

Instructions d'utilisation

Céramique Dentaire

Modèle: Céramique Zircone



MD (€₁₆₃₉ [i





Instructions d'utilisation

[Nom de l'appareil] Céramique dentaire

[Modèle/Spécifications] Céramique zircone (ZCG) (voir Annexe 1)

[Composition chimique] SiO₂ (52-62%), Al₂O₃ (14-16%), K₂O (7-10%), Na₂O (7-10%), CaO (1-4%), SrO < 2%, BaO < 3%, B₂O₃ < 1.5%, Autres < 2%

【Utilisation prévue】 La Céramique dentaire (Céramique métallique,Céramique zircone) est un matériau céramique utilisé pour fabriquer des restaurations en porcelaine (inlays/onlays, facettes, ornements, etc.), appliqué sur la surface d'une couronne métallique ou en zircone, formant la forme de la couronne dentaire, et après frittage, formant une restauration en porcelaine où la couronne interne et la céramique dentaire sont frittées ensemble, utilisée pour réparer les dents endommagées ou manguantes.

[Indications cliniques] La Céramique zircone est une céramique décorative utilisée pour les couronnes internes en métaux précieux, semi-précieux et non zircone (dont le coefficient d'expansion thermique est 10.0~10.6 x 10⁻⁶ K⁻¹). Applicable pour les défauts dentaires (caries, pertes dentaires, etc.), les restaurations de ponts fixes pour dents manquantes, les restaurations esthétiques pour dents décolorées.

【Bénéfices cliniques】 La céramique dentaire, en tant que matériau efficace avec une bonne biocompatibilité et résistance à l'usure, vise à réparer les dents endommagées/manquantes, comme les couronnes naturelles endommagées, les dents manquantes ou malformées, et à restaurer leur fonction de mastication tout en préservant la structure dentaire saine.

[Population cible] Adultes de plus de 18 ans nécessitant des restaurations dentaires.

[Population d'utilisation prévue] Ce produit doit être manipulé et utilisé par des prothésistes dentaires ou des professionnels dentaires.

【Environnement d'utilisation prévu】Ce produit est manipulé et utilisé dans des laboratoires de prothèse dentaire ou des cliniques dentaires, et est destiné à être utilisé à l'intérieur de la bouche humaine.

Contre-indications Bruxisme et réactions allergiques aux matériaux dentaires/aux composants de ce produit.

[Précautions et avertissements]

- À usage dentaire uniquement.
- En cas de contact accidentel avec les yeux ou de contact prolongé avec les tissus oraux et inhalation, rincer immédiatement avec de l'eau en abondance.
- Il est fortement recommandé de consulter un médecin en cas de douleur dentaire, d'allergie et de rupture de prothèse.
- L'opérateur doit avoir reçu une formation professionnelle et maîtriser l'utilisation de ce produit.
- Lors de l'utilisation de ce produit, il faut porter des lunettes de protection/adaptées, des gants et des vêtements de protection.
- Notre produit doit être utilisé conformément à la version actuelle des instructions.
- Toute mauvaise utilisation peut causer des dommages en raison d'une manipulation ou d'une utilisation incorrecte.
- De plus, il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier si le produit convient à l'application prévue avant utilisation.
- Tous les outils utilisés pour le mélange doivent être propres et secs.
- La spatule de mélange doit être faite de matériaux qui ne sont pas facilement usés par la poudre de céramique dentaire (verre recommandé). Les instruments utilisés dans le processus de mélange doivent être faits de matériaux qui ne contamineront pas le matériau céramique.
- Si ce produit est utilisé avec des matériaux et équipements d'autres fabricants qui ne sont pas

BAOT Biological Technology Co., Ltd.

FR

compatibles ou non autorisés pour une utilisation avec nos produits, nous n'assumons aucune responsabilité.

En cas d'incident grave lié à ce produit, il doit être signalé à Zhongshan Bonte Biotechnology Co.,
 Ltd ainsi qu'aux autorités compétentes du pays de l'utilisateur et/ou du patient.

【 Méthodes de traitement 】 Si de la poussière est générée, utiliser un dispositif d'aspiration ou un capot anti-poussière (ou meulage humide), et porter des lunettes de protection lors du meulage et de la coupe de la céramique après frittage.

Instructions d'utilisation De produit est une poudre de porcelaine décorative utilisée sur les couronnes internes en alliage, destinée à la fabrication de restaurations en porcelaine zircone. Mélanger la poudre de porcelaine avec un liquide de mise en forme spécial, suivre les instructions d'opération et les paramètres de cuisson. Les liquides de mise en forme (CFS, OF et GY) sont produits par le fabricant et recommandés pour être utilisés avec cette poudre de porcelaine.

- Utiliser le liquide de masquage de porcelaine (OF) pour mélanger les agents de liaison de porcelaine dorée et la porcelaine de base masquante ;
- Utiliser le liquide spécial pour la porcelaine corporelle (CFS) pour mélanger la porcelaine dentinaire opaque, la porcelaine dentinaire et les qualités semi-transparentes;
- Utiliser le liquide de glaçure (GY) pour mélanger la poudre de glaçure, la porcelaine de réparation et la porcelaine colorée.
- Selon le type et les spécifications, mélanger le liquide de mise en forme avec la poudre de porcelaine dans les proportions recommandées ci-dessous :

Modèle	Catégorie de poudre de porcelaine	Catégorie de liquide de mise en forme	Ratio recommandé de mélange de poudre et de liquide
Céramique zircone	Porcelaine dentinaire opaque, porcelaine dentinaire, Séries de porcelaines semi-transparentes et transparentes	Liquide spécial pour porcelaine corporelle (CFS)	1g : 0.39g
	Poudre de glaçure, porcelaine de réparation, porcelaine colorée	Liquide de glaçure (GY)	1g : 0.67g

- Éviter un mélange trop vigoureux qui pourrait incorporer des bulles dans le mélange. Durant et après le mélange, effectuer une vérification visuelle pour s'assurer de l'uniformité et de l'absence de corps étrangers.
- Voir Annexe 2 pour les étapes opérationnelles spécifiques et les précautions.
- Voir Annexe 3 pour le guide de dépannage.

【Coefficient de dilatation thermique de la Céramique zircone (25-500°C)】8.7~9.7 (×10⁻⁶K⁻¹)

【Température de transition vitreuse】600 (±20)℃

【Conditions de transport】 Ce produit n'est pas soumis à la régulation du transport des marchandises dangereuses. Avant le transport, vérifier que le carton est intact et bien scellé. Assurer qu'il n'y a pas de fuites, d'effondrements, de précipitations ou de dommages durant le transport. Ne pas stocker les marchandises avec des substances fortement alcalines ou de l'eau. Protéger les produits contre l'exposition directe au soleil, la pluie et les températures élevées pendant le transport.

【Conditions de stockage】 Ce produit doit être stocké dans un environnement à température appropriée et protégé de la lumière directe du soleil. Veuillez conserver le produit hors de portée des enfants. L'emballage doit être scellé.

【Élimination】Ce produit n'est pas un déchet dangereux, son élimination ou celle de son conteneur peut se faire conformément aux réglementations nationales ou locales.

FR

【Date de production】 Voir l'étiquette du produit.

【 Durée de conservation 】 La durée de conservation de la Céramique zircone (poudre) est de 5 ans, la durée d'utilisation après ouverture est de 6 mois, la durée de conservation du matériau en pâte est de 1 an, avec une durée d'utilisation après ouverture de 3 mois, il est recommandé d'utiliser les produits dès que possible.

【Origine】 Fabriqué en Chine

[Symboles graphiques]

Coymboles graphiliques 2					
Symbole graphique	Description du symbole	Symbole graphique	Description du symbole		
Ţ	Article fragile, manipuler avec soin	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	Plage de température: -18 °C à 50 °C		
[i]	Consulter le manuel d'utilisation, ou la version électronique du manuel	<u>%</u>	Plage d'humidité: 30 % à 80 %		
*	Conserver au sec		Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé		
<u> </u>	Instructions d'utilisation (voir le manuel)	Ž .	Limite de superposition à 5 couches		
\sim	Date de production		Sensible à l'exposition au soleil		
	Date d'expiration	R ONLY	À usage sur prescription uniquement		
LOT	Code de lot	***	Fabricant		
€1639	Organisme d'évaluation de conformité	EC REP	Représentant autorisé dans l'UE		
MD	Dispositif médical, indiquant que l'article est un dispositif médical		Importateur en Europe		



Conseils et formation pour les utilisateurs

La poudre de porcelaine dentaire BAOT est conçue pour les utilisateurs professionnels. Les produits BAOT portent le label "À usage sur prescription uniquement (Rx only)", précisant cette norme. Les utilisateurs professionnels sont les dentistes et les prothésistes dentaires qui, grâce à leur formation professionnelle prolongée et/ou à leur éducation universitaire, possèdent une excellente connaissance et expérience de nos produits. BAOT offre également une formation continue spécifique à ses produits, gérée par des professionnels pour garantir une utilisation sûre à chaque étape de l'application par les utilisateurs.

Fiabilité du produit

Des informations sur les rapports d'incidents graves concernant les dispositifs médicaux, les risques généraux associés aux traitements dentaires, les risques résiduels, et le résumé des performances cliniques et de sécurité (SSCP) est disponible dans la base de données EUDAMED (URL : https://ec.europa.eu/tools/eudamed) sous l'IDU de base du produit : 697313331CE01BG.

La fiche de données de sécurité peut être téléchargée sur https://www.baotdent.com, ou peut être obtenue par fax au (+86) (0) 760-87893825 ou par courriel à baotw@baot.biz.

Avertissement

Veuillez noter : Nos produits doivent être utilisés conformément aux instructions d'utilisation. Nous ne sommes pas responsables des dommages causés par une mauvaise manipulation ou utilisation. De plus, il incombe à l'utilisateur de vérifier si le produit est adapté à l'application prévue avant son utilisation. Si le produit est utilisé avec des matériaux ou des équipements d'autres fabricants qui ne sont pas compatibles ou non autorisés pour une utilisation avec nos produits et qu'une défaillance en résulte, nous n'en sommes pas responsables.

Date de publication de ce mode d'emploi : Octobre 2024. Après la publication de ce mode d'emploi, toutes les versions antérieures sont obsolètes. La version actuelle peut être consultée sur https://www.baotdent.com.



FR

Annexe 1 : Introduction produits de la série Céramique zircone (ZCG)

Catégorie			Code couleur		Specifications (grammes par flacon)
	Porcelaine dentinaire opaque	Série de 16 couleurs	A1 A2 A3 A3.5 A4 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D2 D3 D4	Poudre	2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200
		Série de 30 couleurs	B1M1 BL1 B1M1 BL2 B1M1 BL3 B1M1 BL4 B1M1 B1M2 B2L1.5 B2L2.5 B2M1 B2M2 B2M3 B2R1.5 B2R2.5 B3L1.5 B3L2.5 B3M1 B3M2 B3M3 B3R1.5 B3R2.5 B4L1.5 B4L2.5 B4M1 B4M2 B4M3 B4R1.5 B4R2.5 B5M1 B5M2 B5M3	Poudre	2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200
Porcelaine dentinaire		Série de 16 couleurs	A1 A2 A3 A3.5 A4 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D2 D3 D4	Poudre	2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200
dentinane	Porcelaine dentinaire	Série de 30 couleurs	B1M1 BL1 B1M1 BL2 B1M1 BL3 B1M1 BL4 B1M1 B1M2 B2L1.5 B2L2.5 B2M1 B2M2 B2M3 B2R1.5 B2R2.5 B3L1.5 B3L2.5 B3M1 B3M2 B3M3 B3R1.5 B3R2.5 B4L1.5 B4L2.5 B4M1 B4M2 B4M3 B4R1.5 B4R2.5 B5M1 B5M2 B5M3	Poudre	2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200
		Dentine Porcelaine de modélisation	DM-2A DM-2B DM-2C DM-2D DM-2E DM-2F DM-2G DM-2H	Poudre	2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200
Porcelaine		Porcelaine semi-transparente	E-2A E-2B E-2C E-2A 201	Poudre	2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200
	Porcelaine semi-transpar ente	Semi-transparent Porcelaine d'effet	EE-2A EE-2B EE-2C EE-2D EE-2E EE-2F EE-2G EE-2H	Poudre	2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200
		Porcelaine cervicale	C-2A C-2B C-2C C-2D C-2C 203	Poudre	2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200
		Cervical Porcelaine d'effet	CE-2A CE-2B CE-2C	Poudre	2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200
		Opale translucide	OT-2A OT-2B OT-2C OT-2D OT-2E	Poudre	2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200
		Perle translucide	PL-2A PL-2B PL-2C	Poudre	2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200
		Fluorescent translucide	LM-2A LM-2B LM-2C LM-2D LM-2E LM-2F LM-2G LM-2H	Poudre	2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200



FR

		Feuille de développement Porcelaine d'effet	MM-2A MM-2B	Poudre	2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200
		Porcelaine d'épaule	M-2A M-2B M-2C M-2D		2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200
		Porcelaine transparente	T-2 T-2A T-2B T-2C T-2 261 T-2 262 T-2 263 T-2 264 T-2 265 T-2 268 T-2 271 T-2 275	Poudre	2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200
	Porcelaine transparente	Transparence verre WIN-2		Poudre	2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200
		Porcelaine gingivale	GIN-2A GIN-2B GIN-2B 273	Poudre	2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200
		Poudre de glaçure G-2 G-	G-2 G-2A	Poudre	2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200
				Pâte	2, 3, 5, 7, 10, 15
		Porcelaine de réparation	COR-2A COR-2B COR-2C COR-2D	Poudre	2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200
	Poudre de glaçure		S-2A S-2B S-2C S-2D S-2A 211 S-2A 212 S-2A 213 S-2A 214 S-2B 221	Poudre	2, 5, 7, 10, 15, 50, 100, 200
			S-2B 222 S-2B 223 S-2B 224 S-2B 225 S-2B 226 S-2B 227 S-2B 228 S-2C 231 S-2C 232 S-2C 233 S-2C 234 S-2C 235 S-2D 241 S-2D 242 S-2D 243 S-2D 244 S-2D 245 S-2D 246 S-2D 247 S-2D 248 S-2D 249	Pâte	2, 3, 5, 7, 10, 15
Liquide de	Liquide de mélange pour porcelaine de masquage OP		OF	Liquide	15, 50, 240
mise en forme	Liquide spécial pour porcelaine corporelle		CFS	Liquide	15, 50, 240
IOIIIIC	Liquide de glaç	cure	GY	Liquide	5, 15, 50, 240



[Paramètres de cuisson]

	Céramique zircone			
Modèle/Catègorie Programme	Porcelaine d'épaule	Porcelaine corporelle*	Ajout de porcelaine	Poudre de glaçure et porcelaine colorée
Température de pré-séchage (℃)	500	500	500	500
Temps de pré-séchage (min)	2	3	2	2
Temps de préchauffage (min)	2	3	2	2
Taux de montée en température (°C/min)	50	50	50	50
Température maximale (℃)	960	920	910	890
Temps de maintien à température maximale (min)	1	1	1	1
Temps de refroidissement (min)	4	4	4	4
Température de refroidissement (℃)	550	550	550	550
Début du vide (℃)	550	550	550	-
Fin du vide (℃)	960	920	910	-

Instructions spéciales :

Veuillez adhérer au manuel d'opération du fabricant de zircone. Typiquement, Céramique zircone est utilisée avec des couronnes internes en zircone ayant un CTE de 10.0~10.6 x 10⁻⁶ K⁻¹ à des températures de 25~500°C.

① Porcelaine corporelle*: Inclut la porcelaine cervicale, la porcelaine dentinaire opaque, la porcelaine dentinaire, la porcelaine semi-transparente, la porcelaine d'effet, la porcelaine gingivale, etc.

²⁾ Ajout de porcelaine : Soit l'application d'une seconde couche de porcelaine.

³⁾ En fonction des caractéristiques de différents fours de cuisson, il est possible d'ajuster les paramètres de cuisson. Avant la production, il est important de tester et de confirmer les conditions de cuisson.





Annexe 2 : Étapes d'opération

Processus de base

1. Appliquer une couche de liaison



Vérification

Vérifier la taille, la longueur et l'épaisseur de la couronne interne sur le modèle ; si pas raisonnable, Meuler et ajuster, ou redessiner.



Appliquer une couche de liaison

Lors du traitement thermique de la couronne interne, appliquer une fine couche de porcelaine corporelle sur sa surface comme couche de liaison. Rendre rugueuse la surface de la couronne interne pour améliorer la force de liaison entre la couronne interne et la porcelaine corporelle.



Frittage de la couche de liaison

Veuillez vous référer aux paramètres de traitement thermique sur le tableau des paramètres de cuisson.

2. Appliquer de la Porcelaine Corporelle

Mélange

- 1) Prendre une quantité appropriée de porcelaine corporelle avec une tige en plastique et la placer sur une plaque de verre, déposer une quantité appropriée de liquide spécifique pour la porcelaine corporelle à côté. (Comme indiqué dans la Figure 1)
- 2) Utiliser la tige en plastique pour pousser la poudre de porcelaine sur le liquide spécifique, attendre un moment pour que la poudre de porcelaine absorbe naturellement l'humidité. (Comme indiqué dans les Figures 2 & 3)
- * Ajouter une petite quantité de liquide jusqu'à ce que la poudre de porcelaine soit complètement humidifiée. Ne pas trop remuer, ni que ce soit trop sec ou trop humide.



Figure 1



Figure 2



Figure 3



Empiler de la Porcelaine



Déterminer la taille, l'épaisseur et la longueur des dents en porcelaine selon l'espace adjacent et l'occlusion. Comme les dents en porcelaine rétrécissent après frittage, les dents empilées devraient être environ 10% plus grandes que les dents en porcelaine finies.

* Durant le processus d'empilage, faire attention à l'absorption d'eau au besoin ; absorber l'eau peut rendre l'argile de porcelaine solide, évitant des problèmes comme l'effondrement de la poudre de porcelaine, le flux causant des fissures, des bulles, et le chaos des couleurs.

La poudre de porcelaine dans les crevasses devrait être solide et connectée, éviter les fissures de retrait lors du frittage ; les bords de l'argile de porcelaine devraient être bien couverts et avoir une épaisseur suffisante pour prévenir une couverture incomplète lors du retrait.

3. Appliquer de la Porcelaine Semi-Transparente et Transparente



Appliquer de la Porcelaine Semi-Transparente

Empiler la porcelaine semi-transparente jusqu'à la position 1/3 du bord coupant.

* Utiliser un pinceau légèrement humide pour pousser et tirer doucement, assurant que les couches de porcelaine adhèrent bien.



Appliquer de la Porcelaine Transparente

La porcelaine transparente est empilée jusqu'à 2/3 de l'extrémité coupée, couvrant la porcelaine semi-transparente.



Cuisson

Se référer au tableau des paramètres de cuisson pour la température de frittage.

* Avant de commencer le frittage, si la poudre de porcelaine est trop humide, prolonger le temps de séchage.



Ajout de porcelaine

Taper doucement avec une brosse à glaçure sur un hémostat pour vibrer et extraire l'humidité suintante, solidifiant la poudre de porcelaine. Répéter plusieurs fois jusqu'à ce qu'il soit difficile pour l'humidité de s'échapper.

* Faire attention à ne pas appliquer trop de force pour éviter que la couche de porcelaine ne s'effondre et que les couleurs ne se mélangent.





Frittage

La température de cuisson pour la porcelaine additionnelle devrait être légèrement inférieure à celle du premier frittage ; veuillez vous référer au tableau des paramètres de cuisson.

4. Ajustement et Glacis



Ajustement

Ajuster la forme des dents en porcelaine et vérifier si plus de porcelaine est nécessaire.

Si une porcelaine supplémentaire est nécessaire, la température de frittage devrait être de 5-10°C inférieure à celle de la première cuisson.

* Le nombre d'applications de porcelaine supplémentaire doit être limité, car une stratification excessive peut causer une opacité de la couleur.



Mélange

Mélanger le liquide de glaçure avec la poudre de glaçure jusqu'à obtenir la consistance montrée dans l'image de droite.

* Bien remuer pour mélanger complètement la poudre de glaçure et le liquide ; trop sec ou trop fluide peut entraîner un manque de brillance après frittage.



Application et assortiment des couleurs

- * Appliquer uniformément, pas trop épais.
- * Comparer la couleur des dents en porcelaine émaillée avec le guide de teintes correspondant après l'émaillage. Si la couleur est insuffisante, utiliser un colorant pour une coloration uniforme, continuer l'assortiment des couleurs jusqu'à satisfaction de la couleur.



Frittage

Après émaillage, se référer au tableau des paramètres de cuisson pour le frittage ; généralement, aucun vide n'est nécessaire.

- * Une température de frittage trop élevée peut rendre les dents en porcelaine trop rondes, la glaçure trop brillante et la couleur non naturelle.
- * Si la température de frittage est trop basse, cela peut conduire à une surface sèche et terne sur les dents en porcelaine.





Annexe 3 : Guide de dépannage

Annex	e 3 : Guide de d	épannage	
Première Éta	ape : Effectuer un tra	itement thermique sur la couronne interne.	
	Étapes	Exigences	Raisons
Traitement de la couronne	Meulage	Éliminer les surfaces aiguës et inégales	Les surfaces aiguës peuvent causer des fissures dans la porcelaine, et les indentations peuvent créer des bulles.
	Nettoyage	Nettoyer avec ultrasons, enlever les résidus de meulage	Éliminer les impuretés, prévenir les bulles et le détachement de la porcelaine.
interne	Traitement thermique	Dégraisser, appliquer une fine couche de porcelaine corporelle comme couche de liaison	Prévenir les fissures, les bulles, et augmenter la force de liaison.
Deuxième É	tape : Assurer que la	poudre de porcelaine n'est pas contaminée	e par des objets étrangers ; ne prendre que la
quantité néc	essaire à chaque foi	s, et une fois prise, il n'est pas recommandé	é de la remettre dans la bouteille.
	Problèmes	Raisons	Solutions
	Bulles	Poudre de porcelaine pas assez compacte	Empiler la porcelaine sans laisser de vides, et faire attention à l'absorption des vibrations.
		Température de frittage trop élevée	Commencer à la température recommandée ; si elle est élevée, réduire de 5°C.
	Détachement	Couronne interne contaminée	Ne pas laisser la couronne interne entrer en contact avec de l'huile, ne pas manipuler avec les mains Utiliser des pinces pour manipuler
Amaliana		Aucune couche de liaison appliquée	Appliquer une fine couche de poudre de porcelaine de liaison.
Appliquer de la Porcelaine Corporelle	Fissuration explosive	Temps de séchage court ou augmentation de température trop rapide	Prolonger le temps de séchage ou réduire le taux de chauffage.
	Fissures de retrait	Lors de l'empilage, les couches de porcelaine et les sillons de développement ne sont pas connectés.	Utiliser une brosse pour tirer doucement afin de les connecter, et vibrer doucement pour solidifier.
	Craquelures	Des temps de séchage longs causent des craquelures.	Raccourcir le temps de séchage.
	Fissure du bout	Empilage de porcelaine trop épais,	Ne pas empiler la porcelaine corporelle trop
	coupé	Conception de la couronne interne trop	Améliorer la conception de la couronne
	Fissures lors de l'ajustement, sensation de douceur	Température de cuisson basse, pas entièrement cristallisée, liaison insuffisante entre les cristaux de porcelaine rendant facile la fissuration lors du meulage; ou un frittage excessif	Contrôler la température de frittage ; la température de frittage recommandée pour la poudre de porcelaine Bonder est d'environ 925°C, augmentant avec le nombre de dents. Être conscient de la
		augmente la phase vitreuse, fragilisant	déviation de température du four à



BAOT Biological Technology Co., Ltd.

_	_	_	_	
_		_		
_				
•				
			п	

		la surface, facilitant le meulage et	porcelaine.
		prédisposant aux fissures, donnant une	
		fausse impression de douceur.	
			Sous vide, monter de 550°C à 960°C, et
		La chambre du four est contaminée par	cuire à vide pendant 10 minutes pour
		des contaminants volatils	permettre aux contaminants de s'évaporer
	Mauvaise couleur		dans l'air et d'être extraits.
	iviauvaise couleur	Montrer la base, épaisseur incorrecte de la porcelaine corporelle et transparente	Contrôler correctement l'épaisseur de la porcelaine corporelle et transparente
		La couleur est verte, température de	Augmenter la température et le temps de
		cuisson basse ou temps court	frittage
	La couleur est trouble	Chaos dans les couches de porcelaine lors de l'empilage	Ne pas vibrer trop fortement
		Le niveau de vide du four à porcelaine	Assurer que le réglage du vide du four à
		est bas ou anormal	porcelaine est correct
			Consulter le tableau des températures de
	Brillance insuffisante	Température de cuisson trop basse	cuisson, augmenter la température de
			frittage
		Surface pas propre après correction de	Nettoyer la surface des dents en porcelaine
Émaillage		la forme	avant l'émaillage
		La poudre de glaçure est mélangée de	Mélanger uniformément la poudre de
		manière inégale, ou trop épaisse	glaçure, elle ne doit pas être trop épaisse
	Trop rond et trop	Température de cuisson trop élevée, ou	Réduire la température de cuisson,
	brillant	multiples cuissons	diminuer le nombre de cuissons.

Note : Les informations sur le dépannage peuvent être trouvées sur notre site web à https://www.baotdent.com en recherchant le mot-clé : "Guide de dépannage".