

Berechnung Sulcoflex Asphärisch 653L



<http://www.augenklinik.uni-wuerzburg.de/rayn>

Surgeon-ID (e-mail address)	→	e-Mail Adresse des Operateurs
OD	→	Rechtes Auge
OS	→	Linkes Auge
Current refraction	→	Aktuelle Refraktion (subjektiv)
Vertex distance	→	Hornhautscheitelabstand Abstand zwischen dem hinteren Brillenscheitel und vorderem Hornhautscheitel
Pseudophakic ant. chamber depth	→	Vorderkammertiefe (Ultraschallmessung!) VKT-Messungen mit dem IOL-Master an pseudophaken Augen führen zu Fehlmessungen und/oder fehlerhaften Messwerten. Die Messwerte für pseudophake Augen entsprechen nicht der Vorderkammertiefe.
Measured corneal radius #1	→	Hornhautradien
R1 (mm)	→	R1 / K1 in mm
R2 (mm)	→	R2 / K2 in mm
Target refraction	→	Zielrefraktion

Bitte beachten Sie, dass die Dezimalwerte mit einem „Punkt“ als Trennzeichen eingegeben werden müssen! Bei einer Eingabe mit Komma-Trennzeichen werden die Zahlen auf den ganzen Wert auf- bzw. abgerundet und verfälschen dadurch die Berechnung!