



# PROJET FINAL

## Norme internationale

### Médecine bucco-dentaire — Matériaux de scellement endodontique

*Dentistry — Endodontic sealing materials*

### ISO/FDIS 6876

ISO/TC 106/SC 1

Secrétariat: **AFNOR**

Début de vote:  
**2025-07-02**

Vote clos le:  
**2025-08-27**

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

[ISO/FDIS 6876](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4b7ed510-99c7-4cd3-ac8f-18ead6b413b2/iso-fdis-6876)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4b7ed510-99c7-4cd3-ac8f-18ead6b413b2/iso-fdis-6876>

**TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN**

LES DESTINATAIRES DU PRÉSENT PROJET SONT INVITÉS À PRÉSENTER, AVEC LEURS OBSERVATIONS, NOTIFICATION DES DROITS DE PROPRIÉTÉ DONT ILS AURAIENT ÉVENTUELLEMENT CONNAISSANCE ET À FOURNIR UNE DOCUMENTATION EXPLICATIVE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COM-MERCIALES, AINSI QUE DU POINT DE VUE DES UTILISATEURS, LES PROJETS DE NORMES INTERNATIONALES DOIVENT PARFOIS ÊTRE CONSIDÉRÉS DU POINT DE VUE DE LEUR POSSIBILITÉ DE DEVENIR DES NORMES POUVANT SERVIR DE RÉFÉRENCE DANS LA RÉGLEMENTATION NATIONALE.

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

[ISO/FDIS 6876](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4b7ed510-99c7-4cd3-ac8f-18ead6b413b2/iso-fdis-6876)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4b7ed510-99c7-4cd3-ac8f-18ead6b413b2/iso-fdis-6876>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2025

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

Avant-propos .....	v
Introduction .....	vi
<b>1</b> <b>Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b> <b>Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3</b> <b>Termes et définitions</b> .....	<b>1</b>
<b>4</b> <b>Classification</b> .....	<b>2</b>
<b>5</b> <b>Exigences</b> .....	<b>3</b>
5.1   Généralités .....	3
5.2   Aspect .....	3
5.3   Fluage (type 1 uniquement) .....	3
5.4   Temps de travail (type 1 uniquement) .....	3
5.5   Temps de prise .....	3
5.6   Épaisseur de la pellicule (type 1 uniquement) .....	3
5.7   Solubilité et désagrégation .....	3
5.8   Radio-opacité .....	4
<b>6</b> <b>Échantillonnage</b> .....	<b>4</b>
<b>7</b> <b>Méthodes d'essai</b> .....	<b>4</b>
7.1   Conditions d'essai .....	4
7.2   Aspect .....	4
7.2.1   Généralités .....	4
7.2.2   Traitement des résultats .....	4
7.3   Fluage (matériaux de type 1) .....	4
7.3.1   Généralités .....	4
7.3.2   Appareillage .....	5
7.3.3   Mode opératoire .....	5
7.3.4   Traitement des résultats .....	6
7.4   Temps de travail .....	6
7.4.1   Généralités .....	6
7.4.2   Appareillage .....	6
7.4.3   Mode opératoire .....	7
7.4.4   Traitement des résultats .....	7
7.5   Temps de prise .....	7
7.5.1   Généralités .....	7
7.5.2   Appareillage .....	7
7.5.3   Préconditionnement de l'appareillage .....	8
7.5.4   Préparation de l'échantillon .....	8
7.5.5   Mode opératoire .....	8
7.6   Épaisseur de la pellicule (type 1 uniquement) .....	9
7.6.1   Appareillage .....	9
7.6.2   Mode opératoire .....	9
7.6.3   Interprétation des résultats .....	10
7.7   Solubilité et désagrégation .....	10
7.7.1   Généralités .....	10
7.7.2   Appareillage .....	10
7.7.3   Préparation de l'échantillon .....	11
7.7.4   Mode opératoire .....	11
7.7.5   Essai de répétition de solubilité et de dissolution .....	12
7.7.6   Traitement des résultats .....	13
7.8   Radio-opacité .....	13
7.8.1   Généralités .....	13
7.8.2   Appareillage .....	13
7.8.3   Préparation des éprouvettes .....	14

## ISO/FDIS 6876:2025(fr)

7.8.4	Mode opératoire.....	14
7.8.5	Traitement des résultats.....	14
<b>8</b>	<b>Marquage, emballage et étiquetage.....</b>	<b>15</b>
8.1	Marquage.....	15
8.2	Emballage.....	15
8.3	Étiquetage.....	15
<b>Annexe A (informative)</b>	<b>Essai de détermination du temps de travail pour les matériaux de type 1.....</b>	<b>18</b>
<b>Bibliographie.....</b>		<b>21</b>

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

[ISO/FDIS 6876](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4b7ed510-99c7-4cd3-ac8f-18ead6b413b2/iso-fdis-6876)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4b7ed510-99c7-4cd3-ac8f-18ead6b413b2/iso-fdis-6876>