
**Implants chirurgicaux — Usure des
prothèses totales de l'articulation du
genou —**

**Partie 2:
Méthodes de mesure**

iTeh STANDARD PREVIEW
*Implants for surgery — Wear of total knee-joint prostheses —
Part 2: Methods of measurement*
(standards.iteh.ai)

ISO 14243-2:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4f80debd-e43d-4132-a44b-f80bd6efd50d/iso-14243-2-2009>



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 STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 14243-2:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4f80debd-e43d-4132-a44b-f80bd6efd50d/iso-14243-2-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4f80debd-e43d-4132-a44b-f80bd6efd50d/iso-14243-2-2009>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2009

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.org
Web www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

| | |
|--|-----------|
| Avant-propos | iv |
| 1 Domaine d'application | 1 |
| 2 Références normatives | 1 |
| 3 Termes et définitions | 1 |
| 4 Méthode gravimétrique | 1 |
| 5 Rapport d'essai..... | 4 |

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 14243-2:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4f80debd-e43d-4132-a44b-f80bd6efd50d/iso-14243-2-2009>

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 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. 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 du présent document 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.

L'ISO 14243-2 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 150, *Implants chirurgicaux*, sous-comité SC 4, *Prothèses des os et des articulations*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 14243-2:2000), qui a fait l'objet d'une révision technique.

L'ISO 14243 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Implants chirurgicaux — Usure des prothèses totales de l'articulation du genou*:

- *Partie 1: Paramètres de charge et de déplacement pour machines d'essai d'usure avec contrôle de la charge et conditions environnementales correspondantes d'essai*
- *Partie 2: Méthodes de mesure*
- *Partie 3: Paramètres de charge et de déplacement pour machines d'essai d'usure avec contrôle de déplacement et conditions environnementales correspondantes d'essai*

Implants chirurgicaux — Usure des prothèses totales de l'articulation du genou —

Partie 2: Méthodes de mesure

1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 14243 spécifie une méthode d'évaluation de l'usure du composant tibial des prothèses totales de l'articulation du genou par la technique gravimétrique des composants soumis à essai conformément à l'ISO 14243-1.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application 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).

ISO 14243-1, *Implants chirurgicaux — Usure des prothèses totales de l'articulation du genou — Partie 1: Paramètres de charge et de déplacement pour machines d'essai d'usure avec contrôle de la charge et conditions environnementales correspondantes d'essai* 14243-2-2009

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

3.1

usure

perte de matière au niveau des composants de la prothèse de l'articulation, due à la fois au déplacement et à la mise en charge

4 Méthode gravimétrique

4.1 Principe

L'éprouvette d'essai est plongée dans un lubrifiant. Elle est retirée du lubrifiant, nettoyée, séchée et pesée à plusieurs reprises jusqu'à l'obtention d'un taux constant d'absorption du liquide. L'usure de l'éprouvette d'essai est ensuite évaluée en procédant à un essai de perte de masse sur un simulateur du genou. Dans le but de quantifier l'absorption du liquide, une éprouvette témoin mise en charge ou non, mais non soumise à aucun mouvement et immergée dans le même milieu liquide de lubrification, est soumise au même mode opératoire à titre de référence.

4.2 Réactifs et matériaux

4.2.1 Milieu d'essai liquide, conformément à l'ISO 14243-1.

4.2.2 Éprouvette témoin, conformément à l'ISO 14243-1.

4.2.3 Propan-2-ol.

4.3 Appareillage

4.3.1 Balance, d'une exactitude de $\pm 0,1$ mg et d'une capacité suffisante pour la masse de l'éprouvette d'essai.

4.3.2 Nettoyeur à ultrasons.

4.3.3 Système de séchage sous vide, permettant d'obtenir un vide d'au moins 13,33 Pa (100 milliTorr).

4.3.4 Jet de gaz inerte filtré, par exemple de l'azote.

4.4 Éprouvettes et éprouvettes témoin

4.4.1 Éprouvette, conformément à l'ISO 14243-1.

4.4.2 Éprouvette témoin, conformément à l'ISO 14243-1.

4.5 Préparation de l'éprouvette d'essai et de l'éprouvette témoin pour les mesures gravimétriques (conditionnement avant immersion)

4.5.1 Plonger l'éprouvette d'essai et l'éprouvette témoin dans le milieu d'essai liquide (4.2.1) et les y laisser pendant $48 \text{ h} \pm 4 \text{ h}$.

4.5.2 Retirer l'éprouvette d'essai et l'éprouvette témoin du milieu d'essai liquide (4.2.1) et les nettoyer dans le nettoyeur à ultrasons (4.3.2).

Un cycle de nettoyage type dans le nettoyeur à ultrasons se déroule comme suit:

- a) faire vibrer pendant 10 min dans de l'eau déionisée;
- b) rincer dans l'eau déionisée;
- c) faire vibrer pendant 10 min dans un mélange de détergent pour nettoyeur à ultrasons à la concentration recommandée par le fabricant du détergent;
- d) rincer dans l'eau déionisée;
- e) faire vibrer pendant 10 min dans de l'eau déionisée;
- f) rincer dans l'eau déionisée;
- g) faire vibrer pendant 3 min dans de l'eau déionisée;
- h) rincer dans l'eau déionisée;
- i) faire sécher dans une enceinte sous vide (4.3.3).

Il convient d'éviter les frottements dans le nettoyeur à ultrasons, car cela peut entraîner une variation de la masse.

- 4.5.3** Sécher l'éprouvette d'essai et l'éprouvette témoin à l'aide d'un jet de gaz inerte filtré (4.3.4).
- 4.5.4** Plonger l'éprouvette d'essai et l'éprouvette témoin dans du propan-2-ol (4.2.3) et les y laisser pendant $5 \text{ min} \pm 15 \text{ s}$.
- 4.5.5** Sécher l'éprouvette d'essai et l'éprouvette témoin avec un jet de gaz inerte filtré (4.3.4), puis prolonger le séchage sous un vide d'au moins 13,3 Pa pendant au moins 30 min.
- 4.5.6** Peser l'éprouvette d'essai et l'éprouvette témoin deux fois chacune sur la balance, à tour de rôle, dans les 90 min qui suivent le retrait hors du vide. Si les deux valeurs relevées pour chaque éprouvette diffèrent de plus de 0,1 mg, relever d'autres valeurs, à tour de rôle, jusqu'à ce qu'au moins deux valeurs par éprouvette ne diffèrent pas de plus de 0,1 mg. Entre les pesées, conserver l'éprouvette d'essai et l'éprouvette témoin dans un récipient hermétiquement fermé et exempt de poussière.
- 4.5.7** Répéter les opérations décrites en 4.5.2 à 4.5.6 jusqu'à ce que la variation de masse incrémentale de l'éprouvette d'essai en 24 h soit inférieure à 10 % de la variation de masse cumulée précédente.
- 4.5.8** Enregistrer le gain moyen en masse S de l'éprouvette témoin.
- 4.5.9** Prendre des photographies de toutes les surfaces d'articulation et de fixation de l'éprouvette. Marquer l'échantillon pour essai avec des repères de manière à pouvoir identifier, après l'essai d'usure, les emplacements des surfaces usées par rapport aux axes de l'échantillon pour essai.

4.6 Mode opératoire de mesure gravimétrique

- 4.6.1** Monter les éprouvettes d'essai dans la machine d'essai et procéder à l'essai d'usure conformément à l'ISO 14243-1.
- 4.6.2** Enregistrer la masse des éprouvettes.
- 4.6.3** Chaque fois que l'éprouvette d'essai et l'éprouvette témoin sont retirées de la machine d'essai d'usure, répéter les opérations décrites en 4.5.2 à 4.5.6, 4.6.1 et 4.6.2.
- 4.6.4** Calculer l'usure gravimétrique comme suit:

$$W_n = W_{an} + S_n$$

où

W_n est la perte de masse nette après n cycles de mise en charge;

W_{an} est la perte de masse moyenne non corrigée;

S_n est le gain moyen de masse de l'éprouvette témoin pendant la même durée.

- 4.6.5** Calculer le taux d'usure moyen a_G à l'aide de l'équation de régression linéaire obtenue par la méthode des moindres carrés décrivant la relation entre W_n et le nombre de cycles de mise en charge n :

$$W_n = a_G n + b$$

où W_n est la perte de masse nette après n cycles et b est une constante.

Le point correspondant au temps zéro ne doit pas être utilisé dans ce calcul.

- 4.6.6** Prendre des photographies de toutes les surfaces d'articulation et de fixation.

5 Rapport d'essai

Le rapport d'essai doit comprendre les informations suivantes:

- a) une référence à la présente partie de l'ISO 14243, c'est-à-dire ISO 14243-2:2009;
- b) l'identité des éprouvettes d'essai, telle qu'indiquée par la partie soumettant l'éprouvette à essai;
- c) la méthode de mesure de l'usure (c'est-à-dire gravimétrique);
- d) la valeur W_n pour chaque mesure effectuée selon la méthode gravimétrique;
- e) le taux d'usure, a_G ;
- f) une référence à la méthode d'essai d'usure utilisée dans l'ISO 14243-1;
- g) des documents photographiques.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 14243-2:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4f80debd-e43d-4132-a44b-f80bd6efd50d/iso-14243-2-2009>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 14243-2:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/4f80debd-e43d-4132-a44b-f80bd6efd50d/iso-14243-2-2009>