

## VITAVM®9 Programa de cocción

	Pre sec. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. aprox. °C	→ min.	↘ °C	→ min.	VAC min.
Cocción de limpieza	500	3.00	6.00	33	700	5.00	-	-	-
Cocción de regeneración	500	0.00	5.00	100	1000	15.00	-	-	-
Cocción BASE DENTINE Wash *	500	2.00	8.11	55	950	1.00	-	-	8.11
Cocción de MARGIN	500	6.00	8.21	55	960	1.00	-	-	8.21
Cocción de EFFECT LINER	500	6.00	7.49	55	930	1.00	-	-	7.49
1ª cocción de la dentina	500	6.00	7.27	55	910	1.00	600**	0.00	7.27
2ª cocción de la dentina	500	6.00	7.16	55	900	1.00	600**	0.00	7.16
Cocción final	500	0.00	5.00	80	900	1.00	600**	0.00	-
Cocción final VITA AKZENT Plus	500	4.00	5.00	80	900	1.00	600**	0.00	-
Cocción de corrección con COR	500	4.00	4.20	60	760	1.00	500**	0.00	4.20

\* VITA In-Ceram YZ coloreadas: por favor realice la cocción de BASE DENTINE Wash.

\*\* El enfriamiento lento hasta la temperatura indicada está recomendado para la última cocción **prevista de la cerámica de recubrimiento**. Durante este enfriamiento, en los hornos VITA VACUMAT el elevador debe estar en la posición > 75%.

El resultado de la cocción de cerámica dental depende en gran medida de la conducción individual de la cocción por parte del usuario, es decir, del tipo de horno, de la posición de la sonda térmica, del soporte de la pieza, del tamaño de la pieza, etc.

Nuestras recomendaciones de uso técnico para la temperatura de cocción (independientemente de que se hagan de forma oral, de forma escrita o por medio de instrucciones prácticas) se basan en numerosos ensayos y en nuestra experiencia propia. No obstante, estas indicaciones deben entenderse sólo como valores indicativos.

En el caso de que no se consiga un resultado óptimo en cuanto a superficie, translucidez o nivel de lustre, debe adaptarse el proceso de cocción. Los parámetros decisivos para conducir el proceso de cocción son el aspecto y la calidad de la superficie de la pieza después de la cocción, y no la temperatura de cocción indicada en el aparato.

VITA shade, VITA made.

**VITA**