

NORME INTERNATIONALE

ISO
2157

Troisième édition
1992-06-15

Instruments rotatifs dentaires — Diamètres nominaux et désignation par numéro de code

*Dental rotary instruments — Nominal diameters and designation code
number*

(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

ISO 2157:1992

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/5e647e4f-0897-4463-8687-134e686a9dc4/iso-2157-1992>



Numéro de référence
ISO 2157:1992(F)

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.

La Norme internationale ISO 2157 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 106, *Produits et matériel pour l'art dentaire*, sous-comité SC 4, *Instruments dentaires*.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 2157:1984), dont les différences sont indiquées dans l'«Introduction».

L'annexe A de la présente Norme internationale est donnée uniquement à titre d'information.

Introduction

La présente Norme internationale fait partie d'une série de normes de base relatives aux instruments rotatifs dentaires et fixe, sous forme de tableaux, une série de diamètres nominaux pour les parties actives des instruments rotatifs dentaires. Elle établit également les désignations correspondant à ces diamètres. Ces désignations donnent les diamètres, en dixièmes de millimètre, sous la forme d'un code à trois chiffres qui est inclus dans le code numérique de l'ISO 6360 [2] [3].

Les diamètres nominaux dans la gamme de 0,5 mm à 30 mm donnés dans la deuxième édition (ISO 2157:1984) ont été repris dans la présente édition. Cependant, dans la gamme de 2,5 mm à 10 mm, quelques diamètres supplémentaires correspondant à la série R 20 de l'ISO 3 [1] ont été ajoutés. Il est recommandé pour cette dernière gamme de substituer les diamètres de la série R 20 aux anciens diamètres, afin de réduire le nombre de diamètres de 21 à 12.

Dans la gamme de 10 mm à 30 mm, les diamètres basés sur les nombres de la série R 20 sont déjà d'usage courant.

ISO 2157:1992

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/5e647e4f-0897-4463-8687-134e686a9dc4/iso-2157-1992>

Page blanche

iTeh Standards
(<https://standards.itih.ai>)
Document Preview

ISO 2157:1992

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/5e647e4f-0897-4463-8687-134e686a9dc4/iso-2157-1992>