

✓ moderne Struktur und Aufbau

✓ modulare Ansicht

✓ Übersicht über alle Messwerte

OCV © by medical future GmbH (v.0.0.0.0)

Patient: Mustermann, Martin - geb. am 01.01.1970

Tonometrie mit Pachymetrie (P)

	Tono	P min	P max	P avg	Δ IOP	Bemerkungen
R	14.5	550	566	560	14.1	getrofft
L	16.0	550	560	555	15.5	OP

Messung vom 17.05.2018 08:33:19 (PC-SPZ)

Objektive Refraktion

	Sphäre	Zylinder	Achse	Vaus	Bemerkungen
R	0.00	-1.00	95	0.8	getrofft
L	0.25	-0.50	70	0.8	blind

Messung vom 17.05.2018 08:22:48 (ANM1)

Keratomie

	Radius 1	Achse 1	Radius 2	Achse 2	AVG	Bemerkungen
R	8.20	6	8.07	96	8.14	getrofft
L	8.24	5	8.14	96	8.19	blind

Messung vom 17.05.2018 08:22:48 (ANM1)

Scheitelbrechwerte **Fernsichtbrille**

	Erwartete Sphäre	Zylinder	Achse	Vaus	Addition	Bemerkungen
R	1.00	-0.50	126		1.75	AA
L	1.00	-0.50	133		2.00	BB

Messung vom 17.05.2018 08:22:48 (ANM1)

Suchen | Speichern | Abbrechen

OCV - Konfiguration

Speichern | Abbrechen | Aktualisieren

ladAP: 0 | ISY | Debugmodus

Nidek_TonoRef II | aktiviert

- Nidek_NT-510
- Nidek_NT-530
- Nidek_NT-530P
- Nidek_AR-310
- Nidek_AR-1
- Nidek_AR-1S
- OCV_TonoRef II
- Nidek_TonoRef III
- Nidek_LM-7

✓ mehrere Geräte via Netzwerk anschliessbar

✓ GDT Schnittstelle

Kardiolo, Martina *30.12.1958 | 59 Jahre | #13

Datum nach Hospitaldatei | (21.8.2) (last 20.01.2015)

OCV © by medical future GmbH (v.0.0.0.0)

Patient: Kardiolo, Martina - geb. am 10.12.1958

Tonometrie mit Pachymetrie (P)

	Tono	P min	P max	P avg	Δ IOP	Bemerkungen
R	13.5	550	566	560	13.1	
L	13.5	550	560	555	13.1	

Messung vom 20.08.2018 10:21:02 (PC-SPZ)

Objektive Refraktion

	Sphäre	Zylinder	Achse	Vaus	Bemerkungen
R	-0.50	-1.00	90	0.8	
L	-0.50	-0.50	90	0.8	

Messung vom 20.08.2018 10:21:02 (PC-SPZ)

Scheitelbrechwerte **Fernsichtbrille**

	Erwartete Sphäre	Zylinder	Achse	Vaus	Addition	Bemerkungen
R	0.25	-0.50	180		2.00	
L	0.25	-0.50	180		2.00	

Messung vom 20.08.2018 10:21:02 (PC-SPZ)

AIS unabhängig aufrufbar



OCV © Software für den Augenblick

Autorefraktion oder Tonometrie sind für jede Augenarztpraxis zur genauen Untersuchung essentiell.

Mit OCV können Sie objektive und subjektive Autorefraktion, Tonometrie mit Pachywerten und Lenmeter an Ihr AIS anschliessen und strukturiert, übersichtlich, einfach und schnell die Messwerte auswerten.

Ihr Ansprechpartner:

OCV ©
 medical future GmbH
 Bornaische Str. 257a - 04279 Leipzig
 Tel.: 0341 490 870 - Fax.: 0341 490 8740
 www.ocvmedical.de - info@ocvmedical.de
 © medical future GmbH G. Fischer & A. Hund

OCV ©

OCV © by medical future GmbH (v.0.0.0.0)

Patient: Mühbach, Maria - geb. am 19.10.2000

Keratomie

	Radius 1	Achse 1	Radius 2	Achse 2	AVG	Bemerkungen
R						
L						

Keine Messdaten vorhanden.

Tonometrie mit Pachymetrie (P)

	Tono	P min	P max	P avg	Δ IOP	Bemerkungen
R						
L						

Keine Messdaten vorhanden.

Objektive Refraktion

	Sphäre	Zylinder	Achse	Vaus	Bemerkungen
R					
L					

Keine Messdaten vorhanden.

Scheitelbrechwerte **Fernsichtbrille**

	Erwartete Sphäre	Zylinder	Achse	Vaus	Addition	Bemerkungen
R						
L						

Keine Messdaten vorhanden.

Subjektive Refraktion

	Farzwerte Sphäre	Zylinder	Achse	Vaus	Addition	Bemerkungen
R						
L						

Keine Messdaten vorhanden.

Software für Ophthalgeräte zur Übertragung & Verarbeitung der Messwerte in jedes AIS System.

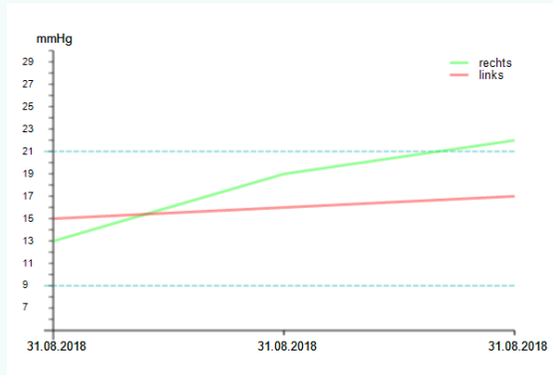
strukturiert
 übersichtlich
 einfach & schnell



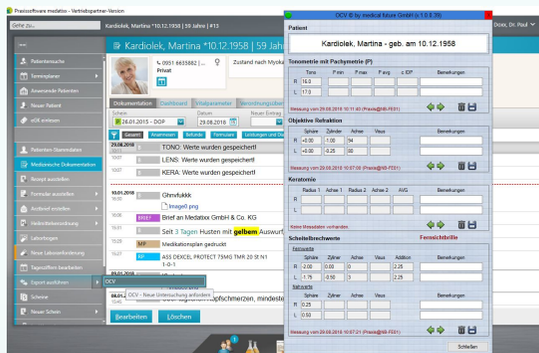
OCV © Software für den Augenblick



OCV © Software für den Augenblick



- ✓ Tonometriewerte grafisch auswertbar
- ✓ bei Autorefraktion werden objektive und subjektive Messwerte bei einer einzigen Messung übertragen¹
- ✓ modular aufgebaut
- ✓ es werden nur die Messfelder angezeigt, die benötigt werden
- ✓ automatische Erkennung von Gleitsichtbrillenmessung²



*1 Voraussetzung das beide Werte übermittelt werden *2 Lensmeter besitzt automatische Erkennung

OCV © ist ein modernes Netzwerkprogramm, mit dem ophthalmologische Geräte eingebunden werden, egal ob Scheitelbrecher, objektive und subjektive Autorefraktion mit Keratometriemessung oder Tonometrie mit Pachymetrie.

OCV AUFBAU:

- ✓ Messdaten zum Patienten schnell & einfach im Überblick
- ✓ Autorefraktion objektiv & subjektiv¹ mit Keratometrie
- ✓ Tonometrie mit Pachymetriemesswerten
- ✓ grafische Darstellung bestimmter Werte
- ✓ Notiz und Informationsfelder zum Patient

OCV FÄHIGKEITEN:

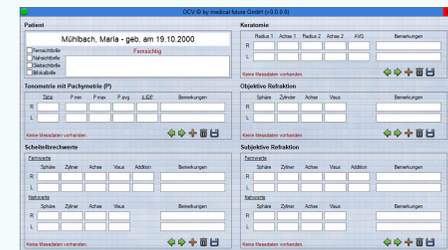
- ✓ moderne SQL Datenbank sicher und schnell
- ✓ anbindbar über GDT Schnittstelle an jedes AIS²
- ✓ netzwerkfähig zentrale Datenabarbeitung
- ✓ lauffähig auf allen von Microsoft³ unterstützten Systemen

OCV EIGENSCHAFTEN:

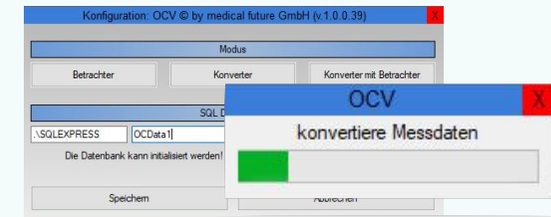
- ✓ integrierbar in bestehende Systeme
- ✓ umfassende Geräteintegration z.B. Nidek & Topcon⁴
- ✓ mehrere Geräte an einer Messstation
- ✓ Verlaufsübersicht der Messungen
- ✓ Anschluss älterer Ophthalgeräte via Netzwerk⁴

*1 Voraussetzung das beide Werte übermittelt werden *2 Arztinformationssystem muss GDT Schnittstelle besitzen

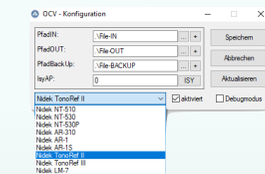
Alle übermittelten Werte werden schnell und übersichtlich dargestellt. Durch den modularen Aufbau der OCV © können die Messungen effektiv und schnell ausgewertet und grafisch dargestellt werden.



alle Messungen im Überblick



SQL Datenbank



mehrere Geräte in einer Maske

*3 Alle zum Zeitpunkt unterstützten Betriebssysteme *4 RJ45 Schnittstelle am Messgerät vorausgesetzt