

Hornhaut | Kontaktlinse, OPTIK

Der Datenaustausch erfolgt über einen Keratographen oder einer Messung. Die Eingabe kann auch manuell erfolgen.

The screenshot shows the AMPAREX software interface. The top bar displays the patient name 'Adam, Julia' and the code 'bvs2bnzph'. The main window is divided into several sections. On the left, there is a sidebar with navigation icons for 'Kunden', 'Kunde', 'Vorgänge', 'Audiogramme', 'Hörsysteme', 'Sehhilfen', 'Dokumentation', 'Wartelisten', 'Befragungen', 'Serviceverträge', 'Karten und Programme', 'Angebote', 'Rechnungen', and 'Abrechnung Kostenträger'. The main area shows a table of 'Anpassungen & Nachkontrollen' with columns for 'Datum', 'Typ', 'Verk.', 'Beschreibung', 'KL-Werte', 'Status', and 'Preis'. The table contains two entries: one for 'Erstanpassung' on 26.10.2021 and another for 'KL Nachkontrolle' on 27.10.2021. Below the table, there are input fields for 'Rechts' and 'Links' eye measurements, including 'Cornea Ø hor.', 'Cornea Ø ver.', 'Pupille Ø', 'Lidspaltenhöhe', 'Exzentrizität hor.', 'Exzentrizität ver.', 'Exzentrizität total', and 'Messwinkel'. There are also diagrams for 'Felder links' and 'Felder rechts' showing the placement of contact lenses. At the bottom, there is a 'Notizen' section and a 'Datum' field set to 27.10.2021.

Arbeitsabläufe

- [Messdaten der Hornhaut vom OCULUS Keratograph importieren | Arbeitsablauf](#)

Maskenbeschreibung

Feld	Beschreibung						
Cornea Ø (<i>Hornhautdurchmesser</i>)	Eingabe der Hornhautdurchmesser						
Pupille Ø (<i>Pupillendurchmesser</i>)	Eingabe der Pupillendurchmesser						
Lidspaltenhöhe	Eingabe der Lidspaltenhöhe						
Exzentrizität	Eingabe der Exzentrizitäten						
Exzentrizität total	Eingabe des mittleren Exzentrizität						
Felder links	Eingabe der zentralen Hornhautradien mit Achslage						
Felder rechts	Eingabe der peripheren Hornhautradien.						
Messwinkel	Eingabe des Winkels, unter dem die peripheren Hornhautradien gemessen wurden.						
<div> Optionen </div>	<table> <tr> <th></th><th>Beschreibung</th></tr> <tr> <td>Daten senden an</td><td>z. B. Keratograph siehe auch Messung (Schnittstelle).</td></tr> <tr> <td>Daten übernehmen aus</td><td>z. B. Keratograph siehe auch Messung Optik Schnittstellen.</td></tr> </table>		Beschreibung	Daten senden an	z. B. Keratograph siehe auch Messung (Schnittstelle) .	Daten übernehmen aus	z. B. Keratograph siehe auch Messung Optik Schnittstellen .
	Beschreibung						
Daten senden an	z. B. Keratograph siehe auch Messung (Schnittstelle) .						
Daten übernehmen aus	z. B. Keratograph siehe auch Messung Optik Schnittstellen .						
Notizen	Freie Eingabe von Text & Textbausteine vom Typ 'Sehhilfe'. <div> Tipp Über die rechte Maustaste können Sie definierte Textbausteine (Stammdaten Textbausteine) einfügen oder aber auch per rechter Maustaste Textbausteine erstellen. </div>						
Datum	Freie Eingabe eines Datums.						

Siehe auch ...

- [OCULUS Keratograph | Optik Schnittstelle](#)

