

- ❖ Moderne Struktur und Aufbau
- ❖ modulare Ansicht
- ❖ Übersicht über alle Messungen

OCV © by medical future GmbH (v0.0.0.0)

Patient: Mustermann, Martin - geb. am 01.01.1970

Tonometrie mit Pachymetrie (P)

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

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

Objektive Refraktion

	Sphäre	Zylinder	Achse	Visus	Bemerkungen
R	0.00	-1.00	95	0.8	getroffen
L	0.25	-0.50	70	0.8	blind

Messung vom 17.05.2018 08:22:48 (ANM1)

Keratometrie

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

Messung vom 17.05.2018 08:22:48 (ANM1)

Scheitelbrechwerte

	Fernwerte	Sphäre	Zylinder	Achse	Visus	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)

OCV - Konfiguration

FileIN: \File-IN Speicher

FileOUT: \File-OUT Abbrechen

FileBackup: \File-BACKUP

IsAP: 0 Aktualisieren

Nidek TonoRef II ☒ aktiviert ☐ Debugmodus

Nidek NT-510

Nidek NT-530

Nidek NT-530P

Nidek AR-310

Nidek AR-1

Nidek AR-1S

Nidek TonoRef II

Nidek TonoRef III

Nidek LM-7

- ❖ mehrere Geräte via Netzwerk und GDT

OCV © by medical future GmbH (v0.0.0.0)

Patient: Kardiak, Martina - geb. am 10.12.1958

Tonometrie mit Pachymetrie (P)

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

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

Objektive Refraktion

	Sphäre	Zylinder	Achse	Visus	Bemerkungen
R	0.00	-1.00	95	0.8	getroffen
L	0.25	-0.50	70	0.8	blind

Messung vom 17.05.2018 08:22:48 (ANM1)

Keratometrie

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

Messung vom 17.05.2018 08:22:48 (ANM1)

Scheitelbrechwerte

	Fernwerte	Sphäre	Zylinder	Achse	Visus	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)

PVS unabhängig aufrufbar



OCV © Software für den Augenblick

Autorefraktion oder Tonometrie
bewerten schnell und übersichtlich

Deutschland

Urkunde

über die Eintragung des
Gebrauchsmusters Nr. 20 2022 105 496

Bezeichnung:
Vorrichtung zur Verarbeitung ophthalmologischer Messwerte

IPC:
A61B 3/10
Inhaberechtskreis:
medical future GmbH, 04279 Leipzig, DE

Tag der Anmeldung:
29.09.2022
Tag der Eintragung:
11.10.2022

Die Präsidentin des Deutschen Patent- und Markenamts

Concordia R. Rüffert-Schäfer
Cornelia Rüffert-Schäfer
München, 11.10.2022

Die Voraussetzungen der Schutzfähigkeit werden bei der Eintragung eines Gebrauchsmusters nicht geprüft.
Der aktuelle Rechtsstand und die Zuständigkeit entnehmen Sie bitte dem GPM-Berichter unter www.gpm.de

Mehr Information bei Ihrem OCV © Partner

OCV ©

medical future GmbH

Bornaischestraße 257a 04279 Leipzig

0341 490 870

info@ocvmedical.de www.ocvmedical.de

© medical future GmbH G.Fischer & A. Hund

OCV ©

OCV © by medical future GmbH (v0.0.0.0)

Patient: Mühlbach, Maria - geb. am 19.10.2000

Tonometrie mit Pachymetrie (P)

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

Keine Messdaten vorhanden.

Objektive Refraktion

	Sphäre	Zylinder	Achse	Visus	Bemerkungen
R					
L					

Keine Messdaten vorhanden.

Keratometrie

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

Keine Messdaten vorhanden.

Scheitelbrechwerte

	Fernwerte	Sphäre	Zylinder	Achse	Visus	Addition	Bemerkungen
R							
L							

Keine Messdaten vorhanden.

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

modern
übersichtlich
einfach & schnell



OCV © Software für den Augenblick

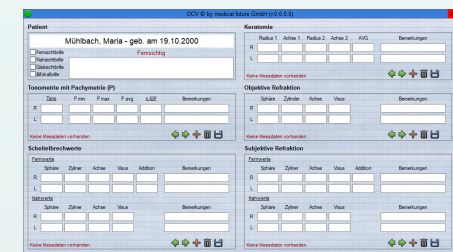


OCV® Software für den Augenblick

OCV ist die moderne Netzwerkkommunikation mit ophthalmologischen Geräten, einheitlich für Scheitelbrecher, Autorefraktion, Tonometrie und Phoroptoren. Alle übermittelten Werte werden schnell und übersichtlich dargestellt. Durch den modularen Aufbau der OCV können die Messungen effektiv und schnell ausgewertet werden und grafisch verfolgt werden.

OCV Aufbau:

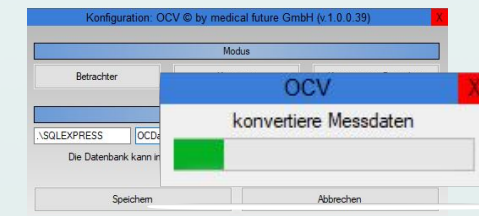
- ❖ Messdaten zum Patienten im Überblick schnell & einfach
- ❖ Autorefraktion objektiv & subjektiv mit Keratomie und Visus
- ❖ Tonometrie mit Pachymetriewerten
- ❖ grafische Darstellung bestimmter Werte
- ❖ Notiz und Informationsfelder zum Patient



Alle Messungen im Überblick

OCV Fähigkeiten:

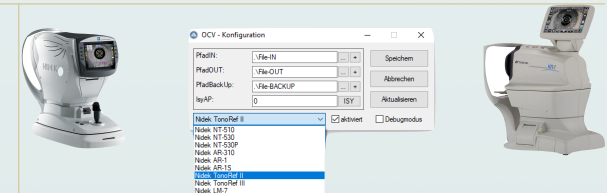
- ❖ moderne SQL Datenbank sicher und schnell
- ❖ GDT Schnittstelle an jedes PVS
- ❖ netzwerkfähige zentrale Datenabarbeitung
- ❖ alle unterstützen Microsoft Systeme
- ❖ einfache Installation



OCV Modus SQL Datenbank

OCV Eigenschaften:

- ❖ integrierbar in bestehende Systeme durch GDT / API
- ❖ umfassende Geräteintegration z.B. Nidek & Topcon
- ❖ mehrere Geräte an einer Messstation
- ❖ Verlaufsübersicht der Messungen
- ❖ Anschluss älterer Ophthalgeräte via Netzwerk



Geräte in einer Maske

OCV®

medical future GmbH

Bornaischestraße 257a 04279 Leipzig

0341 490 870

info@ocvmedical.de www.ocvmedical.de

© medical future GmbH G.Fischer & A. Hund