

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION
COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

IEC 60336
Edition 5.0 2020-12

**Medical electrical equipment – X-ray tube
assemblies for medical diagnosis –
Focal spot dimensions and related
characteristics**

IEC 60336
Édition 5.0 2020-12

**Appareils 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.