

# DIN EN ISO 12866:2009-03 (D)

Ophthalmische Instrumente - Perimeter (ISO 12866:1999+Amd1:2008); Deutsche Fassung EN ISO 12866:1999+AC:2000+A1:2008

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich .....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Anforderungen.....	9
4.1 Allgemeines .....	9
4.2 Besondere Anforderungen .....	9
4.3 Kinetische Perimeter .....	11
4.4 Statische Perimeter .....	11
5 Prüfverfahren .....	11
5.1 Prüfung der Umfeldleuchtdichte.....	11
5.2 Prüfung der Reizleuchtdichte .....	11
5.3 Prüfung des Ortes des Prüfreizes .....	12
5.4 Prüfung der Größe des Prüfreizes.....	12
5.5 Prüfung der Form des Prüfreizes .....	12
5.6 Prüfung der Reizdarbietungsdauer .....	12
5.7 Typprüfungen .....	13
5.7.1 Projektionsperimeter.....	13
5.7.2 Perimeter mit festem Prüfreizraster .....	13
5.7.3 Prüfung der mechanischen Anforderungen und der Anforderung an die Funktion.....	13
6 Begleitdokumente .....	13
7 Kennzeichnung.....	13
Anhang A (informativ) Goldmann-Prüfreize .....	14
A.1 Goldmann-Leuchtdichteunterschiede.....	14
A.2 Größe von Goldmann-Prüfreizen.....	14
Anhang B (informativ) Koordinatensystem in der Perimetrie .....	16
B.1 Bezugssystem (Polarkoordinaten) .....	16
B.2 Kartesisches Koordinatensystem .....	16
Anhang C (normativ) Mindestanforderungen an eine normative Datenbasis .....	17
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen .....	18