

---

---

**Médecine bucco-dentaire — Bistouris  
circulaires**

*Dentistry — Tissue punches*

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

[ISO 23445:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/e0e10f03-365b-4018-8585-0cadaf0cba63/iso-23445-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/e0e10f03-365b-4018-8585-0cadaf0cba63/iso-23445-2021>



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

[ISO 23445:2021](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/e0e10f03-365b-4018-8585-0cadaf0cba63/iso-23445-2021)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/e0e10f03-365b-4018-8585-0cadaf0cba63/iso-23445-2021>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2021

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

E-mail: [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)

Web: [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

## Sommaire

Page

<b>Avant-propos</b> .....	<b>iv</b>
<b>Introduction</b> .....	<b>v</b>
<b>1 Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3 Termes et définitions</b> .....	<b>1</b>
<b>4 Symboles</b> .....	<b>2</b>
<b>5 Classification</b> .....	<b>2</b>
<b>6 Exigences</b> .....	<b>3</b>
6.1 Choix des métaux.....	3
6.2 État de surface.....	3
6.3 Dimensions.....	3
6.3.1 Diamètre de la partie active et du guide central.....	3
6.3.2 Longueur de la partie active.....	3
6.3.3 Longueur totale.....	3
6.3.4 Dimensions de la queue.....	3
6.4 Résistance au retraitement.....	4
6.5 Dureté.....	4
6.6 Excentricité.....	4
<b>7 Mesurage et méthodes d'essai</b> .....	<b>4</b>
7.1 Contrôle visuel.....	4
7.2 Dimensions.....	4
7.3 Résistance au retraitement.....	4
7.4 Dureté.....	4
7.5 Excentricité.....	4
<b>8 Marquage, étiquetage et notice d'utilisation</b> .....	<b>5</b>
8.1 Marquage apposé sur le bistouri circulaire.....	5
8.2 Étiquetage sur l'emballage.....	5
8.3 Notice d'utilisation.....	5