

---

---

**Médecine bucco-dentaire — Daviers —**  
**Partie 2:**  
**Désignation**

*Dentistry — Extraction forceps —*  
*Part 2: Designation*

Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)



**PDF – Exonération de responsabilité**

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2010

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](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://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 9173-2 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 106, *Médecine bucco-dentaire*, sous-comité SC 4, *Instruments dentaires*.

L'ISO 9173 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Médecine bucco-dentaire — Daviers*:

- *Partie 1: Exigences générales et méthodes d'essai*
- *Partie 2: Désignation*

## Introduction

Les daviers dentaires sont utilisés pour l'extraction des dents. La plupart des daviers sont utilisables des deux côtés et pour plusieurs types de dents, par exemple pour toutes les prémolaires supérieures ou inférieures, pour les incisives centrales supérieures et les canines supérieures (et les incisives latérales plus grandes), pour les incisives latérales supérieures et pour les incisives et canines temporaires supérieures. Certains daviers pour molaires supérieures et certains daviers pour troisièmes molaires inférieures sont spécialement adaptés aux divers types de dents et de côté. Certains daviers servent uniquement pour les racines.

Afin que le dentiste et/ou son assistant puisse commander le davier adapté à l'application clinique prévue, un code de désignation universel est nécessaire.

Les exigences générales et les méthodes d'essai relatives aux daviers sont spécifiées dans l'ISO 9173-1.

# Sample Document

get full document from [standards.iteh.ai](https://standards.iteh.ai)

# Médecine bucco-dentaire — Daviers —

## Partie 2: Désignation

### 1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 9173 spécifie la désignation des daviers dentaires.

### 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 3166-1, *Codes pour la représentation des noms de pays et de leurs subdivisions — Partie 1: Codes de pays*

ISO 3950, *Art dentaire — Code de désignation des dents et des régions de la cavité buccale*

ISO 9173-1, *Art dentaire — Daviers — Partie 1: Exigences générales et méthodes d'essai*

### 3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'ISO 1942 et l'ISO 9173-1 ainsi que les suivants s'appliquent.

#### 3.1

##### **numéro de modèle**

numéro spécifique correspondant à la marque de davier, défini par le fabricant

#### 3.2

##### **désignation fonctionnelle**

désignation du davier en fonction de l'application clinique prévue

### 4 Désignation

#### 4.1 Généralités

Les daviers doivent être désignés à l'aide de leur numéro de modèle et de leur désignation fonctionnelle.

Désignation = numéro de modèle [désignation fonctionnelle]