

Name:
 ID: **AUTO20250203152246**
 Geb.: **03.05.1975**
 Alter: **49**

Unters.-Datum: **12.12.2024**
 Geschlecht: **Weiblich**
 Auge: **Beide**

Bemerkung:



R 12.12.2024 15:58:05 QI: **7**
 Achslänge

BIOMETRIE | BEIDE AUGEN

QI: **8** 12.12.2024 15:59:18
 Achslänge

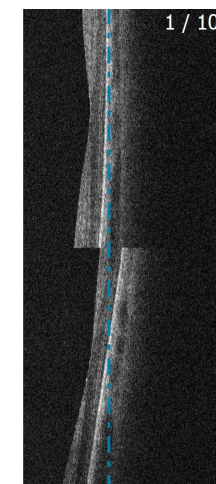
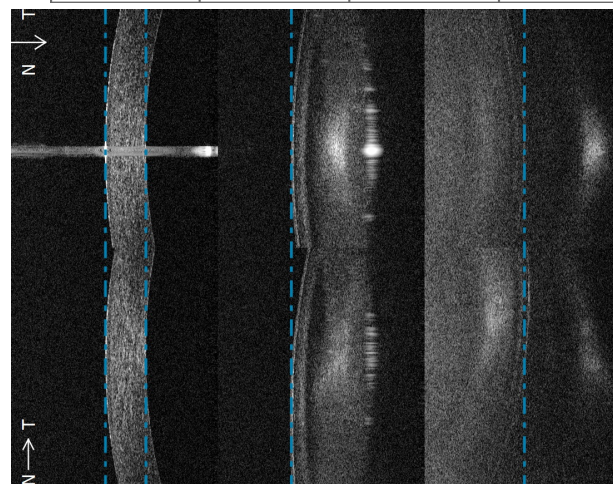
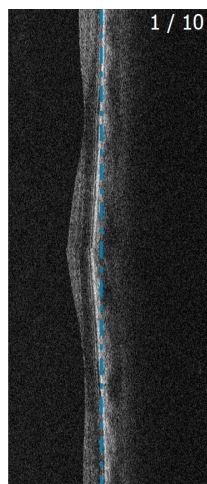
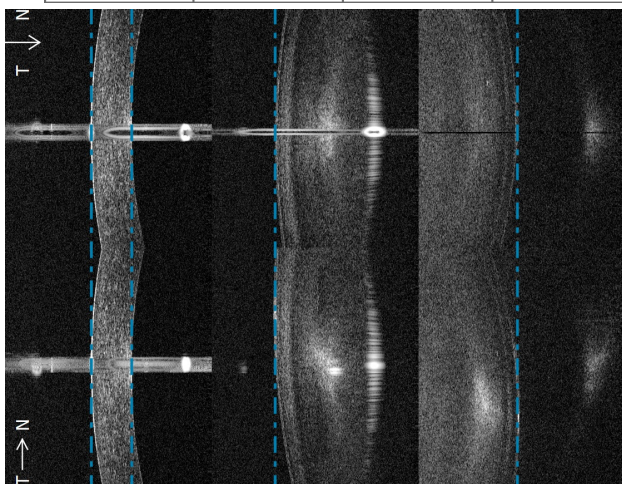
L

Augentyp: Phak (natürliche Lins Natürlich)

Scan	AL [mm]	ACD [mm]	LT [mm]	CCT [mm]	WTW [mm]	P [mm]
✓ # 1	24,71	3,16	4,32	0,547		
✓ # 2	24,65	3,16	4,31	0,548		
# 3	24,85	3,21	4,39	0,548		
✓ # 4	24,72	3,23	4,34	0,551		
✓ # 5	24,64	3,16	4,35	0,551		
✓ # 6	24,76	3,17	4,36	0,549		
✓ # 7	24,68	3,18	4,32	0,549		
✓ # 8	24,74	3,19	4,32	0,546		
✓ # 9	24,70	3,19	4,30	0,546		
✓ # 10	24,75	3,25	---	0,547		
Avg	24,71 (!!)	3,19	4,33	0,548	-	-
SD	0,04	0,03	0,02	0,002		
Range	24,64 - 24,76	3,16 - 3,25	4,30 - 4,36	0,546 - 0,551		

Augentyp: Phak (natürliche Lins Natürlich)

Scan	AL [mm]	ACD [mm]	LT [mm]	CCT [mm]	WTW [mm]	P [mm]
✓ # 1	25,20	3,19	4,20	0,548		
✓ # 2	25,19	3,18	4,20	0,549		
# 3	25,32	3,20	4,24	0,549		
# 4	24,90	3,23	3,94	0,545		
# 5	24,93	3,08	4,15	0,545		
✓ # 6	25,25	3,28	---	0,549		
✓ # 7	25,12	3,16	4,18	0,549		
✓ # 8	25,24	3,19	4,21	0,547		
✓ # 9	25,18	3,18	4,19	0,547		
# 10	25,05	---	---	0,548		
Avg	25,20 (!!)	3,20	4,20	0,548	-	-
SD	0,05	0,04	0,01	0,001		
Range	25,12 - 25,25	3,16 - 3,28	4,18 - 4,21	0,547 - 0,549		



Der Arzt ist verantwortlich für die Richtigkeit und Überprüfung der Werte. --- Kein Wert gemessen. Achsenlänge des linken Auges: 25,20 mm. Achtung: Langer Augapfel. (!!) Signifikante Differenz zwischen L und R. Hinweis: Überprüfen Sie die Messwerte erneut.