johnson & Johnson Vision --Johnson & Johnson Vision --Johnson & Johnson Vision --K Johnson & Johnson Vision --**TECNIS ZCT TECNIS ZCT TECNIS ZCT TECNIS ZCT** - Barrett Universal II -- Barrett Universal II -- Haigis -- Haigis -A0: +1,508 A1: +0,400 A2: +0,100 A0: +1,508 A1: +0,400 A2: +0,100 LF: +2,04 DF: Padrão LF: +2,04 DF: Padrão IOL (D) Ref (D) IOL (D) Ref (D) IOL (D) Ref (D) IOL (D) Ref (D) +23,00 -0.61+23,00 -0.57+22,50 -0.62+22,50 -0.63+22,50 -0.25+22.50 -0.21+22.00 -0.26+22,00 -0.27+22.00 +0,11 +22,00 +0,15 +21,50 +0,10 +21,50 +0.08 +21,50 +0,47 +21,50 +0,50 +21,00 +0,45 +21,00 +0,44 +21,00 +0,82 +21,00 +0,85 +20,50 +0.80 +20,50 +0,78 +22,16 Emetropia +22,21 Emetropia +21,64 Emetropia +21,62 Emetropia Johnson & Johnson Vision --Johnson & Johnson Vision --Johnson & Johnson Vision --Johnson & Johnson Vision --**TECNIS ZCT TECNIS ZCT TECNIS ZCT TECNIS ZCT** - Holladay 2 -- SRK®/T -- Holladay 2 -- SRK®/T -Constante A: 119,30 Constante A: 119,30 ACD: +5,724 ACD: +5,724 IOL (D) Ref (D) Ref (D) IOL (D) Ref (D) IOL (D) Ref (D) IOL (D) +23,50 -0.77+23,00 -0.53+23,00 -0.73+23,00 -0.82+23,00 -0,43+22,50 -0,18+22,50 -0,39+22,50 -0,48

(!) Valor-limite

+22,50

+22,00

+21,50

-0.09

+0,25

+0,58

Emetropia

(*) Valor editado manualmente

+0,16

+0,50

+0,84

Emetropia

--- nenhum valor medido

+22,00

+21,50

+21,00

+21,81

-0,05

+0,28

+0,61

Emetropia

Comentário



-0,13

+0,21

+0.54

Emetropia

+22,00

+21,50

+21,00

+22,24

+22,00

+21,50

+21,00

Sexo Masculino

n:

Operador

ID de paciente

0391611

HCLOE - Hospital de Olhos

Médico

Surgeon

Administrator

01131240999

Rua Itapeva, 240

sac@hcloe.com.br http://www.hcloe.com.br

Data de verific. da calibr: 01/02/2023 Data da medição:

01/02/2023

Administrator de: 1,3375

Resultado:

CVD:

OK 12,00 mm

OD: Cilindro: -2,79 D. Nota: astigmatismo elevado

Cálculo IOL (0) (0) Status de olho LS: Fácico Corpo vítreo LS: Fácico Corpo vítreo Ref: --VA: ---Ref: --VA: ---LVC: Não tratado Modo LVC: -LVC: Não tratado Modo LVC: -Refr.-alvo: +0,00 D SIA: +0,00 D @ 0° Refr.-alvo: +0,00 D SIA: +0,00 D @ 0° Valores biométricos AL: 23,73 mm SD: 20 µm AL: 23,77 mm SD: 16 µm ACD: 2,89 mm SD: 10 µm ACD: 2,83 mm SD: 11 µm 4,90 mm SD: 20 µm LT: 4,95 mm SD: 17 µm LT: 11,9 mm (!) WTW: 11,6 mm (!) WTW: SE: 42,30 D SD: 0,01 D K1: 40,95 D @100° SE: 42,59 D SD: 0,01 D K1: 41,45 D @ 75° ΔK: -2.79 D @100° K2: 43.74 D @ 10° ΔK: -2.35 D @ 75° K2: 43,80 D @165 TSE: TSE: TK1: TK1: ΔΤΚ: TK2: ΔΤΚ: TK2: Johnson & Johnson Vision --Johnson & Johnson Vision --Johnson & Johnson Vision --K Johnson & Johnson Vision --ZCB00 ZCB00 ZCB00 - Barrett Universal II -- Barrett Universal II -- Haigis -- Haigis -A0: -1,302 A1: +0,210 A2: +0,251 A0: -1,302 A1: +0,210 A2: +0,251 LF: +2,04 DF: Padrão LF: +2,04 DF: Padrão IOL (D) Ref (D) IOL (D) Ref (D) IOL (D) Ref (D) IOL (D) Ref (D) +23,00 +22,50 -0.61+23,50 -0.59-0.62+23,00 -0.64+22,50 -0.25+23,00 -0.23+22.00 -0.26+22.50 -0.28+22.00 +0,11 +22,50 +0,12 +21,50 +0,10 +22,00 +0.07 +0,41 +21,50 +0.47+22,00 +0.46+21,00 +0,45 +21,50 +21,00 +0,82 +21,50 +0,81 +20,50 +0.80 +21,00 +0.76 +22,16 Emetropia +22,67 Emetropia +21,64 Emetropia +22,10Emetropia Johnson & Johnson Vision --Johnson & Johnson Vision --Johnson & Johnson Vision --Johnson & Johnson Vision --ZCB00 ZCB00 ZCB00 ZCB00 - Holladay 2 -- SRK®/T -- Holladav 2 -- SRK®/T -Constante A: 119,30 Constante A: 119,30 ACD: +5,786 ACD: +5,786 IOL (D) Ref (D) Ref (D) IOL (D) Ref (D) IOL (D) Ref (D) IOL (D) +23,50 -0.68+23,00 -0.53+23,00 -0.64+23,00 -0.82+23,00 -0,34+22,50 -0,18+22,50 -0,30+22,50 -0,48+22,50 +0,00 +22,00 +0,16 +22,00 +0,03 +22,00 -0,13 +22,00 +0,33 +21,50 +0,50 +21,50 +0,37+21,50 +0,21

(!) Valor-limite

(*) Valor editado manualmente

+0,84

Emetropia

--- nenhum valor medido

+21,00

+21,81

+0.69

Emetropia

Comentário

+21,50

+0,66

Emetropia



+0.54

Emetropia

+21,00

+22,24

+21,00

Sexo Masculino

ID de paciente

0391611

HCLOE - Hospital de Olhos

Surgeon Médico

Administrator Operador

01131240999

Rua Itapeva, 240

sac@hcloe.com.br http://www.hcloe.com.br

Data de verific. da calibr: 01/02/2023 Administrator de:

OK Resultado: CVD: 12,00 mm

Data da medição: 1,3375 01/02/2023 n:

OD: Cilindro: -2,79 D. Nota: astigmatismo elevado

						$\overline{\wedge}$
QD		Cálcu	lo IOL			US
direita			70 ·			esquerda
(0)			()			
			de olho			
LS: Fácico	VS: Corpo v		LS: Fácico		VS: Corp	
Ref:	VA:		Ref:			A:
	lodo LVC: -		LVC: Não tra		Modo LVC: -	
Refralvo: +0,00 D	SIA: +0,00 E	0 @ 0°	Refralvo: +0,0	00 D	SIA: +0,00) D @ 0°
		Valores b	iométricos			
AL: 23,73 mm SD:	20 µm		AL: 23,77 mr	n SD:	16 µm	
ACD: 2,89 mm SD:	10 µm		ACD: 2,83 mn	n SD:	11 µm	
LT: 4,90 mm SD:	20 µm		LT: 4,95 mn	n SD:	17 µm	
WTW: 11,9 mm (!)			WTW: 11,6 mn	n (!)		
SE: 42,30 D SD: 0,01 I	D K1: 40,95 [0 @100°	SE: 42,59 D	SD: 0,01	D K1: 41,45	5 D @ 75°
ΔK: -2,79 D @100°	K2: 43,74 [0 @ 10°	ΔK: -2,35 D	@ 75°	K2: 43,80	D @165°
TSE:	TK1:		TSE:		TK1:	-
ΔTK:	TK2:		ΔTK:		TK2:	-
K Johnson & Johnson Vision I	K Johnson & Johns	son Vision	K Johnson & Jol	nnson Vision	K Johnson & Jol	hnson Vision
ZFR00V SYNERGY	ZFR00V SY	NERGY	ZFR00V SYNERGY ZFR00V			SYNERGY
- Barrett Universal II -	- Haigis		- Barrett Un		- Haiç	
LF: +2,04 DF: Padrão	A0: +1,508 A1: +0,40	,	LF: +2,04 D		A0: +1,508 A1: +0 IOL (D)	
IOL (D) Ref (D) +23,00 -0,61	IOL (D) +23,00	Ref (D) -0,57	IOL (D) +22,50	Ref (D) -0,62	+22,50	Ref (D) -0,63
+23,00 -0,61 +22,50 -0,25	+23,00	-0,37 -0,21	+22,30	-0,62 -0,26	+22,00	-0,63 -0,27
+22,00 +0,11	+22,00	+0,15	+21,50	+0,10	+21,50	+0.08
+21,50 +0,47	+21,50	+0,13	+21,00	+0,45	+21,00	+0,44
+21,00 +0,82	+21,00	+0,85	+20,50	+0,43	+20,50	+0,78
+22.16 Emetropia		Emetropia	+21.64	Emetropia	+21,62	Emetropia
	122,21		121,04	Lillotropia	121,02	Linearopia
K Johnson & Johnson Vision	K Johnson & Johns	son Vision	K .lohnson & .lol	nnson Vision	K Johnson & Jol	hnson Vision
ZFR00V SYNERGY	ZFR00V SY			SYNERGY		SYNERGY
- Holladay 2 -	- SRK®/1	Γ-	- Hollad	ay 2 -	- SRK	®/T -
ACD: +5,724	Constante A: 1	,	ACD: +		Constante /	,
IOL (D) Ref (D)	IOL (D)	Ref (D)	IOL (D)	Ref (D)	IOL (D)	Ref (D)
+23,50 -0,77	+23,00	-0,53	+23,00	-0,73	+23,00	-0,82
+23,00 -0,43	+22,50	-0,18	+22,50	-0,39	+22,50	-0,48
+22,50 -0,09	+22,00	+0,16	+22,00	-0,05	+22,00	-0,13
+22,00 +0,25	+21,50	+0,50	+21,50	+0,28	+21,50	+0,21
+21,50 +0,58	+21,00	+0,84	+21,00	+0,61	+21,00	+0,54
Emetropia	+22,24 E	Emetropia		Emetropia	+21,81	Emetropia

(!) Valor-limite

ZEISS | Versão de Template 0.1 05/2012 | - Copyright 2012 Todos os direitos reservados

(*) Valor editado manualmente

--- nenhum valor medido





Sexo Masculino

Operador

ID de paciente

0391611

HCLOE - Hospital de Olhos

Médico

Surgeon

Administrator

Rua Itapeva, 240

01131240999

sac@hcloe.com.br http://www.hcloe.com.br

Data de verific. da calibr: 01/02/2023 Data da medição:

01/02/2023

de: Administrator 1,3375 n:

Resultado:

OK CVD: 12,00 mm

OD: Cilindro: -2,79 D. Nota: astigmatismo elevado

OD		Cálcu	lo IOL	-			OS esquerda
(0)			(0)	ı			
		Status	de olho				
LS: Fácico	VS: Corpo vít	reo	LS	Fácico		VS: Corp	oo vítreo
Ref:	VA:	-	Ref			V	/A:
LVC: Não tratado	Modo LVC: -		LVC	Não trat	ado I	Modo LVC: -	
Refralvo: +0,00 D	SIA: +0,00 D (@ 0°	Refra	alvo: +0,0	0 D	SIA: +0,0	0 D @ 0°
		Valores b	iométrico	os			
AL: 23,73 mm SD:	20 μm			23,77 mm	SD:	16 µm	
ACD: 2,89 mm SD:	•			2,83 mm		•	
LT: 4,90 mm SD:				4,95 mm		•	
WTW: 11,9 mm (!)	•			11,6 mm		•	
SE: 42,30 D SD: 0,01	D K1: 40,95 D	@100°		42,59 D	SD: 0,01	D K1: 41,4	5 D @ 75°
ΔK: -2,79 D @100°	K2: 43,74 D	@ 10°		-2,35 D	@ 75°	K2: 43,8	
TSE:	TK1:	•	TSE:		O		
ΔΤΚ:	TK2:		ΔΤΚ:			TK2:	
K Johnson & Johnson Vision	K Johnson & Johnson	Vision	K Joh	nson & Joh	nson Vision	K Johnson & Jo	hnson Vision
ZXR00 SYMFONY	ZXR00 SYMF		ZXR00 SYMFONY			ZXR00 SYMFONY	
- Barrett Universal II -	- Haigis -		- Barrett Univers		versal II -		
LF: +1,91 DF: Padrão	A0: -0,189 A1: +0,172 A	,		LF: +1,91 DF		A0: -0,189 A1: +0	
IOL (D) Ref (D)	\ /	Ref (D)		IOL (D)	Ref (D)	IOL (D)	Ref (D)
+23,00 -0,81		-0,61		+22,50	-0,81	+22,50	-0,65
+22,50 -0,44		-0,25		+22,00	-0,45	+22,00	-0,29
+22,00 -0,07		+0,11		+21,50	-0,08	+21,50	+0,07
+21,50 +0,29	· /	+0,46		+21,00	+0,28	+21,00	+0,42
+21,00 +0,64		+0,81		+20,50	+0,63	+20,50	+0,77
+21,90 Emetropia	+22,15 Em	etropia		+21,39	Emetropia	+21,59	Emetropia
K Johnson & Johnson Vision	K Johnson & Johnson	. Vision	K Joh	ncon & Joh	nson Vision	K Johnson & Jo	hnson Vision
ZXR00 SYMFONY	ZXR00 SYMF		1011	ZXR00 S			SYMFONY
- Holladay 2 -	- SRK®/T -			- Hollada	-	- SRK	
ACD: +5,590	Constante A: 119	,06		ACD: +5		Constante	A: 119,06
IOL (D) Ref (D)	(/	Ref (D)		IOL (D)	Ref (D)	IOL (D)	Ref (D)
+23,00 -0,62		-0,75		+22,50	-0,58	+22,50	-0,69
+22,50 -0,28		-0,39		+22,00	-0,24	+22,00	-0,34
+22,00 +0,07		-0,05		+21,50	+0,10	+21,50	+0,00
+21,50 +0,40		+0,30		+21,00	+0,44	+21,00	+0,35
+21,00 +0,74		+0,64		+20,50	+0,77	+20,50	+0,68
Emetropia	+21,93 Em	etropia			Emetropia	+21,51	Emetropia

(!) Valor-limite

(*) Valor editado manualmente

--- nenhum valor medido

