

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 |