

Norme internationale

ISO 15087

Médecine bucco-dentaire — Élévateurs dentaires

Dentistry — *Dental elevators*

Première édition 2025-10

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

ISO 15087-2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3c49d84e-3e10-4c48-bfde-fd01224c66b0/iso-15087-2025

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

ISO 15087-2025

https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/3c49d84e-3e10-4c48-bfde-fd01224c66b0/iso-15087-2025



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 15087:2025(fr)

Sommaire				
Avaı	Avant-proposi			
1	Doma	aine d'application	1	
2	Référ	rences normatives		
3		nes et définitions		
4		ences générales Généralités Matériau 4.2.1 Matériau de la partie active 4.2.2 Matériau du manche Dureté Vickers Forme du manche Finition de surface Dimensions et points de mesure Résistance au retraitement Résistance à la traction Résistance à la torsion Essai d'étanchéité des manches creux		
5	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	ences de conception spécifiques Généralités Conception et dimensions des élévateurs Warwick James Conception et dimensions des élévateurs Cryer Conception et dimensions des élévateurs Coupland Conception et dimensions des élévateurs Bein Conception et dimensions des élévateurs Flohr Essai d'étanchéité des manches creux 5.7.1 Essai à l'huile chaude 5.7.2 Essai à ultrasons	4	
6	Marq	quage, étiquetage et emballage	12	
7 _{httr}		ructions d'utilisation		