



SLOVENSKI STANDARD
SIST EN IEC 60336:2021/AC:2022

01-oktober-2022

**Medicinska električna oprema - Rentgenske naprave za medicinsko diagnostiko -
Mere žariščnih točk in s tem povezane značilnosti - Popravek AC (IEC
60336:2020/COR1:2022)**

Medical electrical equipment - X-ray tube assemblies for medical diagnosis - Focal spot dimensions and related characteristics (IEC 60336:2020/COR1:2022)

Medizinische elektrische Geräte - Röntgenstrahler für medizinische Diagnostik -
Kennwerte von Brennflecken (IEC 60336:2020/COR1:2022)

Appareils électromédicaux - Gains équipées pour diagnostic médical - Dimensions des
foyers et caractéristiques connexes (IEC 60336:2020/COR1:2022)

Ta slovenski standard je istoveten z: EN IEC 60336:2021/AC:2022-07

ICS:

11.040.50 Radiografska oprema Radiographic equipment

SIST EN IEC 60336:2021/AC:2022 en,fr

EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE
EUROPÄISCHE NORM

**EN IEC 60336:2021/AC:2022-
07**

July 2022

ICS 11.040.50

English Version

**Medical electrical equipment - X-ray tube assemblies for medical
diagnosis - Focal spot dimensions and related characteristics
(IEC 60336:2020/COR1:2022)**

Appareils électromédicaux - Gaines équipées pour
diagnostic médical - Dimensions des foyers et
caractéristiques connexes
(IEC 60336:2020/COR1:2022)

Medizinische elektrische Geräte - Röntgenstrahler für
medizinische Diagnostik - Kennwerte von Brennflecken
(IEC 60336:2020/COR1:2022)

This corrigendum becomes effective on 15 July 2022 for incorporation in the English language version of the EN.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/77011a48-8b12-44d5-a358-5513a3e0feae/sist-en-iec-60336-2021-ac-2022>



European Committee for Electrotechnical Standardization
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Brussels

Endorsement notice

The text of the corrigendum IEC 60336:2020/COR1:2022 was approved by CENELEC as EN IEC 60336:2021/AC:2022-07 without any modification.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[SIST EN IEC 60336:2021/AC:2022](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/77011a48-8b12-44d5-a358-5513a3e0feae/sist-en-iec-60336-2021-ac-2022)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/77011a48-8b12-44d5-a358-5513a3e0feae/sist-en-iec-60336-2021-ac-2022>

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALEIEC 60336
Edition 5.0 2020-12Medical electrical equipment – X-ray tube
assemblies for medical diagnosis –
Focal spot dimensions and related
characteristicsIEC 60336
Édition 5.0 2020-12Appareils électromédicaux – Gaines équipées
pour diagnostic médical –
Dimensions des foyers et caractéristiques
connexes

CORRIGENDUM 1

E.6.2 Fifth edition technical details

*Add, after the second paragraph of item
b) in bold, the following new item c):***c) SLIT CAMERA and PINHOLE CAMERA**

As in the fourth edition, FOCAL SPOT SLIT RADIOGRAMS are used to determine THE NOMINAL FOCAL SPOT VALUES, and a FOCAL SPOT PINHOLE RADIOGRAM is used for information about the intensity distribution of the FOCAL SPOT.

E.6.2 Informations techniques
concernant la cinquième édition*Ajouter, après le second alinéa de
l'élément b) en gras, le nouvel élément c)
suivant:***c) CAMERA A FENTE et CAMERA A STENOPE**

Tout comme dans la quatrième édition, les RADIOGRAMMES A FENTE sont utilisés pour déterminer les VALEURS NOMINALES DU FOYER et un RADIOGRAMME A STENOPE est utilisé pour s'informer de la répartition d'intensité d'un FOYER.