



IEC 61676

Edition 2.0 2023-03

INTERNATIONAL STANDARD

NORME INTERNATIONALE

Medical electrical equipment – Dosimetric instruments used for non-invasive measurement of X-ray tube voltage in diagnostic radiology

Appareils électromédicaux – Appareils de dosimétrie pour le mesurage non invasif de la tension du tube radiogène dans la radiologie de diagnostic

INTERNATIONAL
ELECTROTECHNICAL
COMMISSION

COMMISSION
ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE

ICS 11.040.50; 11.040.55

ISBN 978-2-8322-6698-4

**Warning! Make sure that you obtained this publication from an authorized distributor.
Attention! Veuillez vous assurer que vous avez obtenu cette publication via un distributeur agréé.**

CONTENTS

FOREWORD.....	4
INTRODUCTION.....	6
1 Scope.....	7
2 Normative references	7
3 Terms and definitions	8
4 General performance requirements for measurement of PRACTICAL PEAK VOLTAGE measurements.....	11
4.1 Quantity to be measured.....	11
4.2 Limits of PERFORMANCE CHARACTERISTICS	11
4.2.1 Limits	11
4.2.2 Maximum error	12
4.2.3 Over and under range indications	12
4.2.4 Repeatability	13
4.2.5 Long term stability	13
4.3 LIMITS OF VARIATION for effects of INFLUENCE QUANTITIES	14
4.3.1 INFLUENCE QUANTITIES	14
4.3.2 MINIMUM RATED RANGE of use	14
4.3.3 REFERENCE CONDITIONS	14
4.3.4 STANDARD TEST CONDITIONS.....	14
4.3.5 LIMITS OF VARIATION.....	14
4.4 Performance test procedures	15
4.4.1 General remarks.....	15
4.4.2 Dependence of instrument RESPONSE on voltage waveform and frequency	16
4.4.3 Dependence of instrument RESPONSE on ANODE ANGLE.....	17
4.4.4 Dependence of instrument RESPONSE on FILTRATION.....	17
4.4.5 Dependence of instrument RESPONSE on dose rate	17
4.4.6 Dependence of instrument RESPONSE on IRRADIATION TIME	18
4.4.7 Dependence of instrument RESPONSE on field size	18
4.4.8 Dependence of instrument RESPONSE on focus-to-detector distance.....	18
4.4.9 Dependence of instrument RESPONSE on angle of incidence of RADIATION.....	19
4.4.10 Dependence of instrument RESPONSE on angle of detector rotation with respect to the X-RAY TUBE axis.....	19
4.4.11 Dependence of instrument RESPONSE on temperature and humidity	19
4.4.12 Dependence of instrument RESPONSE on operating voltage	20
4.4.13 Dependence of instrument RESPONSE on electromagnetic compatibility	21
4.4.14 Additional tungsten filtration (tube aging).....	22
5 Special instrumental requirements and marking.....	23
5.1 Requirements for the complete instruments	23
5.2 General.....	23
5.3 Display	23
5.4 Range of measurement.....	23
5.5 Connectors and cables	23
6 ACCOMPANYING DOCUMENTS	24
6.1 General.....	24
6.2 Information provided	24
6.3 Instrument description.....	24

6.4	Detector	24
6.5	Delay time	24
6.6	Measurement window	24
6.7	Data outlet	24
6.8	Transport and storage	24
Annex A (informative) COMBINED STANDARD UNCERTAINTY		25
Annex B (informative) Additional information on PRACTICAL PEAK VOLTAGE		26
B.1	Overview	26
B.2	Simplified formalism for the determination of the PRACTICAL PEAK VOLTAGE \hat{U}	26
Bibliography		32
Index of defined terms		33
Figure B.1 – Example of a waveform of a two-pulse generator		28
Figure B.2 – Example of a waveform of a constant-voltage generator		28
Figure B.3 – Example of falling load waveform		29
Table 1 – Minimum effective ranges		11
Table 2 – Minimum RATED RANGE OF USE, REFERENCE CONDITIONS, STANDARD TEST CONDITIONS, LIMITS OF VARIATION ($\pm L$) and INTRINSIC ERROR (E) over the EFFECTIVE RANGE of use, for the pertaining INFLUENCE QUANTITY		14
Table 3 – Minimum test points and test values of PRACTICAL PEAK VOLTAGE for INFLUENCE QUANTITIES		16
Table 4 – Maximum HALF-VALUE LAYER (HVL) depending on anode angle		23
Table A.1 – Example for assessment of the COMBINED STANDARD UNCERTAINTY – Instruments used for NON-INVASIVE MEASUREMENT of X-RAY TUBE VOLTAGE		25
Table B.1 – Values of 20 samples of the falling load waveform in Figure B.3		29
Table B.2 – Voltage bins, probability and weighting factors for the 20 samples of the falling load waveform in Figure B.3		30
Table B.3 – Weighting factors for the 20 equally spaced samples of the falling load waveform in Figure B.3		31

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

MEDICAL ELECTRICAL EQUIPMENT – DOSIMETRIC INSTRUMENTS USED FOR NON-INVASIVE MEASUREMENT OF X-RAY TUBE VOLTAGE IN DIAGNOSTIC RADIOLOGY

FOREWORD

- 1) The International Electrotechnical Commission (IEC) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, IEC publishes International Standards, Technical Specifications, Technical Reports, Publicly Available Specifications (PAS) and Guides (hereafter referred to as "IEC Publication(s)"). Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested IEC National Committees.
- 3) IEC Publications have the form of recommendations for international use and are accepted by IEC National Committees in that sense. While all reasonable efforts are made to ensure that the technical content of IEC Publications is accurate, IEC cannot be held responsible for the way in which they are used or for any misinterpretation by any end user.
- 4) In order to promote international uniformity, IEC National Committees undertake to apply IEC Publications transparently to the maximum extent possible in their national and regional publications. Any divergence between any IEC Publication and the corresponding national or regional publication shall be clearly indicated in the latter.
- 5) IEC itself does not provide any attestation of conformity. Independent certification bodies provide conformity assessment services and, in some areas, access to IEC marks of conformity. IEC is not responsible for any services carried out by independent certification bodies.
- 6) All users should ensure that they have the latest edition of this publication.
- 7) No liability shall attach to IEC or its directors, employees, servants or agents including individual experts and members of its technical committees and IEC National Committees for any personal injury, property damage or other damage of any nature whatsoever, whether direct or indirect, or for costs (including legal fees) and expenses arising out of the publication, use of, or reliance upon, this IEC Publication or any other IEC Publications.
- 8) Attention is drawn to the Normative references cited in this publication. Use of the referenced publications is indispensable for the correct application of this publication.
- 9) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this IEC Publication may be the subject of patent rights. IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

IEC 61676 has been prepared by subcommittee 62C: Equipment for radiotherapy, nuclear medicine and radiation dosimetry, of IEC technical committee 62: Medical equipment, software, and systems. It is an International Standard.

This second edition of IEC 61676 cancels and replaces first edition published in 2002, Amendment 1:2008. This edition constitutes a technical revision.

It includes an assessment of the COMBINED STANDARD UNCERTAINTY for the performance of a hypothetical instrument for the non-invasive measurement of the tube high voltage (in Annex A) which replaces Annex A of the edition 1.1 titled "Recommended performance criteria for the invasive divider".

The text of this document is based on the following documents:

Draft	Report on voting
62C/830/CDV	62C/866/RVC

Full information on the voting for its approval can be found in the report on voting indicated in the above table.

The language used for the development of this International Standard is English.

This document was drafted in accordance with ISO/IEC Directives, Part 2, and developed in accordance with ISO/IEC Directives, Part 1 and ISO/IEC Directives, IEC Supplement, available at www.iec.ch/members_experts/refdocs. The main document types developed by IEC are described in greater detail at www.iec.ch/standardsdev/publications.

In this document the following print types are used:

- requirements, compliance with which can be tested, and definitions: in roman type;
- notes, explanations, advice, general statements and exceptions: in small roman type;
- *test specifications: in italic type;*
- TERMS USED THROUGHOUT THIS DOCUMENT THAT HAVE BEEN DEFINED IN CLAUSE 3 OR IN IEC 60601-1 AND ITS COLLATERAL STANDARDS: IN SMALL CAPITALS.

The committee has decided that the contents of this document will remain unchanged until the stability date indicated on the IEC website under webstore.iec.ch in the data related to the specific document. At this date, the document will be

- reconfirmed,
- withdrawn,
- replaced by a revised edition, or
- amended.

NOTE The committee knows this second edition of the document does still not address all problems associated with non-invasive high voltage measurements. For mammography only molybdenum filtration is considered in conjunction with a molybdenum anode although in addition tungsten and rhodium anodes with other filtrations are in use like rhodium, aluminium, copper, silver or titanium. At the time when this document was drafted there were not enough data available in the literature to define realistic limits of variation for these types of INFLUENCE QUANTITIES. On the other hand, the committee was informed that several international projects were started to examine the general behaviour of non-invasive X-ray multimeters of the main MANUFACTURERS. Results from these studies were to be expected within about 5 years. Therefore, the committee decided to set a short stability time for the second edition and update the document as soon as the results from these new examinations will be available.

The contents of the corrigendum 1 (2024-01) have been included in this copy.

INTRODUCTION

The result of a measurement of the X-RAY TUBE VOLTAGE by means of invasive or non-invasive instruments is normally expressed in the form of one single number for the value of the tube voltage, irrespective of whether the tube voltage is constant potential or shows a time dependent waveform. Non-invasive instruments for the measurement of the X-RAY TUBE VOLTAGE on the market usually indicate the "MEAN PEAK VOLTAGE". But the quantity "MEAN PEAK VOLTAGE" is not unambiguously defined and can be any mean of all voltage peaks. It is impossible to establish test procedures for the performance requirements of non-invasive instruments for the measurement of the X-RAY TUBE VOLTAGE without the definition of the quantity under consideration. Therefore, this document is based on a quantity called "PRACTICAL PEAK VOLTAGE". The PRACTICAL PEAK VOLTAGE is unambiguously defined and applicable to any waveform. This quantity is related to the spectral distribution of the emitted X-RADIATION and the image properties. X-RAY GENERATORS operating at the same value of the PRACTICAL PEAK VOLTAGE produce the same low-level contrast in the RADIOGRAMS, even when the waveforms of the tube voltages are different. Detailed information on this concept is provided in Annex B. An example for the calculation of the PRACTICAL PEAK VOLTAGE in the case of a "falling load" waveform is also given in Annex B.

The CALIBRATION and adjustment of the X-RAY TUBE VOLTAGE of an X-RAY GENERATOR is generally performed by the MANUFACTURER using a direct INVASIVE MEASUREMENT. Instruments utilising NON-INVASIVE MEASUREMENTS can also be used to check the CALIBRATION or to adjust the X-RAY TUBE VOLTAGE. These instruments are used to have uncertainties of the voltage measurement comparable with the INVASIVE MEASUREMENT. One of the most important parameters of diagnostic X-RAY EQUIPMENT is the voltage applied to the X-RAY TUBE, because both the image quality in diagnostic radiology and the DOSE received by the PATIENT undergoing radiological examinations are dependent on the X-RAY TUBE VOLTAGE. An overall uncertainty below $\pm 5\%$ is applicable, and this value serves as a guide for the LIMITS OF VARIATION for the effects of INFLUENCE QUANTITIES.

MEDICAL ELECTRICAL EQUIPMENT – DOSIMETRIC INSTRUMENTS USED FOR NON-INVASIVE MEASUREMENT OF X-RAY TUBE VOLTAGE IN DIAGNOSTIC RADIOLOGY

1 Scope

This document specifies the performance requirements of instruments as used in the NON-INVASIVE MEASUREMENT of X-RAY TUBE VOLTAGE up to 150 kV and the relevant compliance tests. This document also describes the method for CALIBRATION and gives guidance for estimating the uncertainty in measurements performed under conditions different from those during CALIBRATION.

Applications for such measurement are found in diagnostic RADIOLOGY including mammography, COMPUTED TOMOGRAPHY (CT), dental radiology and RADIOSCOPY. This document is not concerned with the safety aspect of such instruments. The requirements for electrical safety applying to them are contained in IEC 61010-1.

2 Normative references

The following documents are referred to in the text in such a way that some or all of their content constitutes requirements of this document. For dated references, only the edition cited applies. For undated references, the latest edition of the referenced document (including any amendments) applies.

IEC 60417, *Graphical symbols for use on equipment*, available at <http://www.graphical-symbols.info/equipment>

IEC 60601-1:2005, *Medical electrical equipment – Part 1: General requirements for basic safety and essential performance*

IEC 60601-1:2005/AMD1:2012

IEC 60601-1:2005/AMD2:2020

IEC TR 60788:2004, *Medical electrical equipment – Glossary of defined terms*

IEC 61000-4-2, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-2: Testing and measurement techniques – Electrostatic discharge immunity test*

IEC 61000-4-3, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-3: Testing and measurement techniques – Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test*

IEC 61000-4-4, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and measurement techniques – Electrical fast transient/burst immunity test*

IEC 61000-4-5, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test*

IEC 61000-4-6, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-6: Testing and measurement techniques – Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields*

IEC 61000-4-11, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-11: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase*

IEC 61010-1, *Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use – Part 1: General requirements*

IEC 61187, *Electrical and electronic measuring equipment – Documentation*

ISO 7000:2019, *Graphical symbols for use on equipment – Registered symbol*

SOMMAIRE

AVANT-PROPOS.....	36
INTRODUCTION.....	38
1 Domaine d'application	39
2 Références normatives	39
3 Termes et définitions	40
4 Exigences générales de performance pour le mesurage de la TENSION DE CRETE PRATIQUE	43
4.1 Grandeur à mesurer.....	43
4.2 Limites des CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE	44
4.2.1 Limites.....	44
4.2.2 Erreur maximale	44
4.2.3 Indications supérieures et inférieures à la plage	45
4.2.4 Répétabilité	45
4.2.5 Stabilité à long terme.....	45
4.3 LIMITES DE VARIATION des effets de GRANDEURS D'INFLUENCE	46
4.3.1 GRANDEURS D'INFLUENCE	46
4.3.2 PLAGE ASSIGNÉE MINIMALE d'utilisation	46
4.3.3 CONDITIONS DE RÉFÉRENCE	46
4.3.4 CONDITIONS D'ESSAI NORMALISÉES	46
4.3.5 LIMITES DE VARIATION	46
4.4 Procédures d'essai de performance	48
4.4.1 Remarques générales.....	48
4.4.2 Dépendance de la REPONSE de l'appareil en fonction de la fréquence et la forme d'onde de la tension.....	49
4.4.3 Dépendance de la REPONSE de l'appareil en fonction de la PENTE D'ANODE	50
4.4.4 Dépendance de la REPONSE de l'appareil en fonction de la FILTRATION	50
4.4.5 Dépendance de la REPONSE de l'appareil en fonction du débit de dose	50
4.4.6 Dépendance de la REPONSE de l'appareil en fonction du TEMPS D'IRRADIATION.....	51
4.4.7 Dépendance de la REPONSE de l'appareil en fonction de la taille de champ	51
4.4.8 Dépendance de la REPONSE de l'appareil en fonction de la distance du foyer au détecteur	52
4.4.9 Dépendance de la REPONSE de l'appareil en fonction de l'angle d'incidence de RAYONNEMENT	52
4.4.10 Dépendance de la REPONSE de l'appareil en fonction de l'angle de rotation du détecteur par rapport à l'axe du TUBE RADIOGENE.....	52
4.4.11 Dépendance de la REPONSE de l'appareil en fonction de la température et de l'humidité	53
4.4.12 Dépendance de la REPONSE de l'appareil en fonction de la tension de fonctionnement.....	53
4.4.13 Dépendance de la REPONSE de l'appareil en fonction de la compatibilité électromagnétique	54
4.4.14 Filtration en tungstène supplémentaire (vieillessement du tube)	56
5 Exigences et marquages spéciaux d'appareils.....	56
5.1 Exigences pour les appareils complets	56
5.2 Généralités	56
5.3 Affichage	57

5.4	Étendue de mesure.....	57
5.5	Connecteurs et câbles	57
6	DOCUMENTS D'ACCOMPAGNEMENT	57
6.1	Généralités	57
6.2	Informations fournies	57
6.3	Description d'appareil	57
6.4	Détecteur	57
6.5	Délai.....	57
6.6	Fenêtre de mesure.....	57
6.7	Sortie de données.....	58
6.8	Transport et stockage	58
Annex A	(informative) INCERTITUDE TYPE COMPOSÉE.....	59
Annex B	(informative) Informations complémentaires sur la TENSION DE CRETE PRATIQUE.....	60
B.1	Aperçu.....	60
B.2	Formalisme simplifié pour la détermination de la TENSION DE CRETE PRATIQUE \hat{U}	60
	Bibliographie.....	66
	Index des termes définis	67
	Figure B.1 – Exemple d'une forme d'onde d'un générateur à deux impulsions	62
	Figure B.2 – Exemple d'une forme d'onde d'un générateur de tension constante	62
	Figure B.3 – Exemple d'une forme d'onde à charge décroissante.....	63
	Tableau 1 – Plages efficaces minimales	43
	Tableau 2 – PLAGES ASSIGNEES minimales D'UTILISATION, CONDITIONS DE REFERENCE, CONDITIONS D'ESSAI NORMALISEES, LIMITES DE VARIATION ($\pm L$) et ERREUR INTRINSEQUE (E) sur la PLAGES EFFICACE d'utilisation, pour la GRANDEUR D'INFLUENCE concernée	47
	Tableau 3 – Points d'essai minimaux et valeurs d'essai de la TENSION DE CRETE PRATIQUE pour des GRANDEURS D'INFLUENCE	49
	Tableau 4 – COUCHE DE DEMI-TRANSMISSION (CDT) maximale en fonction de la pente d'anode.....	56
	Tableau A.1 – Exemple d'évaluation de l'INCERTITUDE TYPE COMPOSEE – Appareils utilisés pour le MESURAGE NON INVASIF DE LA TENSION du TUBE RADIOGENE	59
	Tableau B.1 – Valeurs de 20 échantillons de la forme d'onde à charge décroissante de la Figure B.3.....	63
	Tableau B.2 – Casiers de tension, probabilité et facteurs de pondération pour les 20 échantillons de la forme d'onde à charge décroissante de la Figure B.3.....	64
	Tableau B.3 – Facteurs de pondération pour les 20 échantillons également espacés de la forme d'onde à charge décroissante de la Figure B.3.....	65

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

APPAREILS ÉLECTROMÉDICAUX – APPAREILS DE DOSIMÉTRIE POUR LE MESURAGE NON INVASIF DE LA TENSION DU TUBE RADIOGÈNE DANS LA RADIOLOGIE DE DIAGNOSTIC

AVANT-PROPOS

- 1) La Commission Électrotechnique Internationale (IEC) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de l'IEC). L'IEC a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. À cet effet, l'IEC – entre autres activités – publie des Normes internationales, des Spécifications techniques, des Rapports techniques, des Spécifications accessibles au public (PAS) et des Guides (ci-après dénommés "Publication(s) de l'IEC"). Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'IEC, participent également aux travaux. L'IEC collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de l'IEC concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux de l'IEC intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les Publications de l'IEC se présentent sous la forme de recommandations internationales et sont agréées comme telles par les Comités nationaux de l'IEC. Tous les efforts raisonnables sont entrepris afin que l'IEC s'assure de l'exactitude du contenu technique de ses publications; l'IEC ne peut pas être tenue responsable de l'éventuelle mauvaise utilisation ou interprétation qui en est faite par un quelconque utilisateur final.
- 4) Dans le but d'encourager l'uniformité internationale, les Comités nationaux de l'IEC s'engagent, dans toute la mesure possible, à appliquer de façon transparente les Publications de l'IEC dans leurs publications nationales et régionales. Toutes divergences entre toutes Publications de l'IEC et toutes publications nationales ou régionales correspondantes doivent être indiquées en termes clairs dans ces dernières.
- 5) L'IEC elle-même ne fournit aucune attestation de conformité. Des organismes de certification indépendants fournissent des services d'évaluation de conformité et, dans certains secteurs, accèdent aux marques de conformité de l'IEC. L'IEC n'est responsable d'aucun des services effectués par les organismes de certification indépendants.
- 6) Tous les utilisateurs doivent s'assurer qu'ils sont en possession de la dernière édition de cette publication.
- 7) Aucune responsabilité ne doit être imputée à l'IEC, à ses administrateurs, employés, auxiliaires ou mandataires, y compris ses experts particuliers et les membres de ses comités d'études et des Comités nationaux de l'IEC, pour tout préjudice causé en cas de dommages corporels et matériels, ou de tout autre dommage de quelque nature que ce soit, directe ou indirecte, ou pour supporter les coûts (y compris les frais de justice) et les dépenses découlant de la publication ou de l'utilisation de cette Publication de l'IEC ou de toute autre Publication de l'IEC, ou au crédit qui lui est accordé.
- 8) L'attention est attirée sur les références normatives citées dans cette publication. L'utilisation de publications référencées est obligatoire pour une application correcte de la présente publication.
- 9) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Publication de l'IEC peuvent faire l'objet de droits de brevet. L'IEC ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de brevets.

L'IEC 61676 a été établie par le sous-comité 62C: Equipements médicaux, logiciels et systèmes pour la radiothérapie, la médecine nucléaire et la radiodosimétrie, du comité d'études 62 de l'IEC: Équipement médical, logiciels et systèmes médicaux. Il s'agit d'une Norme internationale.

Cette seconde édition de l'IEC 61676 annule et remplace la première édition parue en 2002 et l'Amendement 1:2008. Cette édition constitue une révision technique.

Elle comprend une évaluation de l'INCERTITUDE TYPE COMPOSEE pour les performances d'un appareil hypothétique pour le MESURAGE NON INVASIF de la haute tension du tube (à l'Annexe A) qui remplace l'Annexe A de l'édition 1.1 intitulée "Critères de performances recommandés pour le diviseur invasif".

Le texte de ce document est issu des documents suivants:

Projet	Rapport de vote
62C/830/CDV	62C/866/RVC

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à son approbation.

La langue employée pour l'élaboration de cette Norme internationale est l'anglais.

Ce document a été rédigé selon les directives ISO/IEC, Partie 2, il a été développé selon les directives ISO/IEC, Partie 1 et les directives ISO/IEC, Supplément IEC, disponibles sous www.iec.ch/members_experts/refdocs. Les principaux types de documents développés par l'IEC sont décrits plus en détail sous www.iec.ch/standardsdev/publications.

Dans le présent document, les caractères d'imprimerie suivants sont utilisés:

- exigences dont la conformité peut être vérifiée par essai, et définitions: caractères romains;
- notes, explications, conseils, propos généraux et exceptions: petits caractères romains;
- *spécifications d'essai: caractères italiques;*
- TERMES UTILISES DANS LE PRESENT DOCUMENT QUI SONT DEFINIS A L'ARTICLE 3 OU DANS L'IEC 60601-1 ET SES NORMES COLLATERALES: PETITES MAJUSCULES.

Le comité a décidé que le contenu de ce document ne sera pas modifié avant la date de stabilité indiquée sur le site web de l'IEC sous webstore.iec.ch dans les données relatives au document recherché. À cette date, le document sera

- reconduit,
- supprimé,
- remplacé par une édition révisée, ou
- amendé.

NOTE Le comité est conscient que cette deuxième édition du présent document ne traite toujours pas de tous les problèmes associés aux mesurages non invasifs à haute tension. Pour la mammographie, seule la filtration en molybdène en association avec une anode en molybdène est prise en considération, bien qu'en complément, des anodes en tungstène et en rhodium avec d'autres filtrations sont utilisées telles que celles en rhodium, en aluminium, en cuivre, en argent ou en titane. Au moment de la rédaction du présent document, il n'existait pas assez de données disponibles dans les ouvrages de référence pour définir des limites de variation réalistes pour ces types de GRANDEURS D'INFLUENCE. D'un autre côté, le comité a été informé du fait que plusieurs projets internationaux ont été mis en œuvre pour examiner le comportement général des multimètres à rayons X non invasifs des principaux FABRICANTS. Les résultats de ces études sont attendus dans les 5 prochaines années environ. Ainsi, le comité a décidé d'établir une courte période de stabilité pour cette deuxième édition et de mettre le présent document à jour dès que les résultats de ces nouvelles études seront disponibles.

Le contenu du corrigendum 1 (2024-01) a été pris en considération dans cet exemplaire.

INTRODUCTION

Le résultat d'un mesurage de la TENSION DU TUBE RADIOGENE au moyen d'appareils invasifs ou non invasifs est habituellement exprimé sous la forme d'un seul nombre pour la valeur de la tension du tube, que la tension du tube soit constante ou qu'elle présente une forme d'onde en fonction du temps. Les appareils non invasifs pour le mesurage de la TENSION DU TUBE RADIOGENE sur le marché indiquent généralement la "TENSION DE CRETE MOYENNE". Mais la grandeur "TENSION DE CRETE MOYENNE" n'est pas clairement définie et peut être une moyenne quelconque de toutes les crêtes de tension. Il est impossible d'établir des procédures d'essai pour les exigences de performance des appareils non invasifs pour le mesurage de la TENSION DU TUBE RADIOGENE sans la définition de la grandeur à l'étude. De ce fait, le présent document est fondé sur une grandeur dénommée "TENSION DE CRETE PRATIQUE". La TENSION DE CRETE PRATIQUE est définie de façon claire et est applicable à toute forme d'onde. Cette grandeur est liée à la répartition spectrale du RAYONNEMENT X émis et aux propriétés de l'image. Les GENERATEURS A RAYONS X qui fonctionnent à une même valeur de la TENSION DE CRETE PRATIQUE produisent le même contraste de bas niveau dans les RADIOGRAMMES, même lorsque les formes d'onde des tensions du tube sont différentes. L'Annex B fournit des informations détaillées sur ce concept. Un exemple de calcul de la TENSION DE CRETE PRATIQUE dans le cas d'une forme d'onde "à charge décroissante" est également fourni dans l'Annex B.

L'ETALONNAGE et le réglage de la TENSION DU TUBE RADIOGENE d'un GENERATEUR A RAYONS X sont généralement réalisés par le FABRICANT en utilisant un MESURAGE INVASIF direct. Des appareils utilisant des MESURAGES NON INVASIFS peuvent également être employés pour vérifier l'ETALONNAGE ou régler la TENSION DU TUBE RADIOGENE. Ces appareils présentent des incertitudes de mesure de la tension comparables à celles du MESURAGE INVASIF. Un des paramètres les plus importants des APPAREILS A RAYONNEMENT X de diagnostic est la tension appliquée au TUBE RADIOGENE, du fait que la qualité d'image dans la radiologie de diagnostic et la DOSE reçue par le PATIENT qui subit les examens radiologiques dépendent de la TENSION DU TUBE RADIOGENE. Une incertitude globale inférieure à $\pm 5\%$ est applicable, et cette valeur sert de guide pour les LIMITES DE VARIATION pour les effets des GRANDEURS D'INFLUENCE.

APPAREILS ÉLECTROMÉDICAUX – APPAREILS DE DOSIMÉTRIE POUR LE MESURAGE NON INVASIF DE LA TENSION DU TUBE RADIOGÈNE DANS LA RADIOLOGIE DE DIAGNOSTIC

1 Domaine d'application

Le présent document spécifie les exigences de performance des appareils utilisés dans le MESURAGE NON INVASIF de la TENSION DU TUBE RADIOGENE jusqu'à 150 kV et les essais de conformité applicables. Le présent document décrit également la méthode d'ETALONNAGE et donne des recommandations pour l'estimation de l'incertitude des mesurages réalisés dans des conditions différentes de celles rencontrées au cours de l'ETALONNAGE.

Les applications pour un tel mesurage se rencontrent dans la RADIOLOGIE de diagnostic y compris la mammographie, la TOMODENSITOMETRIE, la radiologie dentaire et la RADIOSCOPIE. Le présent document ne traite pas des aspects sécurité de tels appareils. Les exigences pour la sécurité électrique s'appliquant à ceux-ci figurent dans l'IEC 61010-1.

2 Références normatives

Les documents suivants sont cités dans le texte de sorte qu'ils constituent, pour tout ou partie de leur contenu, des exigences du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

IEC 60417, *Graphical symbols for use on equipment*, disponible sous <http://www.graphical-symbols.info/equipment> (disponible en anglais seulement)

IEC 60601-1:2005, *Appareils électromédicaux – Partie 1: Exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles*

IEC 60601-1:2005/AMD1:2012

IEC 60601-1:2005/AMD2:2020

IEC TR 60788:2004, *Medical electrical equipment – Glossary of defined terms* (disponible en anglais seulement)

IEC 61000-4-2, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-2: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux décharges électrostatiques*

IEC 61000-4-3, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-3: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques*

IEC 61000-4-4, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-4: Techniques d'essai et de mesure – Essais d'immunité aux transitoires électriques rapides en salves*

IEC 61000-4-5, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-5: Techniques d'essai et de mesure – Essai d'immunité aux ondes de choc*

IEC 61000-4-6, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-6: Techniques d'essai et de mesure – Immunité aux perturbations conduites, induites par les champs radioélectriques*

IEC 61000-4-11, *Compatibilité électromagnétique (CEM) – Partie 4-11: Techniques d'essai et de mesure – Essais d'immunité aux creux de tension, coupures brèves et variations de tension pour les appareils à courant d'entrée inférieur ou égal à 16 A par phase*

IEC 61010-1, *Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire – Partie 1: Exigences générales*

IEC 61187, *Équipements de mesures électriques et électroniques – Documentation*

ISO 7000:2019, *Symboles graphiques utilisables sur le matériel – Symboles enregistrés*