

## VITAVM®9 Programme de cuisson

	Prés. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. env. °C	→ min.	↘ °C	→ min.	Vide min.
Cuisson de nettoyage	500	3.00	6.00	33	700	5.00	-	-	-
Cuisson de régénération	500	0.00	5.00	100	1000	15.00	-	-	-
Cuisson BASE DENTINE Wash *	500	2.00	8.11	55	950	1.00	-	-	8.11
Cuisson de MARGIN	500	6.00	8.21	55	960	1.00	-	-	8.21
Cuisson EFFECT LINER	500	6.00	7.49	55	930	1.00	-	-	7.49
1 <sup>ère</sup> cuisson de DENTINE	500	6.00	7.27	55	910	1.00	600**	0.00	7.27
2 <sup>ème</sup> cuisson de DENTINE	500	6.00	7.16	55	900	1.00	600**	0.00	7.16
Cuisson de glaçage	500	0.00	5.00	80	900	1.00	600**	0.00	-
Cuisson de glaçage VITA AKZENT Plus	500	4.00	5.00	80	900	1.00	600**	0.00	-
Cuisson de correction COR	500	4.00	4.20	60	760	1.00	500**	0.00	4.20

\* pour les VITA In-Ceram YZ teintés, effectuez s.v.p. une cuisson BASE DENTINE Wash.

\*\* Le refroidissement lent jusqu'à la température correspondante est conseillé **pour la dernière cuisson de céramique**, la position du lift dans ce cas avec les fours VITA VACUMAT doit être > 75%.

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**