NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI

61010-2-042

Première édition First edition 1997-04

PUBLICATION GROUPEE DE SÉCURITÉ GROUP SAFETY PUBLICATION

Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire

Partie 2-042:

Prescriptions particulières pour autoclaves et stérilisateurs utilisant des gaz toxiques pour le traitement des matériels à usage médical et durant les procédés de traitement de laboratoire

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use

Part 2-042:

Particular requirements for autoclaves and sterilizers using toxic gas for the treatment of medical materials, and for laboratory processes



Numéro de référence Réference number CEI/IEC 61010-2-042: 1997

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CE lest constamment revu per la CEI afin qu'i reflète l'état actuel de la technique.

Des renseipnements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles auprès du Bureau Centrel de

Les renseignements relatifs à ces révisions, à l'élablissement des éditions révisées et aux amendements peuvent être obtenua auprée des Comités nationeux de la CEI et dana lea documenta di dessous:

- Bulletin de la CEI
- Annuaire de la CEI Publié annuellement
- Catalogue des publications de la CEI Publié annuellement et mis à jour répulièrement

Terminologie

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 50. Vocabulaire Electrotechnique International (VEI), qui se préparte sous forme de chaptires séparés traitant chacun d'un sujet défini. Des déteils complete sur le VEI peuvent être obtenus sur demande. Voir également le dictionne re multilingue de la CEL

Les termes et définitions figurant dans la présente publication ont été soit tirés du VEI, soit apécifiquement approuvés aux tins de cette publication.

Symboles graphiques et littéraux

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le locteur consultera:

- ta CEI 27: Symboles fittéraux à utiliser en électrotechnique:
- la CEI 417: Symboles graphiques utilisables sur le metériel, index, relevé et compilation des feuilles individuelles:
- la CEI 817: Symboles graphiques pour schémas;

et pour les appare le électromédicaux,

– la CEI 878: Symboles graphiques pour áquipements électriques en pratique médicale.

Les symboles et signes contenus dans la présente publication uni été sort tirée de la CEI 27, de la CEI 417, de la CEI 617 et/ou de la CEI 878, soit apécifiquement approuvés eux fins de cette publication.

Publications de la CEI établies par le même comité d'études

L'attention du lecteur est attirée sur les listes figurant à la fin de cette publication, qui énumèrent les publications de la CEI préparées par le comité d'études ou la établi la presente publication.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

information relating to the date of the reconfirmation of the publication is evaluable from the JEC Central Office.

Information on the revision work, the issue of revised editions and amendments may be obtained from IEC National Committees and from the following IEC anumea:

- IEC Bulletin
- IEC Yearbook Published yearly
- Calalogue of IEC publications Published yearly with regular updates

Terminology

For general term hology, readers are referred to IEC 50: International Electrotechnical Vocabulary (IEV), which is issued in the form of separate chapters each dealing with a specific field. Full details of the IEV will be supplied on request. See also the IEC Multilingual Dictionary.

The terms and definitions contained in the present publication have either been taken from the IEV or have been specifically approved for the purpose of this publication.

Graphical and letter symbols

For graphical symbols, and latter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications:

- IEC 27: Letter symbols to be used in electrical. recimology:
- IEC 417: Graphical symbols for use on equipment, Index, survey and compitation of the single sheets.
- IEC 617: Graphical symbols for diagrams;

and for medical electrical equipment.

 IEC 878: Graphical symbols for electromedical. equipment in medical practice.

The symbols and signs contained in the present publication have either been taken from IEC 27, IEC 417, IEC 617 and/or IEC 878, or have been specifically approved for the purpose of this publication.

IEC publications prepared by the same lechnical committee

The attention of readers is drawn to the end pages of this publication which tist the IEC publications issued by the technical committee which has prepared the present nublication

NORME INTERNATIONALE INTERNATIONAL STANDARD

CEI IFC

61010-2-042

Promière édition First edition 1997-04

PUBLICATION GROUPÉE DE SÉCURITÉ GROUP SAFETY PUBLICATION

Règles de sécurité pour appareils électriques de mesurage, de régulation et de laboratoire

Partie 2-042:

Prescriptions particulières pour autoclaves et stérilisateurs utilisant des gaz toxiques pour le traitement des matériels à usage médical et durant les procédés de traitement de laboratoire

Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use

Part 2-042:

Particular requirements for autoclaves and sterilizers using toxic gas for the treatment of medical materials, and for laboratory processes

② IEC 1997 Droits de reproduction réservés → Copyright - all rights reserved.

ni besida, no basabargai ed yem heligaliyaq kitli lo maq cM 👚 oosiba 🤝 ela,barkar alik maq an no seriduq ebix et ethey enmark scus cuelcue forme que de ept el par auton procode, depromique Ou mesanique, y cumplis la phosocopie et les mismiliers, sens l Naccord eart de Michaur

 6/4y form or by any means, electronic or mechanical and along photocopying and microfilm, without parmission in writing from

International Electrotechnical Commission 3. rue de Varembé, Geneva, Switzerland Telefax: +41 22 919 0300 e-mail: inmall@iec.ch EC web site http://www.lec.ch



CODE PE X PRICE CODE



^дом рай, ча**ч обладне е**л идиеш Разраев, еен ситуп), **райз**одия