

VITA VMK Master® Programme de cuisson

Les données de la table de cuisson sont uniquement à titre indicatif!

	Prés. °C	→ min	↗ min	↗ °C/min	Temp. env. °C	→ min	VIDE min
Cuisson d'oxydation	Respecter les instructions du fabricant d'alliage!						
Cuisson WASH	500	2.00	5.45	80	960	1.00	5.45
Cuisson PASTE WASH	500	6.00	5.45	80	960	1.00	5.45
Cuisson OPAQUE	500	2.00	5.38	80	950	1.00	5.38
Cuisson PASTE OPAQUE	500	6.00	5.38	80	950	1.00	5.38
Cuisson MARGIN	500	6.00	8.00	55	940	1.00	8.00
LUMINARY Firing	500	6.00	8.00	55	940	1.00	8.00
Cuisson de fixation des colorants	500	4.00	4.45	80	880	1.00	4.45
1ère cuisson de dentine	500	6.00	7.49	55	930	1.00	7.49
2ème cuisson de dentine	500	6.00	7.38	55	920	1.00	7.38
Cuisson de glaçage	500	0.00	5.15	80	920	1.00	-
Cuisson de glaçage VITA AKZENT Plus	500	4.00	5.15	80	920	1.00	-
Cuisson de correction avec COR	500	6.00	6.33	55	860	1.00	6.33

Observation:

Le résultat de cuisson pour les céramiques dentaires dépend beaucoup des conditions de cuisson propres à chaque utilisateur, entre autres du type de four, de l'emplacement de la sonde de température, du support de cuisson ainsi que des dimensions de la pièce à cuire.

Les températures de cuisson que nous conseillons (peu importe qu'il s'agisse de recommandations orales ou écrites) reposent sur nos multiples expériences personnelles. Elles n'ont donc qu'une valeur indicative.

Si l'état de surface, la brillance ou le glaçage ne correspondent pas au résultat escompté, en dépit de parfaites conditions, il convient alors de modifier le programme. L'aspect et l'état de surface de l'objet après cuisson sont prioritaires pour déterminer les paramètres de cuisson et non pas la température affichée par l'appareil.

VITA shade, VITA made.

VITA