



# NORME INTERNATIONALE ISO 10939:1998 RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

Publié 2000-04-15

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

## Instrumentes ophtalmiques — Microscopes avec lampe à fente

### RECTIFICATIF TECHNIQUE 1

*Ophthalmic instruments — Slit-lamp microscopes*

TECHNICAL CORRIGENDUM 1

## iTeh STANDARD PREVIEW

Le Rectificatif technique 1 à la Norme internationale ISO 10939:1998 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 172, *Optique et instruments d'optique*, sous-comité SC 7, *Optique et instruments ophtalmiques*.

[ISO 10939:1998/Cor 1:2000](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/46e4120b-6d0d-447d-82fe-56bd3f6e4bce/iso-10939-1998-cor-1-2000)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/46e4120b-6d0d-447d-82fe-56bd3f6e4bce/iso-10939-1998-cor-1-2000>

Page 5

#### Paragraphe 4.4.2 Valeurs limites

Ajouter la phrase suivante avant le point a):

"Il ne doit pas y avoir de limites de la puissance de sortie du rayonnement dans la bande spectrale comprise entre 380 nm et 700 nm."

Supprimer la première phrase dans le point b) Limites dans les longueurs d'onde élevées, et la remplacer par la phrase suivante:

"La quantité d'énergie émise par le microscope avec lampe à fente dans la bande spectrale comprise entre 700 nm et 1100 nm ne doit pas dépasser soit la quantité d'énergie émise par le microscope avec lampe à fente dans la bande spectrale comprise entre 380 nm et 700 nm, soit la valeur de 100 mW/cm<sup>2</sup>, en prenant la plus petite des deux valeurs."

ICS 11.040.70

Réf. n° ISO 10939:1998/Cor.1:2000(F)

© ISO 2000 – Tous droits réservés

Imprimé en Suisse