
**Médecine bucco-dentaire — Sondes
parodontales —**

**Partie 2:
Désignation**

Dentistry — Periodontal probes —

Part 2: Designation

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

ISO 21672-2:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5a8829c4-28c3-4a7b-9736-c6a123a150f0/iso-21672-2-2012>



iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 21672-2:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5a8829c4-28c3-4a7b-9736-c6a123a150f0/iso-21672-2-2012>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2012

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'ISO 21672-2 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 106, *Médecine bucco-dentaire*, sous-comité SC 4, *Instruments dentaires*.

L'ISO 21672 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Médecine bucco-dentaire* — *Sondes parodontales*:

— Partie 1: Exigences générales

— Partie 2: Désignation

ITeH STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 21672-2:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5a8829c4-28c3-4a7b-9736-c6a123a150f0/iso-21672-2-2012>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 21672-2:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5a8829c4-28c3-4a7b-9736-c6a123a150f0/iso-21672-2-2012>

Médecine bucco-dentaire — Sondes parodontales —

Partie 2: Désignation

1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 21672 spécifie la désignation des sondes parodontales.

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 1942, *Médecine bucco-dentaire — Vocabulaire*

ISO 21672-1:2012, *Médecine bucco-dentaire — Sondes parodontales — Partie 1: Exigences générales*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'ISO 1942, l'ISO 21672-1 ainsi que les suivants s'appliquent.

3.1 **nom du modèle**
nom de marque spécifique pour les sondes parodontales, défini par le fabricant

*iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)*
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5a8829c4-28c3-4a7b-9736-c6a123a150f0/iso-21672-2-2012>

4 Désignation

4.1 Généralités

Les sondes parodontales doivent être désignées par leur nom de modèle et leur désignation fonctionnelle, spécifiée par quatre chiffres conformément à 4.2 à 4.5.

désignation = nom du modèle [désignation fonctionnelle]

désignation fonctionnelle = [type/échelle graduée/profil/code couleur] =

chiffre 1/chiffre 2/chiffre 3/chiffre 4

L'Annexe A fournit des exemples de différentes désignations pour les sondes parodontales.

4.2 Premier chiffre: Type

Le premier chiffre doit se reporter au type de sonde parodontale tel que spécifié dans le Tableau 1. Les types de sondes parodontales doivent être en conformité avec la classification de l'ISO 21672-1:2012, Article 4.

Tableau 1 — Premier chiffre: Type

| Type | Chiffre |
|--------------|---------|
| Non spécifié | 0 |
| Type 1 | 1 |
| Type 2 | 2 |
| Type 3 | 3 |
| Type 4 | 4 |
| Type 5 | 5 |

4.3 Deuxième chiffre: Échelle graduée

Le deuxième chiffre se reporte à l'échelle graduée de l'extrémité active de la sonde parodontale telle que spécifiée dans le Tableau 2. Des informations supplémentaires concernant l'échelle graduée sont données dans l'ISO 21672-1:2012, 5.2.1.

Tableau 2 — Deuxième chiffre: Échelle graduée

| Échelle graduée de l'extrémité active mm | Chiffre |
|---------------------------------------------|---------|
| Non spécifiée | 0 |
| 3,5 – 5,5 – 8,5 – 11,5 | 1 |
| 1 – 2 – 3 – 5 – 7 – 8 – 9 – 10 | 2 |
| 3 – 6 – 8 – 11 | 3 |
| 3 – 6 – 9 – 12 | 4 |
| 2 – 4 – 6 – 8 – 10 – 12 | 5 |

4.4 Troisième chiffre: Profil

Le troisième chiffre se reporte au profil de l'extrémité active de la sonde parodontale tel que spécifié dans le Tableau 3. Des informations supplémentaires concernant le profil de l'extrémité active sont données dans l'ISO 21672-1:2012, 5.2.2 et Figure 6.

Tableau 3 — Troisième chiffre: Profil

| Profil de l'extrémité active | Chiffre |
|-------------------------------------------------------|---------|
| Non spécifié | 0 |
| Extrémité sphérique | 1 |
| Extrémité bombée | 2 |
| Extrémité rectangulaire, aplatie avec angles arrondis | 3 |

4.5 Quatrième chiffre: Code couleur

Le quatrième élément se reporte au code couleur de l'extrémité active de la sonde parodontale tel que spécifié dans le Tableau 4.

Tableau 4 — Quatrième chiffre: Code couleur

| Code couleur de l'extrémité active | Chiffre |
|------------------------------------|---------|
| Sans code couleur | 0 |
| À code couleur | 1 |

5 Marquage, étiquetage et références de catalogue

5.1 Marquage des sondes parodontales

Il est recommandé que les sondes parodontales portent un marquage indélébile indiquant la désignation spécifiée en 4.1. Comme exigence minimale, les sondes parodontales doivent porter un marquage indélébile indiquant leur nom de modèle.

5.2 Étiquetage sur l'emballage primaire des sondes parodontales

Il est recommandé que l'emballage primaire des sondes parodontales porte une étiquette indiquant la désignation spécifiée en 4.1. Comme exigence minimale, l'emballage primaire doit porter une étiquette indiquant leur nom de modèle.

5.3 Références de catalogue

Les références figurant dans le catalogue de sondes parodontales doivent inclure la désignation spécifiée en 4.1. Des informations supplémentaires concernant le marquage, l'étiquetage et les références de catalogue sont données dans l'ISO 21672-1:2012, Article 7.

[ISO 21672-2:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5a8829c4-28c3-4a7b-9736-c6a123a150f0/iso-21672-2-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5a8829c4-28c3-4a7b-9736-c6a123a150f0/iso-21672-2-2012>

Annexe A (informative)

Exemples de désignation des sondes parodontales

EXEMPLE 1 Sonde parodontale de Type 1 (WHO PCP 11,5) ayant une échelle graduée de 3,5-5,5-8,5-11,5 mm et une extrémité sphérique, à code couleur, ayant la désignation "1111".

EXEMPLE 2 Sonde parodontale de Type 2 (Merritt) ayant une échelle graduée de 1-2-3-5-7-8-9-10 mm et une extrémité sphérique, sans code couleur, ayant la désignation "2210".

EXEMPLE 3 Sonde parodontale de Type 3 (Goldman-Fox) ayant une échelle graduée de 1-2-3-5-7-8-9-10 mm et une extrémité sphérique, sans code couleur, ayant la désignation "3210".

EXEMPLE 4 Sonde parodontale de Type 4 (PCP 11) ayant une échelle graduée de 3-6-8-11 mm et une extrémité sphérique, à code couleur, ayant la désignation "4311".

EXEMPLE 5 Sonde parodontale de Type 5 (PCP 12) ayant une échelle graduée de 3-6-9-12 mm et une extrémité sphérique, à code couleur, ayant la désignation "4411".

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 21672-2:2012](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5a8829c4-28c3-4a7b-9736-c6a123a150f0/iso-21672-2-2012)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5a8829c4-28c3-4a7b-9736-c6a123a150f0/iso-21672-2-2012>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 21672-2:2012

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/5a8829c4-28c3-4a7b-9736-c6a123a150f0/iso-21672-2-2012>