

ISO 20127:2025(fr)

Troisième édition

Date: 2025-~~06-19~~07-29

Médecine bucco-dentaire — Caractéristiques physiques des brosses à dents électriques

Dentistry — Physical properties of powered toothbrushes

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

[ISO 20127:2025](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/06ed6bea-77db-47a3-8052-6d3990663bc7/iso-20127-2025)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/06ed6bea-77db-47a3-8052-6d3990663bc7/iso-20127-2025>

ISO 20127:2025(fr)

© ISO 2025

Tous droits réservés. Sauf autorisé par les lois en matière de droits d'auteur du pays utilisateur, aucune partie de ce projet ISO ne peut être reproduite, enregistrée dans un système d'extraction ou transmise sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, les enregistrements ou autres, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation de reproduction doivent être envoyées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office

CP 401 • Ch. de Blandonnet 8

CH-1214 Vernier, Genève

Téléphone: +41 22 749 01 11

Fax: +41 22 749 09 47

Email: copyright@iso.org

Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Field Code Changed

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

ISO 20127:2025

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/06ed6bea-77db-47a3-8052-6d3990663bc7/iso-20127-2025>

Sommaire	Page
Avant-propos	v
Introduction	vi
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	2
4 Exigences	3
4.1 Examen physique	3
4.2 Sécurité électrique	3
4.3 Ancrage des touffes	3
4.4 Résistance mécanique	3
4.5 Résistance à la dégradation chimique	3
4.6 Arrondissement des extrémités de filaments	3
5 Échantillonnage et critères de conformité/non-conformité	4
5.1 Échantillonnage excepté pour l'arrondissement des extrémités de filaments	4
5.2 Critères de conformité/non-conformité excepté pour l'arrondissement des extrémités de filaments	4
5.3 Échantillonnage et critères de conformité/non-conformité pour l'arrondissement des extrémités de filaments	4
6 Méthodes d'essai	4
6.1 Conditions d'essai générales	4
6.2 Examen visuel	4
6.3 Examen tactile	4
6.4 Ancrage des touffes	5
6.4.1 Appareillage	5
6.4.2 Mode opératoire	5
6.5 Ancrage de la plaque de tête de la brosse	5
6.5.1 Appareillage	5
6.5.2 Mode opératoire	6
6.6 Résistance à la dégradation chimique	7
6.6.1 Appareillage et produits chimiques	7
6.6.2 Mode opératoire	7
6.7 Contrôle visuel de l'arrondissement des extrémités de filaments	7
6.7.1 Généralités	7
6.7.2 Appareillage	7
6.7.3 Mode opératoire	8
7 Rapport d'essai	9
8 Marquage et étiquetage	9
8.1 Composants de la brosse à dents électrique	9
8.2 Instructions d'utilisation	10
8.3 Marquage et étiquetage	10
9 Emballage	10
Annexe A (informative) Dispositif de serrage pour l'essai d'ancrage des touffes	11

ISO 20127:2025(fr)

Annexe B (informative) Dispositif de serrage pour l'essai d'ancrage de la plaque de tête de la brosse	13
Bibliographie	21

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

ISO 20127:2025

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/06ed6bea-77db-47a3-8052-6d3990663bc7/iso-20127-2025>