

NORME  
INTERNATIONALE

ISO  
6872

Deuxième édition  
1995-09-01

**AMENDEMENT 1**  
1997-12-01

Corrigé et réimprimé  
1998-06-15

---

---

**Céramique dentaire**

**AMENDEMENT 1**

*Dental ceramic*

*AMENDMENT 1*

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 6872:1995/Amd 1:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/590b95e9-5a73-498e-97fc-02ceb9bdc19a/iso-6872-1995-amd-1-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/590b95e9-5a73-498e-97fc-02ceb9bdc19a/iso-6872-1995-amd-1-1997>



Numéro de référence  
ISO 6872:1995/Amd.1:1997( )

## 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 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'amendement 1 à la Norme internationale ISO 6872:1995 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 106, *Art dentaire*, sous-comité SC 2, *Produits prosthodontiques*.

## iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

[ISO 6872:1995/Amd 1:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/590b95e9-5a73-498e-97fc-02ceb9bdc19a/iso-6872-1995-amd-1-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/590b95e9-5a73-498e-97fc-02ceb9bdc19a/iso-6872-1995-amd-1-1997>

© ISO 1997

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'éditeur.

Organisation internationale de normalisation  
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse  
Internet iso@iso.ch

Imprimé en Suisse

# Céramique dentaire

## AMENDEMENT 1

Page 2

Remplacer le paragraphe 5.2.2 par le texte suivant.

**5.2.2** L'activité globale de rayonnement radioactif des produits de céramique dentaire ne doit pas dépasser  $1,0 \text{ Bq}\cdot\text{g}^{-1}$  d'uranium-238. Effectuer les essais conformément à 8.2.

(standards.iteh.ai)

Page 5

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/590b95e9-5a73-498e-97fc-02ceb96dc19a/iso-6872-1995-amd-1-1997>

Remplacer le paragraphe 8.2.1.2 par le texte suivant.

### 8.2.1.2 Céramique dentaire de type II

Broyer dans un moulin de carbure de tungstène. Tamiser et obtenir 50 g de poudre, avec des particules d'une taille inférieure à  $75 \mu\text{m}$ .

Remplacer le paragraphe 8.2.2 par le texte suivant.

### 8.2.2 Mode de calcul

Utiliser un volume d'échantillon de poudre de 60 ml et déterminer l'activité globale de radioactivité de l'uranium-238 par bombardement de neutrons.

**iTeh STANDARD PREVIEW**  
**(standards.iteh.ai)**

[ISO 6872:1995/Amd 1:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/590b95e9-5a73-498e-97fc-02ceb9bdc19a/iso-6872-1995-amd-1-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/590b95e9-5a73-498e-97fc-02ceb9bdc19a/iso-6872-1995-amd-1-1997>

---

---

**ICS 11.060.10**

**Descripteurs:** art dentaire, produit dentaire, porcelaine, classification, spécification, spécification de matière, propriété physique, propriété chimique, essai, préparation de spécimen d'essai, marquage, code de couleurs, étiquetage, emballage, instruction d'utilisation.

Prix basé sur 1 page

---

---