
**Évaluation biologique des dispositifs
médicaux —**

Partie 14:
**Identification et quantification des produits
de dégradation des céramiques**

Biological evaluation of medical devices —

*Part 14: Identification and quantification of degradation products from
ceramics*

[ISO 10993-14:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b3d1b854-5893-4c71-8cd6-65c687861c2b/iso-10993-14-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b3d1b854-5893-4c71-8cd6-65c687861c2b/iso-10993-14-2001>



PDF – Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 10993-14:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b3d1b854-5893-4c71-8cd6-65c687861c2b/iso-10993-14-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b3d1b854-5893-4c71-8cd6-65c687861c2b/iso-10993-14-2001>

© ISO 2001

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'ISO à l'adresse ci-après ou du comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 41 22 749 01 11
Fax. + 41 22 749 09 47
E-mail copyright@iso.ch
Web www.iso.ch

Imprimé en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos.....	iv
Introduction.....	vi
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	2
4 Modes opératoires d'essai	2
4.1 Principe	2
4.2 Essais des dispositifs dentaires	2
4.3 Techniques d'essai générales	3
4.4 Essai de solution extrême	4
4.5 Essai de solution de simulation	6
5 Analyse du filtrat	9
5.1 Généralités	9
5.2 Choix des produits chimiques ou éléments à analyser	9
5.3 Sensibilité de la méthode d'analyse	10
6 Rapport d'essai	10
Bibliographie	11

ITeH Standards
[\(https://standards.iteh.ai/\)](https://standards.iteh.ai/)
 Document Preview

[ISO 10993-14:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b3d1b854-5893-4c71-8cd6-65c687861c2b/iso-10993-14-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b3d1b854-5893-4c71-8cd6-65c687861c2b/iso-10993-14-2001>

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 Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 3.

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.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments de la présente partie de l'ISO 10993 peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence.

La Norme internationale ISO 10993-14 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 194, *Évaluation biologique des dispositifs médicaux*.

L'ISO 10993 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Évaluation biologique des dispositifs médicaux*:

- *Partie 1: Évaluation et essais*
- *Partie 2: Exigences concernant la protection des animaux*
- *Partie 3: Essais concernant la génotoxicité, la cancérogénicité et la toxicité sur la reproduction*
- *Partie 4: Choix des essais concernant les interactions avec le sang*
- *Partie 5: Essais concernant la cytotoxicité in vitro*
- *Partie 6: Essais concernant les effets locaux après implantation*
- *Partie 7: Résidus de stérilisation à l'oxyde d'éthylène*
- *Partie 8: Sélection et qualification des matériaux de référence utilisés pour les essais biologiques*
- *Partie 9: Cadre pour l'identification et la quantification des produits potentiels de dégradation*
- *Partie 10: Essais d'irritation et d'hypersensibilité retardée*
- *Partie 11: Essais de toxicité systémique*
- *Partie 12: Préparation des échantillons et matériaux de référence*
- *Partie 13: Identification et quantification de produits de dégradation de dispositifs médicaux à base de polymères*
- *Partie 14: Identification et quantification des produits de dégradation des céramiques*

- *Partie 15: Identification et quantification des produits de dégradation issus des métaux et alliages*
- *Partie 16: Conception des études toxicocinétiques des produits de dégradation et des substances relargables*
- *Partie 17: Établissement des limites admissibles des substances relargables en utilisant l'évaluation des risques relatifs à la santé*
- *Partie 18: Caractérisation chimique des matériaux*

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 10993-14:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b3d1b854-5893-4c71-8cd6-65c687861c2b/iso-10993-14-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b3d1b854-5893-4c71-8cd6-65c687861c2b/iso-10993-14-2001>

Introduction

La présente partie de l'ISO 10993 se compose de deux essais pour l'évaluation biologique des dispositifs médicaux: un essai de solution extrême et un essai de solution de simulation. L'essai de solution extrême est réalisé dans un environnement dont les conditions sont les plus défavorables possibles, l'essai de simulation est réalisé dans un environnement très courant.

Les produits de dégradation relevant de la présente partie de l'ISO 10993 sont obtenus essentiellement par dissolution dans un environnement aqueux. Il est admis que des facteurs biologiques supplémentaires tels que les enzymes et les protéines peuvent modifier le taux de dégradation. La dégradation par ces autres facteurs ne fait pas l'objet de la présente partie de l'ISO 10993.

Il convient de garder à l'esprit qu'un dispositif en céramique peut renfermer des phases et/ou éléments chimiques étrangers en quantités extrêmement faibles. Bien que ces composants puissent ne pas être cités dans les spécifications initiales, leur présence peut souvent être déduite d'après la relation du matériau en question avec d'autres matériaux et le déroulement prévu du traitement du matériau.

Après identification et quantification, la composition chimique des produits de dégradation constitue la base pour l'évaluation des risques et, le cas échéant, pour des études sur la sécurité biologique selon les principes de l'ISO 10993-1.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 10993-14:2001](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b3d1b854-5893-4c71-8cd6-65c687861c2b/iso-10993-14-2001)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/b3d1b854-5893-4c71-8cd6-65c687861c2b/iso-10993-14-2001>