
**Médecine bucco-dentaire — Daviers —
Partie 3:
Conception**

*Dentistry — Extraction forceps —
Part 3: Design*

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

[ISO 9173-3:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9e727c33-674e-4f5d-9810-d7cf1b09296f/iso-9173-3-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9e727c33-674e-4f5d-9810-d7cf1b09296f/iso-9173-3-2014>



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

[ISO 9173-3:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9e727c33-674e-4f5d-9810-d7cf1b09296f/iso-9173-3-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9e727c33-674e-4f5d-9810-d7cf1b09296f/iso-9173-3-2014>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2014

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées 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 56 • CH-1211 Geneva 20
Tel. + 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
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes, définitions et symboles	1
3.1 Termes et définitions.....	1
3.2 Symboles.....	1
4 Classification	3
4.1 Généralités.....	3
4.2 Conception de l'articulation.....	3
4.3 Forme des branches.....	4
4.4 Forme de la mâchoire.....	4
5 Types de branche	5
5.1 Généralités.....	5
5.2 Branches droites.....	5
5.3 Branches courbes.....	6
6 Application prévue	8
Bibliographie	9

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

[ISO 9173-3:2014](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9e727c33-674e-4f5d-9810-d7cf1b09296f/iso-9173-3-2014)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/9e727c33-674e-4f5d-9810-d7cf1b09296f/iso-9173-3-2014>

Avant-propos

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 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. 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 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'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: Avant-propos — Informations supplémentaires.

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'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*
- *Partie 3: Conception*

Médecine bucco-dentaire — Daviers —

Partie 3: Conception

1 Domaine d'application

La présente partie de l'ISO 9173 spécifie la conception des daviers utilisés en médecine bucco-dentaire.

2 Références normatives

Les documents ci-après, dans leur intégralité ou non, sont des références normatives indispensables à 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 9173-1, *Art dentaire — Daviers — Partie 1: Exigences générales et méthodes d'essai*

ISO 9173-2, *Médecine bucco-dentaire — Daviers — Partie 2: Désignation*

3 Termes, définitions et symboles

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions donnés dans l'ISO 1942, l'ISO 9173-1, l'ISO 9173-2 ainsi que les termes, définitions et symboles suivants s'appliquent.

3.1 Termes et définitions

3.1.1 mâchoire

<davier> extrémité fonctionnelle du davier qui entre en contact avec les dents

3.1.2 articulation

<davier> jointure entre la première branche et la seconde branche, qui sont reliées de façon à pouvoir pivoter

3.1.3 branche

<davier> partie qui est saisie avec la main

3.2 Symboles

b_1 épaisseur de la mâchoire;

b_2 largeur de la partie intérieure;

b_3 espacement entre les mâchoires;

b_4 largeur de la mâchoire (combinée);

h_1 courbure de la mâchoire (1);

h_2 courbure de la mâchoire (2);

l_1 longueur totale du davier;

l_2 longueur totale de la mâchoire;

l_3 longueur de travail de la mâchoire.

Les dimensions sont représentées sur la [Figure 1](#). Les points de mesurage, le davier étant fermé, sont indiqués dans le [Tableau 1](#).

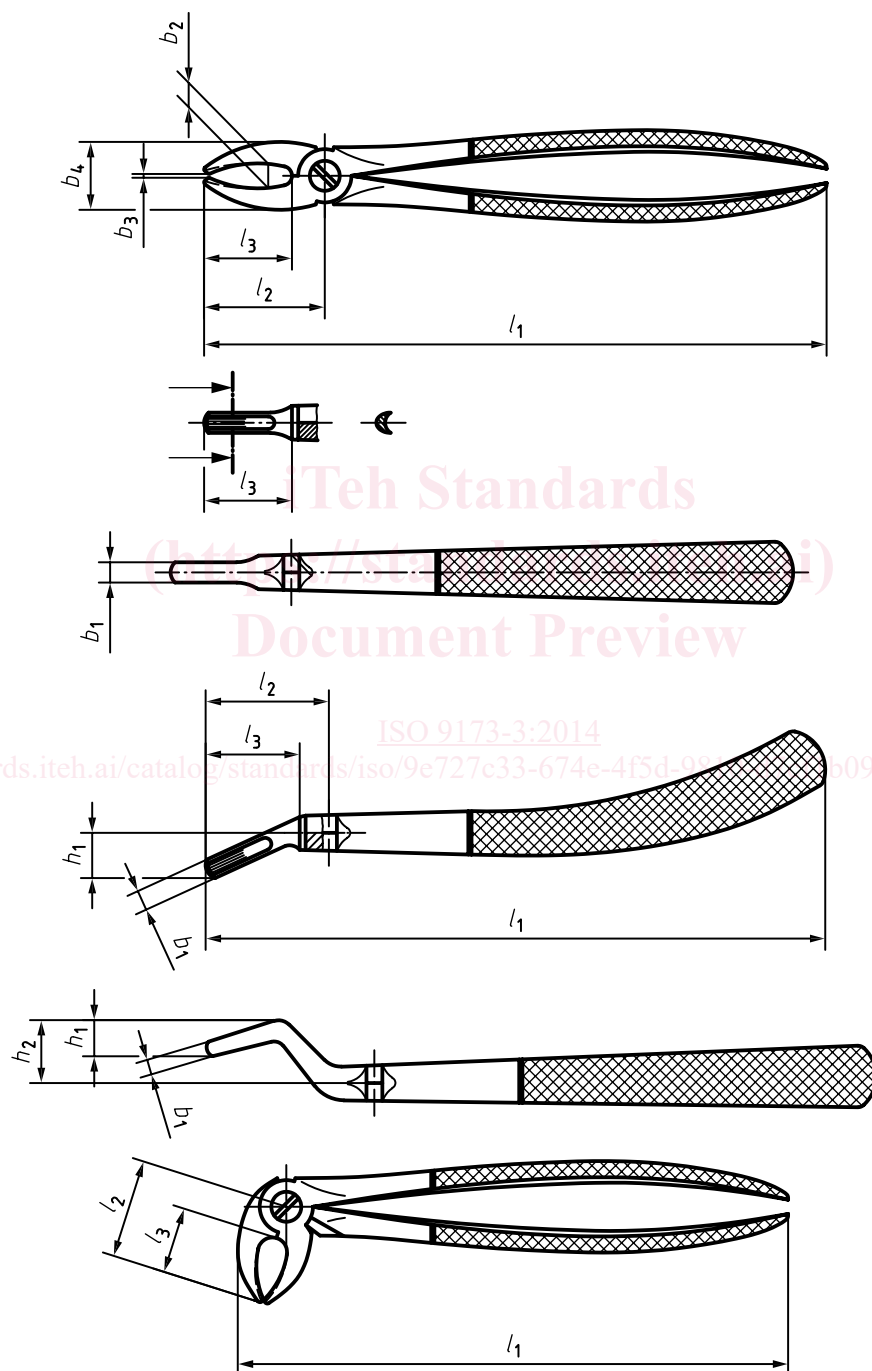


Figure 1 — Dimensions des daviers