

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