

NORME INTERNATIONALE

ISO 4823

Troisième édition
2000-12-15

AMENDEMENT 1
2007-07-01

Art dentaire — Produits pour empreintes, à base d'élastomères

AMENDEMENT 1

Dentistry — Elastomeric impression materials

AMENDMENT 1

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 4823:2000/Amd 1:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6ff95593-759f-4a26-b63d-6df1da0d33e8/iso-4823-2000-amd-1-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6ff95593-759f-4a26-b63d-6df1da0d33e8/iso-4823-2000-amd-1-2007>



Numéro de référence
ISO 4823:2000/Amd.1:2007(F)

© ISO 2007

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 4823:2000/Amd 1:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6ff95593-759f-4a26-b63d-6df1da0d33e8/iso-4823-2000-amd-1-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6ff95593-759f-4a26-b63d-6df1da0d33e8/iso-4823-2000-amd-1-2007>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2007

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

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'Amendement 1 à l'ISO 4823:2000 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 106, *Art dentaire*, sous-comité SC 2, *Produits pour prothèses dentaires*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6ff95593-759f-4a26-b63d-6df1da0d33e8/iso-4823-2000-amd-1-2007>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 4823:2000/Amd 1:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6ff95593-759f-4a26-b63d-6df1da0d33e8/iso-4823-2000-amd-1-2007)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6ff95593-759f-4a26-b63d-6df1da0d33e8/iso-4823-2000-amd-1-2007>

Art dentaire — Produits pour empreintes, à base d'élastomères

AMENDEMENT 1

Le présent amendement à l'ISO 4823-2000 dispense les produits pour empreinte à base d'élastomères, de Type 0 (très haute consistance), de conformité à l'exigence relative au temps de travail spécifié en 6.3.

Page 3, paragraphe 6.3

Le paragraphe actuel est réorganisé comme indiqué ci-dessous afin de clarifier des questions importantes au sujet de cette exemption.

6.3 Temps de travail (Types 1, 2 et 3 uniquement)

Lorsque l'essai est réalisé conformément à 9.3, le temps de travail ne doit pas être inférieur au temps mentionné dans les instructions du fabricant données en 10.3 f) et doit être supérieur d'au moins 30 s au temps requis pour obtenir un mélange homogène des composants (voir 6.2 et 9.1).

NOTE À ce moment-là du travail, les produits de Type 0 sont dispensés de conformité par rapport à l'exigence du temps de travail pour les raisons suivantes:

- certains de ces produits, qui sont par ailleurs satisfaisants pour l'usage prévu, comportent au moins un composant qui, même avant de constituer un mélange, présente une propriété d'élasticité inhérente qui ne permettra pas au produit mélangé de fournir des données objectives en matière de temps de travail lors des essais effectués selon 9.3;

et

- pour ce qui est de ce moment-là du travail, des essais interlaboratoires approfondis n'ont pas permis de trouver des moyens fiables pour pouvoir modifier les modes opératoires actuellement prescrits pour prévoir des essais objectifs du temps de travail des produits présentant une propriété d'élasticité inhérente. Ces essais interlaboratoires n'ont pas non plus conduit à l'élaboration d'une nouvelle approche efficace pour résoudre ce problème.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 4823:2000/Amd 1:2007](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6ff95593-759f-4a26-b63d-6df1da0d33e8/iso-4823-2000-amd-1-2007)
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/6ff95593-759f-4a26-b63d-6df1da0d33e8/iso-4823-2000-amd-1-2007>

ICS 11.060.10

Prix basé sur 1 page