

Einbindung Keratron Scout

Aktivieren:

Local.ini folgende Einstellungen eingeben:



Von IOM zum Kunden kopieren: IOMClientTools\KeratronDaemonService\

Auf diesem Rechner in dem Ordner IOMClientTools den Keratron-Daemon aktivieren laut Readme_FAVEO.txt, und Verzeichnisse entsprechend einstellen:





In den C:\Keratron\System\ Ordner das Verzeichnis DB\ mit Inhalt kopieren:

V Vinder Vinder	dows (C:) Keratron		▼ 4 j	Keratron durchs	uchen	5
Organisieren 🔻 🛛 🏹 Öffnen	In Bibliothek aufnehmen 👻 🛛 Freige	ben für 🔻 Neuer Ordner			8== •	0
Favoriten	Name	Änderungsdatum	Тур	Größe		
E Desktop	闄 Database	07.07.2017 18:04	Dateiordner			
🐌 Downloads	Drivers	04.01.2017 18:36	Dateiordner			
🔢 Zuletzt besucht	퉬 Scout Trialsets	08.12.2015 12:47	Dateiordner			
	🍌 System	02.08.2018 15:09	Dateiordner			
Bibliotheken	📕 Template	28.04.2017 16:19	Dateiordner			
🔚 Bilder	🍌 tmp	02.08.2018 15:09	Dateiordner			
Dokumente	Color	24.03.1997 06:36	Konfigurationsein	1 KB		
👌 Musik	Cypress Loader	24.11.2006 15:07	Anwendung	36 KB		
🛃 Videos	DatabaseDeutsch.tb	08.12.2015 13:50	TB-Datei	1 KB		
📄 Vorträge Zeiss	DatabaseEnglish.tb	08.12.2015 12:47	TB-Datei	1 KB		
	FxEEPROM	12.11.2007 16:29	Anwendung	602 KB		
Computer	GeneralDeutsch.tb	08.12.2015 13:50	TB-Datei	1 KB		
🏭 Windows (C:)	GeneralEnglish.tb	08.12.2015 12:47	TB-Datei	1 KB		
BP_RECOVERY (D:)	HEAD17.CAL	18.01.2017 18:06	CAL-Datei	30 KB		
HP_TOOLS (E:)	S LACSetup	11.07.2006 11:38	Anwendung	108 KB		
FAVEOShare (\\PC01) (M:)	LensDeutsch.tb	08.12.2015 13:50	TB-Datei	1 KB		





IOM Software GmbH Hauptplatz 3 3370 Ybbs/Donau Österreich Telefon: +43 7412 54311 Telefax: +43 7412 54311-5 office@iom.at www.iom.at UID Nr.: ATU 528 13601 Firmenbuch: 213000k Landesgericht St.Pölten Volksbank NÖ AG IBAN: AT24 4715 0529 5590 0007 BIC: VBOEATWWNOM

Seiten 2 von 6



Bedienungsablauf:

In der FAVEO© Kundenkartei über den Pfeil nach unten Auf Keratometersoftware klicken:

The same lands in			
	neuer Kunde 🎦 neuer Auftrag	🗊 🗣 🖣 🕨 🔎 🖶 zurück 🟠	schließen 🔀 🗖
BG Mustermann Max		4 CTO 2 CO 0	Firmen - Lieferscheine/Rechnungen
01.08.18 14.11.17 28.04.17	18.05.15	18.05.15 18.05.15	Mitarbeiter-Leistung Kunden Historie
Aktiv VERKAUF Arzt<		Keine KK-Daten vorhanden	Benachrichtigung
iestellt Anpasser <	*	Status < 💌 Kasse <	Keratometersoftware KERATRON
sen 👁 KAUFART 💽 🗖 Show fields	Status: Bestellt		Ausdruc Liste der letzten Linsenaufträge
;ennr< Lieferant< 🗸 Gruppe<	✓ Lager Nr. <	Bemerkung<	\$
rt< Tinsenbezeichnung<	-	A Cyl +/- Multi ABO	KrKasse
0 Einh.< The sph< cyl< ax< Vis.<	Preis<		60 Konto

Es öffnet sich das Keratron-Fenster. Darin kann jetzt die Keratron-Scout Software aufgerufen werden. Wenn man Keratron Start klickt, öffnet die Keratron Software mit dem Kunden.

-Daten				
				zurück 📉 🗖
Mustermann Max 1070 Wien, Testgasse 11	Bemerkung	1. 🛞 Keratron Start 2. 🔇 Data Import	100000 1000035 1	
	03.06.16			
RECHTS	LINK	'S		



IOM Software GmbH Hauptplatz 3 3370 Ybbs/Donau Österreich Telefon: +43 7412 54311 Telefax: +43 7412 54311-5 office@iom.at www.iom.at UID Nr.: ATU 528 13601 Firmenbuch: 213000k Landesgericht St.Pölten Volksbank NÖ AG IBAN: AT24 4715 0529 5590 0007 BIC: VBOEATWWNOM

Seiten 3 von 6



In der Keratron-Scout Software kann man jetzt entweder eine Messung durchführen oder eine bestehende Messung öffnen.



Wenn diese Daten jetzt zurück in FAVEO gespielt werden müssen, öffnen Sie zunächst beide Messungen (OD und OS) und klicken Sie auf dem IOM-Symbol. Wichtig ist jeweils einmal auf OD und Export, und dann auf OS und Export zu klicken!

Law				
🕅 • 月	= × (🖉 🗑 🏽 🔍 🍳 A 🎯 🕾 🚝 🖽 📈 💽 🚟 R 💆 4		
Absolute Skal	lierung	@ #11.1; Mustermann Max, 2016/06/03	© #11.2; Mustermann Max, 2016/06/03	
Dpt.	R(mm)	Kurvatur 120	Kurvatur ¹²⁰	60
		120 00		
100.5	3,4	135 45	135	45
95.5	3,5			
90.5	3,7	150 30	150	30
85.5	4.0			
80.5	42	405	165	15
00.0	7,2	cl - Col		
75.5	45 1			



IOM Software GmbH Hauptplatz 3 3370 Ybbs/Donau Österreich Telefon: +43 7412 54311 Telefax: +43 7412 54311-5 office@iom.at www.iom.at UID Nr.: ATU 528 13601 Firmenbuch: 213000k Landesgericht St.Pölten Volksbank NÖ AG IBAN: AT24 4715 0529 5590 0007 BIC: VBOEATWWNOM

Seiten 4 von 6



/

Schliessen Sie die Keratronsoftware und klicken Sie anschließend in Faveo© auf "Data Import"

n			
			zı
		/	
Mustermann	Bemerkung	1 Keratron Start	100000
Max			1000035
1070 Wien, Testgasse 11		2. 🔇 Data Import	1
	0	3.05.16	
RECHTS		LINKS	
Testnummer 11 Testdatum 03	3.06.2016 Uhrzeit 16:48	Testnummer 11 Testdatum 03.06.2016 Uhrzeit 16:	:48
Diag. R	0.0 Visus unkorr.	Diag, R 0.0	O Merce contents
			VISUS UNKOFF.
R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 1	HSA 0.0 0.0 Visus korr.	R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 HSA 0.0 0.0	0 Visus korr.
R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 1	HSA 0.0 0.0 Visus korr.	R -sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 HSA 0.0 0.0	0 Visus korr.
R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 SimiK flat mm 8.24 5	HSA 0.0 0.0 Visus korr.	R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 HSA 0.0 0.0 SimK flat mm 8.36 SimK flat ax 1	0 Visus korr. 60
R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 SimK flat mm 8.24 SimK steep mm 8.19 5	HSA 0.0 0.0 Visus korr. imK flat ax 55 imK steep ax 145	R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 HSA 0.0 0.0 Simik flat mm 8.36 Simik flat ax 1 <td< td=""><td>0 Visus korr. 60 70</td></td<>	0 Visus korr. 60 70
R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 SimK flat mm 8.24 SimK steep mm 8.19 S	HSA 0.0 0.0 Visus korr. IIIIK flat ax 55 IIIIK steep ax 145 Purel damater mm 0.0	R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 HSA 0.0 0.0 Simik flat mm 6.36 Simik flat ax 1 <td< td=""><td>value of interr. 0 Visus korr. 60 70</td></td<>	value of interr. 0 Visus korr. 60 70
R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 SimK flat mm 8,24 5 5 5 SimK steep mm 8,19 5 5 Cornea Diameter mm 0.0 0 0	HSA 0.0 0.0 Visus korr. IIIIK flat ax 55 IIIIK steep ax 145 Pupi damater mm 0.0 Pupi damater mm 6.02	R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 HSA 0.0 0.0 Simk flat mm 6.36 Simk flat ax 1 1 Simk steep mm Simk steep ax 1 Corriea Diameter mm 0.0 Pupil damater mm 0.0 1 1	0 Visus korr. 0 Visus korr. 60
R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 SimK flat mm 8.24 5 SimK steep mm 8.19 5 Cornea Diameter mm 0.0 5 SimK Zone 8 8	HSA 0.0 0.0 Visus korr. ImK flat ax 55 ImK steep ax 145 Pupil diamater mm 0.0 Pupil Position X mm 6.02 Pupil for X mm 6.02	R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 HSA 0.0 0.0 Simk flat mm 8.36 Simk flat ax 1	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 Simik flat mm 8.24 5 5 5 Simik steep mm 8.19 5 5 Cornea Diameter mm 0.0 5 8	HSA 0.0 0.0 Visus korr. ImK flat ax 55 ImK steep ax 145 Pupil diamater mm 0.0 Pupil Position X mm 6.02 Pupil Position Y mm 5.66	R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 HSA 0.0 0.0 SimK flat mm 8.36 SimK flat ax 1 SimK steep mm SimK steep ax Cornea Diameter mm 0.0 Pupil diamater mm SimK Zone 8 Pupil Position X mm Pupil Position Y mm Pupil Position Y mm	0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 Simk flat mm 8.24 5 Simk steep mm 8.19 5 Cornea Diameter mm 0.0 3 Simk Zone 8 5 Simk flat e 0.55 5	HSA 0.0 0.0 Visus korr. SimK flat ax 55 SimK steep ax 145 Pupil damater mm 0.0 Pupil Position X mm 5.66 SimK Steep e 0.44	R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 HSA 0.0 0.0 SimK flat mm 8.36 SimK flat ax 1 SimK steep mm SimK steep ax Correa Diameter mm 0.0 Pupil diamater mm SimK Zone 8 Pupil Position X mm SimK flat e 0.38 SimK Steep e	0.0 0.0 60 70 0.0 6.40 5.32 0.47
R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 Simk flat mm 8.24 5 5 5 5 5 Cornea Diameter mm 0.0 8 5 <td< td=""><td>HSA 0.0 0.0 Visus korr. SimK flat ax 55 SimK steep ax 145 Pupil diamater mm 0.0 Pupil Position X mm 6.02 Pupil Position Y mm 5.66 SimK Steep e 0.44 SimK Steep Q -0.19</td><td>R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 HSA 0.0 0.0 SimiX flat mm 8.36 SimiX flat ax 3 SimiX steep mm SimiX steep ax Correa Diameter mm O.0 Pupil diamater mm Pupil Position X mm Pupil Position X mm Pupil Position Y mm SimiX flat e O.38 SimiX Steep Q SimX flat Q -0.14 SimX Steep Q</td><td>0 Visus inflori 0 Visus inflori 60 </td></td<>	HSA 0.0 0.0 Visus korr. SimK flat ax 55 SimK steep ax 145 Pupil diamater mm 0.0 Pupil Position X mm 6.02 Pupil Position Y mm 5.66 SimK Steep e 0.44 SimK Steep Q -0.19	R - sph 0.00 cyl 0.00 ax 0 HSA 0.0 0.0 SimiX flat mm 8.36 SimiX flat ax 3 SimiX steep mm SimiX steep ax Correa Diameter mm O.0 Pupil diamater mm Pupil Position X mm Pupil Position X mm Pupil Position Y mm SimiX flat e O.38 SimiX Steep Q SimX flat Q -0.14 SimX Steep Q	0 Visus inflori 0 Visus inflori 60

Die Daten sind jetzt gespeichert und jederzeit in FAVEO einsehbar.



IOM Software GmbH Hauptplatz 3 3370 Ybbs/Donau Österreich Telefon: +43 7412 54311 Telefax: +43 7412 54311-5 office@iom.at www.iom.at UID Nr.: ATU 528 13601 Firmenbuch: 213000k Landesgericht St.Pölten Volksbank NÖ AG IBAN: AT24 4715 0529 5590 0007 BIC: VBOEATWWNOM

Seiten 5 von 6





IOM Software GmbH Hauptplatz 3 3370 Ybbs/Donau Österreich Telefon: +43 7412 54311 Telefax: +43 7412 54311-5 office@iom.at www.iom.at UID Nr.: ATU 528 13601 Firmenbuch: 213000k Landesgericht St.Pölten Volksbank NÖ AG IBAN: AT24 4715 0529 5590 0007 BIC: VBOEATWWNOM

Seiten 6 von 6