

NORME
INTERNATIONALE

ISO
1797-1

Première édition
1992-02-15

AMENDEMENT 1
1997-12-15

ques

iTeh STANDARD PREVIEW

AMENDEMENT 1

(standards.iteh.ai)

Dental rotary instruments — Shanks —

Part 1: Shanks made of metals

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8060c736-8fbf-40c5-ae4f-4a4bec9be7d8/iso-1797-1-1992-amd-1-1997>

AMENDMENT 1

AMENDMENT 1



ISO
Instruments rotatifs dentaires —
Queues —

Partie 1:

Queues en matériaux métalliques

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 1797-1 a été élaboré par le comité technique ISO/TC 106, *Art dentaire*, sous-comité SC 4, *Instruments dentaires*.

[ISO 1797-1:1992/Amd 1:1997](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8060c736-8fbf-40c5-ac4f-4a4bec9be7d8/iso-1797-1-1992-amd-1-1997)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8060c736-8fbf-40c5-ac4f-4a4bec9be7d8/iso-1797-1-1992-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 central@iso.ch
X.400 c=ch; a=400net; p=iso; o=isocs; s=central

Imprimé en Suisse

Instruments rotatifs dentaires — Queues —

Partie 1: Queues en matériaux métalliques

AMENDEMENT 1

Page 4

Après le paragraphe 5.4, ajouter le paragraphe 5.5 suivant.

5.5 Marquage

Il convient que le marquage, s'il est envisagé, soit situé en dehors de la longueur de la queue (longueur de montage) l_1 .

Si le marquage est appliqué à l'intérieur de la longueur de la queue l_1 , le diamètre extérieur du marquage ne doit pas être supérieur au diamètre effectif de la queue.

Le marquage doit être résistant à la désinfection, au nettoyage et à la stérilisation, conformément aux instructions du fabricant.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 1797-1:1992/Amd 1:1997

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/8060c736-8fbf-40c5-ae4f-4a4bec9be7d8/iso-1797-1-1992-amd-1-1997>

ICS 11.060.20

Descripteurs: art dentaire, matériel dentaire, instrument de coupe rotatif dentaire, fraise dentaire, produit en métal, queue d'outil, classification, spécification, dimension, mesurage de dimension.

Prix basé sur 1 page
