
**Médecine bucco-dentaire — Fraises de
laboratoire —**

**Partie 2:
Fraises de laboratoire en carbure**

Dentistry — Laboratory cutters —

Part 2: Carbide laboratory cutters

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

[ISO 7787-2:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d8342f62-c45c-44a4-86af-a96b065f2407/iso-7787-2-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d8342f62-c45c-44a4-86af-a96b065f2407/iso-7787-2-2020>



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

[ISO 7787-2:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d8342f62-c45c-44a4-86af-a96b065f2407/iso-7787-2-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d8342f62-c45c-44a4-86af-a96b065f2407/iso-7787-2-2020>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2020

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, 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, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
Fax: +41 22 749 09 47
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Symboles	2
5 Classification	2
6 Exigences	2
6.1 Matériaux	2
6.1.1 Partie active.....	2
6.1.2 Queue.....	2
6.2 Formes	2
6.3 Dimensions et nombre de dents	6
6.3.1 Partie active.....	6
6.3.2 Queue.....	7
6.4 Dents des fraises	7
6.5 Excentricité	7
7 Échantillonnage	7
8 Méthodes de mesure et d'essai	7
8.1 Formes	7
8.2 Dimensions et nombre de dents	7
8.3 Dents des fraises	7
8.4 Excentricité	7
8.5 Évaluation de la conformité/non-conformité	7
9 Désignation	8
9.1 Désignation par numéros de code	8
9.2 Désignation des dents des fraises	8
10 Marquage des fraises	8
11 Étiquetage sur l'emballage	8
12 Emballage	9
Annexe A (informative) Désignation des dents et du nombre de dents des fraises	10

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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier, de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

L'attention est attirée 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. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la nature volontaire des normes, la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir www.iso.org/avant-propos.

Le présent document a été élaboré par le comité technique ISO/TC 106, *Médecine bucco-dentaire*, sous-comité SC 4, *Instruments dentaires*.

Cette cinquième édition annule et remplace la quatrième édition (ISO 7787-2:2000), qui a fait l'objet d'une révision technique. Les principales modifications par rapport à l'édition précédente sont les suivantes:

- mise à jour des références normatives;
- ajout de définitions;
- introduction d'une classification en tant qu'[Article 5](#);
- déplacement d'une exigence relative à la désignation des dents des fraises et du nombre de dents du corps du présent document vers l'[Annexe A](#) (facultative à présent, à titre de référence uniquement).

Une liste de toutes les parties de la série ISO 7787 se trouve sur le site web de l'ISO.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information ou toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve à l'adresse www.iso.org/fr/members.html.

Introduction

Le présent document fait partie d'une série de Normes internationales relatives aux instruments rotatifs dentaires.

Les caractéristiques dimensionnelles et autres exigences spécifiées pour les fraises de laboratoire en carbure sont celles considérées comme importantes pour assurer l'interchangeabilité de ces instruments.

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

[ISO 7787-2:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d8342f62-c45c-44a4-86af-a96b065f2407/iso-7787-2-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/d8342f62-c45c-44a4-86af-a96b065f2407/iso-7787-2-2020>

