
International Standard Norme internationale



6360/2

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

Dental rotary instruments — Number coding system — Part 2 : Shape and specific characteristics

First edition — 1986-04-15

Instruments rotatifs dentaires — Système de codification numérique — Partie 2 : Forme et caractéristiques spécifiques de réalisation

Première édition — 1986-04-15

UDC/CDU 616.314 : 615.472

Ref. No./Réf. n° : ISO 6360/2-1986 (E/F)

Descriptors : dentistry, dental equipment, coding, numeric codes, characteristics. / **Descripteurs** : art dentaire, matériel dentaire, codage, code numérique, caractéristiques.

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council. They are approved in accordance with ISO procedures requiring at least 75 % approval by the member bodies voting.

International Standard ISO 6360/2 was prepared by Technical Committee ISO/TC 106, *Dentistry* in collaboration with the following international organization: International Dental Federation (FDI).

Users should note that all International Standards undergo revision from time to time and that any reference made herein to any other International Standard implies its latest edition, unless otherwise stated.

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 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.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 6360/2 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 106, *Produits et matériel pour l'art dentaire* en collaboration avec l'organisation internationale suivante: Fédération dentaire internationale (FDI).

L'attention des utilisateurs est attirée sur le fait que toutes les Normes internationales sont de temps en temps soumises à révision et que toute référence faite à une autre Norme internationale dans le présent document implique qu'il s'agit, sauf indication contraire, de la dernière édition.

This document is a preview generated by EVS

This page intentionally left blank

Dental rotary instruments — Number coding system — Part 2 : Shape and specific characteristics

Instruments rotatifs dentaires — Système de codification numérique — Partie 2 : Forme et caractéristiques spécifiques de réalisation

0 Introduction

A wide variety of dental rotary instruments (including root canal instruments) is manufactured throughout the world for use by the dental profession.

This International Standard was prepared by ISO/TC 106, *Dentistry*, in response to a need by the dental trade and industry and the dental profession for a universal system of classification and designation for these instruments. It establishes a comprehensive system suitable for all dental rotary instruments by the use of a 15-digit number code.

The benefits of this system will only be derived if the system is widely adopted; manufacturers of dental rotary instruments are therefore requested to refer to ISO 6360 in their catalogues.

ISO 6360 consists of two parts :

Part 1 : General characteristics.

Part 2 : Shape and specific characteristics.

NOTE — This International Standard gives terms in English, French, Russian and German. The German language terms have been included at the request of ISO/TC 106 and are published under the responsibility of the member body for Germany, F. R. (DIN). However only the terms in the official ISO languages (English, French and Russian) are to be considered as ISO terms.

1 Scope and field of application

This International Standard specifies a number coding system for all dental rotary instruments and for several accessories (for example screws) used with the instruments.

This part of ISO 6360 specifies the shapes and specific characteristics (design) of all dental rotary instruments.

0 Introduction

Une gamme étendue d'instruments rotatifs dentaires (y compris les instruments pour canaux radiculaires) sera fabriquée dans tous les pays du monde pour usage par la profession dentaire.

La présente Norme internationale a été élaborée par l'ISO/TC 106, *Produits et matériel pour l'art dentaire* pour répondre au besoin de l'industrie, du commerce et des praticiens dentaires de disposer d'un système universel de classification et de désignation de ces instruments dentaires. Elle établit une codification complète de tous les instruments rotatifs dentaires par l'usage d'un code numérique en quinze chiffres. Ce système ne sera bénéfique que s'il est largement adopté; par conséquent, il est demandé aux fabricants d'instruments rotatifs dentaires de faire référence à l'ISO 6360 dans leurs catalogues.

L'ISO 6360 comporte deux parties :

Partie 1 : Caractéristiques générales.

Partie 2 : Forme et caractéristiques spécifiques de réalisation.

NOTE — La présente Norme internationale donne les termes en anglais, français, russe et allemand. Les termes en langue allemande ont été inclus à la demande de l'ISO/TC 106, et sont publiés sous la responsabilité du comité membre de l'Allemagne, R.F. (DIN). Toutefois, seuls les termes donnés dans les langues officielles de l'ISO (anglais, français et russe) peuvent être considérés comme termes ISO.

1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie un système de codification numérique de tous les instruments rotatifs dentaires et de plusieurs accessoires (par exemple les vis) utilisés avec les instruments.

La présente partie de l'ISO 6360 spécifie les formes et caractéristiques spécifiques de réalisation (conception) de tous les instruments rotatifs dentaires.