

VITAVM®7 Programme de cuisson

	Progr. Nr.	Prés. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. env. °C	→ min.	Vide min.
Cuisson MARGIN	71	500	6.00	7.40	60	960	1.00	7.40
Cuisson EFFECT LINER	53	500	6.00	8.11	55	950	1.00	8.11
1 ^{ère} Cuisson dentine	54	500	6.00	7.27	55	910	1.00	7.27
2 ^{ème} Cuisson dentine	55	500	6.00	7.16	55	900	1.00	7.16
Fixation des colorants	56	500	6.00	3.00	100	800	0.00	-
Glaçage	57	500	0.00	5.00	80	900	1.00	-
Glaçage avec VITA AKZENT Plus Fluid	58	500	4.00	5.00	80	900	1.00	-
Glaçage avec VITA AKZENT Plus Glaze	59	500	4.00	5.00	80	900	1.00	-
Cuisson de correction avec COR	60	500	4.00	6.00	55	830	1.00	6.00

Lorsque l'on cuit une céramique dentaire, le résultat dépend grandement des conditions de travail de chacun, à savoir du type de four, de l'endroit où se situe la sonde thermique, du support de cuisson ainsi que de la dimension de la pièce à cuire. Les conseils que nous donnons pour les températures de cuisson (peu importe que ces conseils soient donnés oralement, par écrit ou lors de démonstrations) reposent sur les nombreuses expériences que nous avons faites. Néanmoins, ces données n'ont qu'une valeur indicative. Si l'état de surface, la transparence ou le degré de brillance ne correspondent pas aux résultats escomptés, il faut revoir les paramètres. La température de cuisson affichée par le four n'est pas l'élément décisif en la matière. C'est l'aspect et la structure de surface de l'objet après la cuisson qui décideront des corrections à apporter au protocole de cuisson.

VITA shade, VITA made.

VITA