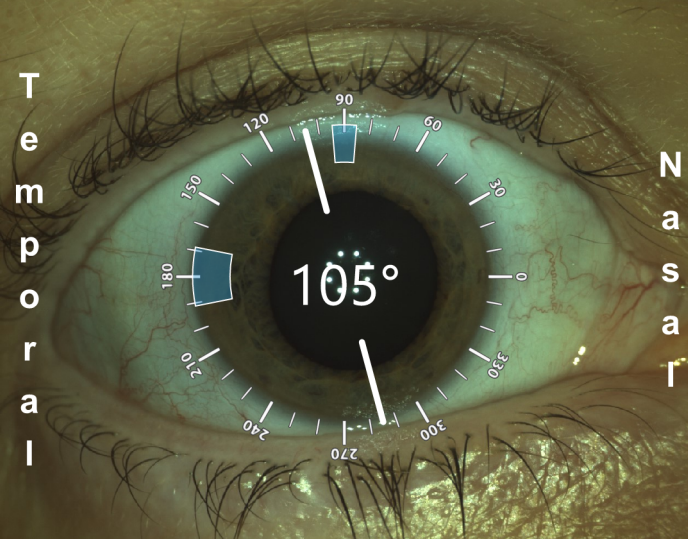
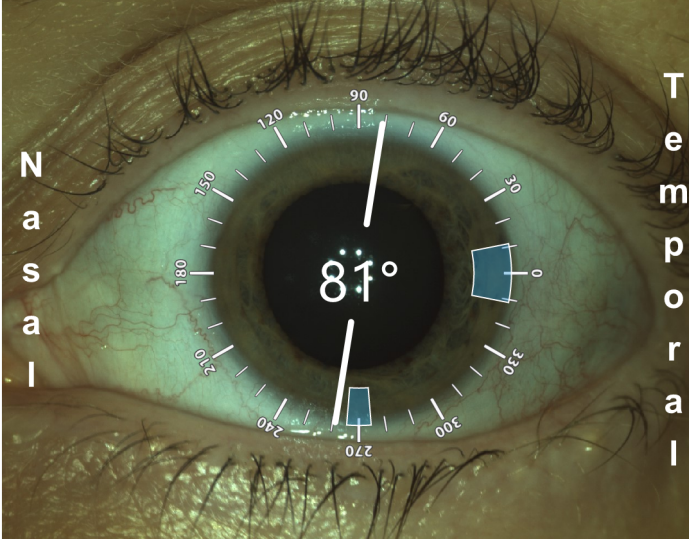


Patient Name: NETTO, MARIA DE FATIMA CARVALHO
ID: 37429
DoB: 12/03/1962



Doctor: MARIO, CARVALHO
Practice(OD): ISO OLHOS UBERLANDIA

Doctor: MARIO, CARVALHO
Practice(OS): ISO OLHOS UBERLANDIA

OD	(Right Eye)	(Left Eye)	OS		
Pre-Op:	03/07/2025 07:58	Pre-Op:	03/07/2025 07:58		
K1: 43,63D @13° K2: 45,49D @103° R/K: 7,58mm / 44,54D Cyl: -1,86D @13° PCA: N/A AL: 26,48mm ACD: 3,47mm WTW: 12,37mm	(Argos) n: 1,3375 (Predicted) (Argos-Optical) LT: 4,63mm P: 6,96mm Px: -0,19mm Py: -0,35mm	(Argos) R/K: 7,65mm / 44,10D Cyl: -1,89D @173° PCA: N/A AL: 26,84mm ACD: 3,52mm WTW: 12,42mm	n: 1,3375 CCT: 471um (Predicted) (Argos-Optical) LT: 4,51mm P: 7,44mm Px: -0,15mm Py: -0,17mm		
Rx: N/A N/A @ N/A 12,0mm Post-Refractive: No Post-Refractive Pre-Rx: N/A Ocular Disease: None Surgery Type: Phakic (Cataract Removal)	PC Lens: in Bag	Rx: N/A N/A @ N/A 12,0mm Post-Refractive: No Post-Refractive Pre-Rx: N/A Ocular Disease: None Surgery Type: Phakic (Cataract Removal)	PC Lens: in Bag		
Surgery Date	N/A	Surgery Date	N/A		
					
Primary: 2,4mm @ 180° Sec1: 1,0mm @ 90° Sec2: N/A	Arc1: N/A Depth: N/A Nomogram: Verion	Primary: 2,4mm @ 0° Sec1: 1,0mm @ 270° Sec2: N/A	Arc2: N/A Diam: N/A Nomogram: Verion		
Barrett	Target RX SEQ: +0,00	SIA: 0,10D	Barrett	Target RX SEQ: +0,00	SIA: 0,10D
SN6AT4 11,00D Cyl: 2,25D @105°		SN6AT4 10,50D Cyl: 2,25D @81°		SN6ATx	
Mono Toric SRG LF(1,99)			Mono Toric SRG LF(1,99)		
IOL(D)	Ref(D)	Lens	IOL(D)	Ref(D)	Lens
10,00	0,52	SN6AT2 -0,82D @15°	9,50	0,56	SN6AT2 -0,80D @171°
10,50	0,21	SN6AT3 -0,51D @15°	10,00	0,25	SN6AT3 -0,49D @171°
11,00	-0,11	SN6AT4 -0,04D @15°	10,50	-0,06	SN6AT4 -0,03D @171°
11,50	-0,43	SN6AT5 -0,42D @105°	11,00	-0,38	SN6AT5 -0,44D @81°
12,00	-0,75	SN6AT6 -0,89D @105°	11,50	-0,70	SN6AT6 -0,90D @81°
SN6AT7 -1,35D @105°			SN6AT7 -1,37D @81°		
ExpectedRX: -0,09D -0,04D @15°			ExpectedRX: -0,05D -0,03D @171°		

Patient Name: NETTO, MARIA DE FATIMA CARVALHO
ID: 37429
DoB: 12/03/1962



Doctor: MARIO, CARVALHO
Practice(OD): ISO OLHOS UBERLANDIA

Doctor: MARIO, CARVALHO
Practice(OS): ISO OLHOS UBERLANDIA

OD	(Right Eye)	(Left Eye)	OS
Pre-Op:	03/07/2025 07:58	Pre-Op:	03/07/2025 07:58
K1: 43,63D @13° K2: 45,49D @103° R/K: 7,58mm / 44,54D Cyl: -1,86D @13° PCA: N/A AL: 26,48mm ACD: 3,47mm WTW: 12,37mm	(Argos) n: 1,3375 CCT: 475um (Predicted) (Argos-Optical) LT: 4,63mm P: 6,96mm Px: -0,19mm Py: -0,35mm	K1: 43,17D @173° K2: 45,06D @83° R/K: 7,65mm / 44,10D Cyl: -1,89D @173° PCA: N/A AL: 26,84mm ACD: 3,52mm WTW: 12,42mm	(Argos) n: 1,3375 CCT: 471um (Predicted) (Argos-Optical) LT: 4,51mm P: 7,44mm Px: -0,15mm Py: -0,17mm
Rx: N/A N/A @ N/A 12,0mm Post-Refractive: No Post-Refractive Pre-Rx: N/A Ocular Disease: None Surgery Type: Phakic (Cataract Removal)	PC Lens: in Bag	Rx: N/A N/A @ N/A 12,0mm Post-Refractive: No Post-Refractive Pre-Rx: N/A Ocular Disease: None Surgery Type: Phakic (Cataract Removal)	PC Lens: in Bag
SN60WF 10,50D Barrett IQ Monofocal SRG LF(1,88)	DFT015 11,00D Barrett Vivity SRG LF(1,99)	SN60WF 10,50D Barrett IQ Monofocal SRG LF(1,88)	DFT015 10,50D Barrett Vivity SRG LF(1,99)
IOL(D) Ref(D) 9,50 0,76 10,00 0,45 10,50 0,14 11,00 -0,18 11,50 -0,50	IOL(D) Ref(D) 10,00 0,52 10,50 0,21 11,00 -0,11 11,50 -0,43 12,00 -0,75	IOL(D) Ref(D) 9,50 0,51 10,00 0,19 10,50 -0,13 11,00 -0,45 11,50 -0,77	IOL(D) Ref(D) 10,00 0,25 10,50 -0,06 11,00 -0,38 11,50 -0,70 12,00 -1,03
DFTx 11,00D Barrett Vivity Toric SRG LF(1,99)	TFNT00 11,00D Barrett Panoptix SRG LF(1,94)	DFTx 10,50D Barrett Vivity Toric SRG LF(1,99)	TFNT00 10,50D Barrett Panoptix SRG LF(1,94)
IOL(D) Ref(D) 10,00 0,52 10,50 0,21 11,00 -0,11 11,50 -0,43 12,00 -0,75	IOL(D) Ref(D) 10,00 0,49 10,50 0,18 11,00 -0,14 11,50 -0,46 12,00 -0,78	IOL(D) Ref(D) 10,00 0,25 10,50 -0,06 11,00 -0,38 11,50 -0,70 12,00 -1,03	IOL(D) Ref(D) 9,50 0,54 10,00 0,23 10,50 -0,09 11,00 -0,41 11,50 -0,73
TFNTx 11,00D Barrett Panoptix Toric SRG LF(1,94)	MA60AC 11,00D Barrett Mono 3pecas SRG LF(1,99)	TFNTx 10,50D Barrett Panoptix Toric SRG LF(1,94)	MA60AC 10,50D Barrett Mono 3pecas SRG LF(1,99)
IOL(D) Ref(D) 10,00 0,49 10,50 0,18 11,00 -0,14 11,50 -0,46 12,00 -0,78	IOL(D) Ref(D) 10,00 0,52 10,50 0,21 11,00 -0,11 11,50 -0,43 12,00 -0,75	IOL(D) Ref(D) 9,50 0,54 10,00 0,23 10,50 -0,09 11,00 -0,41 11,50 -0,73	IOL(D) Ref(D) 9,50 0,56 10,00 0,25 10,50 -0,06 11,00 -0,38 11,50 -0,70

Patient Name: NETTO, MARIA DE FATIMA CARVALHO
ID: 37429
DoB: 12/03/1962



Doctor: MARIO, CARVALHO
Practice(OD): ISO OLHOS UBERLANDIA

Doctor: MARIO, CARVALHO
Practice(OS): ISO OLHOS UBERLANDIA

OD	(Right Eye)	(Left Eye)	OS
Pre-Op:	03/07/2025 07:58	Pre-Op:	03/07/2025 07:58
K1: 43,63D @13° K2: 45,49D @103° R/K: 7,58mm / 44,54D Cyl: -1,86D @13° PCA: N/A AL: 26,48mm ACD: 3,47mm WTW: 12,37mm	(Argos) n: 1,3375 CCT: 475um (Predicted) (Argos-Optical) LT: 4,63mm P: 6,96mm Px: -0,19mm Py: -0,35mm	K1: 43,17D @173° K2: 45,06D @83° R/K: 7,65mm / 44,10D Cyl: -1,89D @173° PCA: N/A AL: 26,84mm ACD: 3,52mm WTW: 12,42mm	(Argos) n: 1,3375 CCT: 471um (Predicted) (Argos-Optical) LT: 4,51mm P: 7,44mm Px: -0,15mm Py: -0,17mm
Rx: N/A N/A @ N/A 12,0mm Post-Refractive: No Post-Refractive Pre-Rx: N/A Ocular Disease: None Surgery Type: Phakic (Cataract Removal)	PC Lens: in Bag	Rx: N/A N/A @ N/A 12,0mm Post-Refractive: No Post-Refractive Pre-Rx: N/A Ocular Disease: None Surgery Type: Phakic (Cataract Removal)	PC Lens: in Bag
MA60MA 5,00D Barrett Mono 3pecas POSITIVA MFG LF(2,01)	MA60MA 5,00D Barrett Mono 3pecas NEGATIVA MFG LF(2,01)	MA60MA 5,00D Barrett Mono 3pecas POSITIVA MFG LF(2,01)	MA60MA 5,00D Barrett Mono 3pecas NEGATIVA MFG LF(2,01)
IOL(D) Ref(D)	IOL(D) Ref(D)	IOL(D) Ref(D)	IOL(D) Ref(D)
2,00 5,72 3,00 5,23 4,00 4,72 5,00 4,19	2,00 5,72 3,00 5,23 4,00 4,72 5,00 4,19	2,00 5,50 3,00 4,99 4,00 4,48 5,00 3,95	2,00 5,50 3,00 4,99 4,00 4,48 5,00 3,95
SA60AT 10,50D Barrett Mono Esferica SRG LF(1,78)	CNA0Tx 11,00D Barrett Clareon Toric SRG LF(1,94)	SA60AT 10,00D Barrett Mono Esferica SRG LF(1,78)	CNA0Tx 10,50D Barrett Clareon Toric SRG LF(1,94)
IOL(D) Ref(D)	IOL(D) Ref(D)	IOL(D) Ref(D)	IOL(D) Ref(D)
9,50 0,71 10,00 0,40 10,50 0,08 11,00 -0,24 11,50 -0,57	10,00 0,49 10,50 0,18 11,00 -0,14 11,50 -0,46 12,00 -0,78	9,00 0,77 9,50 0,45 10,00 0,14 10,50 -0,19 11,00 -0,51	9,50 0,54 10,00 0,23 10,50 -0,09 11,00 -0,41 11,50 -0,73
AR40E 10,50D Barrett SENSAR 3pecas SRG LF(1,73)	877 PAY 10,50D Barrett POB-MA SRG LF(1,83)	AR40E 10,00D Barrett SENSAR 3pecas SRG LF(1,73)	877 PAY 10,50D Barrett POB-MA SRG LF(1,83)
IOL(D) Ref(D)	IOL(D) Ref(D)	IOL(D) Ref(D)	IOL(D) Ref(D)
9,50 0,68 10,00 0,37 10,50 0,05 11,00 -0,27 11,50 -0,60	9,00 1,04 10,00 0,42 10,50 0,11 11,00 -0,21 11,50 -0,53	9,00 0,74 9,50 0,43 10,00 0,11 10,50 -0,22 11,00 -0,54	9,00 0,79 10,00 0,16 10,50 -0,16 11,00 -0,48 11,50 -0,81

Patient Name: NETTO, MARIA DE FATIMA CARVALHO
ID: 37429
DoB: 12/03/1962



Doctor: MARIO, CARVALHO
Practice(OD): ISO OLHOS UBERLANDIA

Doctor: MARIO, CARVALHO
Practice(OS): ISO OLHOS UBERLANDIA

OD	(Right Eye)	(Left Eye)	OS
Pre-Op:	03/07/2025 07:58	Pre-Op:	03/07/2025 07:58
K1: 43,63D @13° K2: 45,49D @103° R/K: 7,58mm / 44,54D Cyl: -1,86D @13° PCA: N/A AL: 26,48mm ACD: 3,47mm WTW: 12,37mm	(Argos) n: 1,3375 CCT: 475um (Predicted) (Argos-Optical) LT: 4,63mm P: 6,96mm Px: -0,19mm Py: -0,35mm	K1: 43,17D @173° K2: 45,06D @83° R/K: 7,65mm / 44,10D Cyl: -1,89D @173° PCA: N/A AL: 26,84mm ACD: 3,52mm WTW: 12,42mm	(Argos) n: 1,3375 CCT: 471um (Predicted) (Argos-Optical) LT: 4,51mm P: 7,44mm Px: -0,15mm Py: -0,17mm
Rx: N/A N/A @ N/A 12,0mm Post-Refractive: No Post-Refractive Pre-Rx: N/A Ocular Disease: None Surgery Type: Phakic (Cataract Removal)	PC Lens: in Bag	Rx: N/A N/A @ N/A 12,0mm Post-Refractive: No Post-Refractive Pre-Rx: N/A Ocular Disease: None Surgery Type: Phakic (Cataract Removal)	PC Lens: in Bag
677 PMY 10,50D Barrett LIBERTY SRG LF(1,83)	DEN00V 11,00D Barrett PureSee SRG LF(2,04)	677 PMY 10,50D Barrett LIBERTY SRG LF(1,83)	DEN00V 10,50D Barrett PureSee SRG LF(2,04)
IOL(D) Ref(D) 9,50 0,74 10,00 0,42 10,50 0,11 11,00 -0,21 11,50 -0,53	IOL(D) Ref(D) 10,00 0,54 10,50 0,23 11,00 -0,08 11,50 -0,39 12,00 -0,71	IOL(D) Ref(D) 9,50 0,48 10,00 0,16 10,50 -0,16 11,00 -0,48 11,50 -0,81	IOL(D) Ref(D) 9,50 0,59 10,00 0,28 10,50 -0,03 11,00 -0,35 11,50 -0,67
DETx 11,00D Barrett PureSee Torica SRG LF(2,04)	DIB00 11,00D Barrett EYHANCE SRG LF(2,04)	DETx 10,50D Barrett PureSee Torica SRG LF(2,04)	DIB00 10,50D Barrett EYHANCE SRG LF(2,04)
IOL(D) Ref(D) 10,00 0,54 10,50 0,23 11,00 -0,08 11,50 -0,39 12,00 -0,71	IOL(D) Ref(D) 10,00 0,54 10,50 0,23 11,00 -0,08 11,50 -0,39 12,00 -0,71	IOL(D) Ref(D) 9,50 0,59 10,00 0,28 10,50 -0,03 11,00 -0,35 11,50 -0,67	IOL(D) Ref(D) 9,50 0,59 10,00 0,28 10,50 -0,03 11,00 -0,35 11,50 -0,67
DIUx 11,00D Barrett EYHANCE TORICA SRG LF(2,04)	iSert 151 10,50D Barrett Mono Esferica SRG LF(1,62)	DIUx 10,50D Barrett EYHANCE TORICA SRG LF(2,04)	iSert 151 10,00D Barrett Mono Esferica SRG LF(1,62)
IOL(D) Ref(D) 10,00 0,54 10,50 0,23 11,00 -0,08 11,50 -0,39 12,00 -0,71	IOL(D) Ref(D) 9,50 0,62 10,00 0,31 10,50 -0,02 11,00 -0,34 11,50 -0,67	IOL(D) Ref(D) 9,50 0,59 10,00 0,28 10,50 -0,03 11,00 -0,35 11,50 -0,67	IOL(D) Ref(D) 9,00 0,68 9,50 0,37 10,00 0,04 10,50 -0,28 11,00 -0,61

Patient Name: NETTO, MARIA DE FATIMA CARVALHO
ID: 37429
DoB: 12/03/1962



Doctor: MARIO, CARVALHO
Practice(OD): ISO OLHOS UBERLANDIA

Doctor: MARIO, CARVALHO
Practice(OS): ISO OLHOS UBERLANDIA

OD	(Right Eye)	(Left Eye)	OS
Pre-Op:	03/07/2025 07:58	Pre-Op:	03/07/2025 07:58
K1: 43,63D @13° K2: 45,49D @103° R/K: 7,58mm / 44,54D Cyl: -1,86D @13° PCA: N/A AL: 26,48mm ACD: 3,47mm WTW: 12,37mm	(Argos) n: 1,3375 CCT: 475um (Predicted) (Argos-Optical) LT: 4,63mm P: 6,96mm Px: -0,19mm Py: -0,35mm	K1: 43,17D @173° K2: 45,06D @83° R/K: 7,65mm / 44,10D Cyl: -1,89D @173° PCA: N/A AL: 26,84mm ACD: 3,52mm WTW: 12,42mm	(Argos) n: 1,3375 CCT: 471um (Predicted) (Argos-Optical) LT: 4,51mm P: 7,44mm Px: -0,15mm Py: -0,17mm
Rx: N/A N/A @ N/A 12,0mm Post-Refractive: No Post-Refractive Pre-Rx: N/A Ocular Disease: None Surgery Type: Phakic (Cataract Removal)	PC Lens: in Bag	Rx: N/A N/A @ N/A 12,0mm Post-Refractive: No Post-Refractive Pre-Rx: N/A Ocular Disease: None Surgery Type: Phakic (Cataract Removal)	PC Lens: in Bag
iSert 255 10,50D Barrett Std Phaco SRG LF(1,62)	XY1ATx 11,00D Barrett Mono Toric SRG LF(1,98)	iSert 255 10,00D Barrett Std Phaco SRG LF(1,62)	XY1ATx 10,50D Barrett Mono Toric SRG LF(1,98)
IOL(D) Ref(D) 9,50 0,62 10,00 0,31 10,50 -0,02 11,00 -0,34 11,50 -0,67	IOL(D) Ref(D) 10,00 0,51 10,50 0,20 11,00 -0,12 11,50 -0,43 12,00 -0,76	IOL(D) Ref(D) 9,00 0,68 9,50 0,37 10,00 0,04 10,50 -0,28 11,00 -0,61	IOL(D) Ref(D) 10,00 0,25 10,50 -0,07 11,00 -0,38 11,50 -0,71 12,00 -1,03
XY1-EM 11,00D Barrett Std Phaco SRG LF(1,98)	XY1-G 10,50D Barrett Std Phaco SRG LF(1,88)	XY1-EM 10,50D Barrett Std Phaco SRG LF(1,98)	XY1-G 10,50D Barrett Std Phaco SRG LF(1,88)
IOL(D) Ref(D) 10,00 0,51 10,50 0,20 11,00 -0,12 11,50 -0,43 12,00 -0,76	IOL(D) Ref(D) 10,00 0,45 10,50 0,14 11,00 -0,18 11,50 -0,50 12,00 -0,83	IOL(D) Ref(D) 9,50 0,56 10,00 0,25 10,50 -0,07 11,00 -0,38 11,50 -0,71	IOL(D) Ref(D) 10,00 0,19 10,50 -0,13 11,00 -0,45 11,50 -0,77 12,00 -1,10
XY1-GTx 10,50D Barrett Std Phaco SRG LF(1,88)		XY1-GTx 10,50D Barrett Std Phaco SRG LF(1,88)	
IOL(D) Ref(D) 10,00 0,45 10,50 0,14 11,00 -0,18 11,50 -0,50 12,00 -0,83		IOL(D) Ref(D) 10,00 0,19 10,50 -0,13 11,00 -0,45 11,50 -0,77 12,00 -1,10	