

**SLOVENSKI STANDARD  
SIST EN ISO 11979-2:2000/AC:2005  
01-september-2005**

---

C Ygb]j gUX\_]'fja d`UbHJH!`bIfUc\_i `Ur bY"Y Y!`&"XY. CdH] bY`UgHbcgh]b  
dfYg\_i gbY'a YhcXYfIgc "%+-!&%--Ł

Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 2: Optical properties and test methods  
(ISO 11979-2:1999)

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

**ITEH STANDARD PREVIEW**

**(standards.iteh.ai)**

Implants ophtalmiques - Lentilles intraoculaires - Partie 2: Propriétés optiques et  
méthodes d'essai (ISO 11979-2:1999) [SIST EN ISO 11979-2:2000/AC:2005](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/af546e4a-2770-4e97-abbf-7afc9fee1015/sist-en-iso-11979-2-2000-ac-2005>

**Ta slovenski standard je istoveten z: EN ISO 11979-2:1999/AC:2005**

---

**ICS:**

11.040.70      Oftalmološka oprema      Ophthalmic equipment

**SIST EN ISO 11979-2:2000/AC:2005      en**

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

[SIST EN ISO 11979-2:2000/AC:2005](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/af546e4a-2770-4e97-abbf-7afc9fee1015/sist-en-iso-11979-2-2000-ac-2005>

**EUROPEAN STANDARD**  
**NORME EUROPÉENNE**  
**EUROPÄISCHE NORM**

**EN ISO 11979-2:1999/AC**

March 2005  
Mars 2005  
März 2005

ICS 11.040.70

English version  
Version Française  
Deutsche Fassung

Ophthalmic implants - Intraocular lenses - Part 2: Optical properties and  
test methods (ISO 11979-2:1999)

Implants ophthalmiques - Lentilles  
intraoculaires - Partie 2: Propriétés  
optiques et méthodes d'essai (ISO 11979-  
2:1999)

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

This corrigendum becomes effective on 9 March 2005 for incorporation in the three official language  
versions of the EN.

**iTeh STANDARD PREVIEW**

Ce corrigendum prendra effet le 9 mars 2005 pour incorporation dans les trois versions linguistiques  
officielles de la EN.

Die Berichtigung tritt am 9. März 2005 zur Einarbeitung in die drei offiziellen Sprachfassungen der EN  
in Kraft.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/a546e4a-2770-4e97-abbf-7afc9fee1015/sist-en-iso-11979-2-2000-ac-2005>



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

Management Centre: rue de Stassart, 36 B-1050 Brussels

**EN ISO 11979-2:1999/AC:2005 (E/F/D)**

**English version**

Endorsement notice

The text of ISO 11979-2:1999/Cor.1:2003 has been approved by CEN as EN ISO 11979-2:1999/AC:2005 without any modifications.

**Version française**

Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 11979-2:1999/Cor.1:2003 a été approuvé par le CEN comme EN ISO 11979-2:1999/AC:2005 sans aucune modification.

**Deutsche Fassung**

Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO 11979-2:1999/Cor.1:2003 wurde vom CEN als EN ISO 11979-2:1999/AC:2005 ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

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

[SIST EN ISO 11979-2:2000/AC:2005](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/af546e4a-2770-4e97-abbf-7afc9fee1015/sist-en-iso-11979-2-2000-ac-2005>



**INTERNATIONAL STANDARD ISO 11979-2:1999**  
TECHNICAL CORRIGENDUM 1

Published 2003-11-01

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

## **Ophthalmic implants — Intraocular lenses —**

### **Part 2: Optical properties and test methods**

#### **TECHNICAL CORRIGENDUM 1**

*Implants ophthalmiques — Lentilles intraoculaires —*

*Partie 2: Propriétés optiques et méthodes d'essai*

**iTeh STANDARD PREVIEW  
RECTIFICATIF TECHNIQUE 1  
(standards.iteh.ai)**

[SIST EN ISO 11979-2:2000/AC:2005](#)

Technical Corrigendum 1 to ISO 11979-2:1999 was prepared by Technical Committee ISO/TC 172, *Optics and optical instruments*, Subcommittee SC 7, *Ophthalmic optics and instruments*

---

*Page 3, Subclause 4.4*

Replace the first sentence by the following:

For each type of IOL, the spectral transmittance in the range 300 nm to 1 100 nm shall be on record for the IOL with a dioptic power of 20 D or its equivalent.