

Norme internationale

ISO 6876

Médecine bucco-dentaire — Matériaux de scellement endodontique

Quatrième édition 2025-11

Dentistry — Endodontic sealing materials Teh Standards

(https://standards.iteh.ai)
Document Preview

<u>1SO 6876:2025</u>

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4b7ed510-99c7-4cd3-ac8f-18ead6b413b2/iso-6876-2025

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

ISO 6876-2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4b7ed510-99c7-4cd3-ac8f-18ead6b413b2/iso-6876-2025



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

Web: <u>www.iso.org</u> Publié en Suisse

ISO 6876:2025(fr)

Page

Sommaire

Ava	ınt-prop	008	v				
		on					
1	Dom	naine d'application	1				
2	• •						
	Références normatives						
3	Termes et définitions						
4	4 Classification						
5	Exig	ences	3				
	5.1	Généralités					
	5.2	Aspect					
	5.3	Fluage (type 1 uniquement)					
	5.4	Temps de travail (type 1 uniquement)					
	5.5	Temps de prise	3				
	5.6	Épaisseur de la pellicule (type 1 uniquement)	3				
	5.7 5.8	Solubilité et désagrégation					
		•					
6	Echa	Échantillonnage 4					
7		hodes d'essai					
	7.1	Conditions d'essai					
	7.2	Aspect	4				
		7.2.1 Généralités	4				
	7.3	7.2.2 Haitement des resultats	4				
	7.3	Fluage (matériaux de type 1)	4 /\				
		7.3.2 Appareillage					
		7.3.2 Appareillage 7.3.3 Mode opératoire C. M.					
		7.3.4 Traitement des résultats	6				
	7.4	Temps de travail	6				
		7.4.1 Généralités <u>ISO 6876:2025</u>	6				
		7.4.1 Généralités <u>ISO 6876:2025</u> n 7.4.2 iteAppareillagestandards/iso/4b7ed510-99c7-4cd3-ac8f-18ead6b413b2/iso-6876-20	25.7				
		7.4.3 Mode opératoire	7				
		7.4.4 Traitement des résultats					
	7.5	Temps de prise					
		7.5.1 Généralités					
		7.5.2 Appareillage					
		7.5.4 Préparation de l'échantillon					
		7.5.5 Mode opératoire					
	7.6	Épaisseur de la pellicule (type 1 uniquement)					
		7.6.1 Appareillage					
		7.6.2 Mode opératoire					
		7.6.3 Interprétation des résultats					
	7.7	Solubilité et désagrégation	10				
		7.7.1 Généralités	10				
		7.7.2 Appareillage					
		7.7.3 Préparation de l'échantillon					
		7.7.4 Mode opératoire					
		7.7.5 Essai de répétition de solubilité et de dissolution					
	7.8	7.7.6 Traitement des résultats					
	7.0	Radio-opacité					
		7.8.2 Appareillage					
		78.3 Prénaration de l'échantillon	14				

ISO 6876:2025(fr)

		7.8.4	Mode opératoire	14
		7.8.5	Traitement des résultats	14
8	Marc		emballage et étiquetage	
	8.1		uage	
	8.2		lllage	
	8.3	Étique	etage	15
Anne	xe A (informa	ative) Essai de détermination du temps de travail pour les mate	ériaux de
		•	F	
Bibli	ogranł	nie		21

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

<u>ISO 6876:2025</u>

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/4b7ed510-99c7-4cd3-ac8f-18ead6b413b2/iso-6876-2025