

DIN EN ISO 11979-2:2000-07 (D)

Ophthalmische Implantate - Intraokularlinsen - Teil 2: Optische Eigenschaften und Prüfverfahren (ISO 11979-2:1999); Deutsche Fassung EN ISO 11979-2:1999

Inhalt	Seite
Vorwort	2
Einleitung	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe und Definitionen	3
4 Anforderungen.....	3
4.1 Allgemeines	3
4.2 Dioptrische Wirkung	3
4.3 Abbildungsqualität.....	3
4.4 Spektrale Transmission.....	4
Anhang A (normativ) Messung der dioptrischen Wirkung	4
Anhang B (normativ) Messung des Auflösungsvermögens.....	8
Anhang C (normativ) MTF-Messung.....	9
Anhang D (informativ) Präzision der Bestimmung der dioptrischen Wirkung	11
Anhang E (informativ) Präzision der Bestimmung der Abbildungsqualität.....	12
Anhang F (informativ) Verifizierung der Berechnung des Strahlenverlaufs.....	12
Anhang G (informativ) Ausgewählte Definitionen	13
Literaturhinweise	13
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	13
Anhang ZB (informativ) A-Abweichungen	14