

Hornhaut | Refraktionsprotokolle, 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 'Nr.: 76, Code: bvs2buzph'. The main area is divided into a sidebar with navigation options and a central workspace. The central workspace shows a table of refraction data and a form for manual input of corneal and pupil measurements. The table has columns for 'Datum', 'Typ', 'Verk.', 'Beschreibung', 'KL-Werte', 'Status', and 'Preis'. The form includes fields for 'Cornea Ø hor.', 'Cornea Ø ver.', 'Pupille Ø', 'Lidspaltenhöhe', 'Exzentrizität hor.', 'Exzentrizität ver.', 'Exzentrizität total', 'Felder links', 'Felder rechts', 'Messwinkel', and 'Notizen'.

Arbeitsabläufe

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

Maskenbeschreibung

Feld	Beschreibung						
Cornea Ø (Hornhautdurchmesser)	Eingabe der Hornhautdurchmesser						
Pupille Ø (Pupillendurchmesser)	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.						
 Optionen	<table><tr><th colspan="2">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	<p>Freie Eingabe von Text & Textbausteine vom Typ 'Sehhilfe'.</p> <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 ...

Hornhaut | Refraktionsprotokolle, Optik

- [OCULUS Keratograph | Optik Schnittstelle](#)