

PROJET DE NORME INTERNATIONALE

ISO/DIS 14356

ISO/TC 106/SC 2

Secrétariat: ANSI

Début de vote:
2022-08-17

Vote clos le:
2022-11-09

Médecine bucco-dentaire — Produits pour duplication

Dentistry — Duplicating material

ICS: 11.060.10

ISO/DIS 14356 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop

Le présent document est distribué tel qu'il est parvenu du secrétariat du comité.

CE DOCUMENT EST UN PROJET DIFFUSÉ POUR OBSERVATIONS ET APPROBATION. IL EST DONC SUSCEPTIBLE DE MODIFICATION ET NE PEUT ÊTRE CITÉ COMME NORME INTERNATIONALE AVANT SA PUBLICATION EN TANT QUE TELLE.

OUTRE LE FAIT D'ÊTRE EXAMINÉS POUR ÉTABLIR S'ILS SONT ACCEPTABLES À DES FINS INDUSTRIELLES, TECHNOLOGIQUES ET COMMERCIALES, 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.

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.

TRAITEMENT PARALLÈLE ISO/CEN



Numéro de référence
ISO/DIS 14356:2022(F)

© ISO 2022



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2022

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: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos.....	v
1 Domaine d'application.....	1
2 Références normatives.....	1
3 Termes et définitions.....	1
4 Classification par types.....	4
5 Exigences relatives aux caractéristiques et aux propriétés du produit.....	5
5.1 Généralités.....	5
5.2 Température de liquéfaction — Produits de type 1.....	5
5.3 Température de coulée — Produits de type 1.....	5
5.4 Couleurs des composants — Produits de type 2.....	5
5.5 Reproduction des détails.....	5
5.6 Compatibilité avec le revêtement réfractaire (et le plâtre s'il y a lieu).....	5
5.7 Récupération élastique.....	5
5.8 Résistance au déchirement.....	5
5.9 Résistance à la prolifération fongique — Produits de type 1 uniquement.....	5
6 Échantillonnage.....	6
7 Méthodes d'essai — Généralités.....	6
7.1 Conditions de laboratoire.....	6
7.2 Vérification du fonctionnement de l'appareillage.....	6
7.3 Préparation des échantillons et essais.....	6
7.3.1 Généralités.....	6
7.3.2 Préparation des produits de type 1.....	6
7.3.3 Préparation des produits de type 2.....	6
7.4 Détermination de conformité/non-conformité.....	7
7.5 Expression des résultats d'essai.....	7
8 Préparation spécifique d'échantillons et modes opératoires d'essai.....	7
8.1 Essai de température de liquéfaction — Produits de type 1 uniquement.....	7
8.2 Essai de reproduction des détails.....	8
8.3 Essai de compatibilité du revêtement réfractaire (et du plâtre, le cas échéant).....	9
8.3.1 Appareillage et produits.....	9
8.3.2 Préparation des échantillons.....	10
8.3.3 Mode opératoire d'essai.....	11
8.3.4 Détermination de conformité/non-conformité et expression des résultats.....	11
8.4 Essai de récupération élastique.....	11
8.5 Essai de résistance au déchirement.....	14
8.5.1 Appareillage et produits.....	14
8.5.2 Préparation des échantillons (5 échantillons).....	15
8.5.3 Mode opératoire d'essai.....	16
8.5.4 Calcul des résultats.....	16
8.5.5 Détermination de conformité/non-conformité et expression des résultats.....	17
8.6 Essai de résistance à la prolifération fongique — Uniquement produits de type 1 à base de gélose.....	17
8.6.1 Appareillage et produits.....	17