
**Optique et instruments d'optique —
Microscopes — Diamètre d'optiques
interchangeables pour microscopes de
longueur de tube 160 mm**

*Optics and optical instruments — Microscopes — Diameter of
interchangeable eyepieces for microscopes with tube length 160 mm*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 10937:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7745ac01-6456-41c5-b0f1-54bfc2981db/iso-10937-1997>



Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 10937 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 172 *Optique et instruments d'optique*, sous-comité SC 5 *Microscopes et endoscopes*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7745ac01-6456-41c5-b0f1-54bfc2981db/iso-10937-1997>

© ISO 1997

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

Organisation internationale de normalisation
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse
Internet central@iso.ch
X.400 c=ch; a=400net; p=iso; o=isocs; s=central

Imprimé en Suisse

Optique et instruments d'optique — Microscopes — Diamètre d'optiques interchangeables pour microscopes de longueur de tube 160 mm

1 Domaine d'application

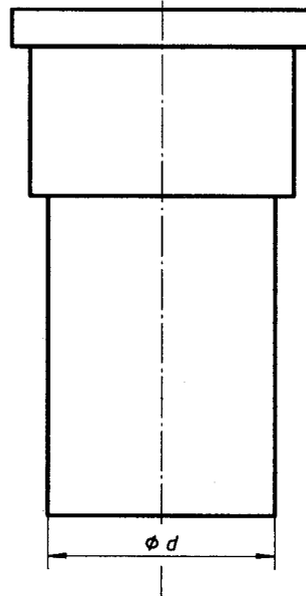
La présente Norme internationale spécifie le diamètre d'optiques interchangeables pour microscopes possédant une longueur de tube égale à 160 mm.

Elle ne s'applique pas aux optiques de microscopes stéréoscopiques.

2 Exigences

La forme de l'optique ne doit pas nécessairement correspondre à l'illustration, seules les dimensions doivent être conformes (voir figure 1).

ISO 10937:1997
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7745ac01-6456-41c5-b0f1-54bfc2981db/iso-10937-1997>



$d = 23,2 \text{ mm h8}$; ou
 $d = 30,0 \text{ mm h8}$

Figure 1 — Diamètre de l'optique de microscope

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 10937:1997](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/7745ac01-6456-41c5-b0f1-54bfc2981db/iso-10937-1997>

ICS 37.020

Descripteurs: optique, matériel d'optique, microscope, microscope optique, oculaire, dimension, interface, interchangeabilité.

Prix basé sur 1 page
