



**SLOVENSKI STANDARD**  
**SIST EN ISO 12866:2000/AC:2000**  
**01-julij-2000**

---

ČUa ] b] ]bgfi a Ybh!`DYf]a Yf] fGC`%&, \*\* .% -- Ł

Ophthalmic instruments - Perimeters (ISO 12866:1999)

Ophthalmische Instrumente - Perimeter (ISO 12866:1999)

Instruments ophtalmiques - Périmètres (ISO 12866:1999)

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 12866:1999/AC:2000**

[SIST EN ISO 12866:2000/AC:2000](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7d5f16bb-9880-41db-856c-93b19285f6cf/sist-en-iso-12866-2000-ac-2000)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7d5f16bb-9880-41db-856c-93b19285f6cf/sist-en-iso-12866-2000-ac-2000>

**ICS:**

11.040.70      Oftalmološka oprema      Ophthalmic equipment

**SIST EN ISO 12866:2000/AC:2000**      **de**

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

SIST EN ISO 12866:2000/AC:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7d5f16bb-9880-41db-856c-93b19285f6cf/sist-en-iso-12866-2000-ac-2000>

EUROPEAN STANDARD

EN ISO 12866:1999/AC

NORME EUROPÉENNE

January 2000

EUROPÄISCHE NORM

Janvier 2000

Januar 2000

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Ophthalmic instruments - Perimeters (ISO 12866:1999)

Instruments ophtalmiques - Périmètres  
(ISO 12866:1999)

Ophthalmische Instrumente - Perimeter  
(ISO 12866:1999)

This corrigendum becomes effective on 20 January 2000 for incorporation in the official German version of the EN.

Ce corrigendum prendra effet le 20 janvier 2000 pour incorporation dans la version allemande officielle de l' EN.

Die Berichtigung tritt am 20. Januar 2000 zur Einarbeitung in die offizielle Deutsche Fassung der EN in Kraft.

**iTeh STANDARD PREVIEW**

(standards.iteh.ai)

SIST EN ISO 12866:2000/AC:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7d5f16bb-9880-41db-856c-93b19285f6cf/sist-en-iso-12866-2000-ac-2000>



EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION  
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION  
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG

Central Secretariat: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

© 2000 CEN All rights of exploitation in any form and by any means reserved worldwide for CEN national Members.  
Tous droits d'exploitation sous quelque forme et de quelque manière que ce soit réservés dans le monde entier aux membres nationaux du CEN.  
Alle Rechte der Verwertung, gleich in welcher Form und in welchem Verfahren, sind weltweit den nationalen Mitgliedern von CEN vorbehalten.

Ref. No. EN ISO 12866:1999/AC:2000 D

## Corrected Table 4 for German language version of EN ISO 12866:1999

Tabelle 4: Prüforte und Kennwerte der Prüfreize

| Azimet<br>$\Theta$ | Exzentrizität<br>$\Phi$ | Größe des<br>Prüfreizes | Reizleuchtdichte   |
|--------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| 0°                 | 15° und 40°             | III                     | 10 dB und 20 dB  |
| 45°                | 15° und 40°             | III                     | 10 dB und 20 dB  |
| 90°                | 2°                      | alle vorhandenen        | 0 dB bis 20 dB in Schritten von 5 dB<br>22 dB bis 30 dB in Schritten von 2 dB<br>31 dB bis 0,1 $L_B$<br>(gemessen bei Umfeldleuchtdichte 0)<br>in Schritten von 1 dB |
| 90°                | 15° und 40°             | III                     | 10 dB und 20 dB  |
| 135°               | 15° und 40°             | III                     | 10 dB und 20 dB  |
| 180°               | 15° und 40°             | III                     | 10 dB und 20 dB  |
| 225°               | 15° und 40°             | III                     | 10 dB und 20 dB  |
| 270°               | 15° und 40°             | III                     | 10 dB und 20 dB  |
| 315°               | 15° und 40°             | III                     | 10 dB und 20 dB  |

ANMERKUNG: Bei Perimetern, die nur zur Messung im zentralen Gesichtsfeld bestimmt sind, braucht nur an den Prüferten  $\Phi = 15^\circ$  geprüft zu werden. Wenn kein Prüfreiz der Größe III zur Verfügung steht, ist der Prüfreiz zu verwenden, dessen Größe einem Prüfreiz der Größe III am nächsten liegt.