

## VITAVM®15 Programa de cocción

	Progr. Nr.	Presec. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. aprox. °C	→ min.	VAC min.
Cocción de oxidación	100	Consulte las instrucciones del fabricante de la aleación!!						
Cocción de WASH OPAQUE	101	400	2.00	6.00	70	820	1.00	6.00
Cocción de WASH OPAQUE PASTE	102	400	6.00	6.00	70	820	1.00	6.00
Cocción de OPAQUE	103	400	2.00	6.00	70	820	1.00	6.00
Cocción de OPAQUE PASTE	104	400	6.00	6.00	70	820	1.00	6.00
Cocción de MARGIN	105	400	6.00	8.12	50	810	1.00	8.12
Cocción de EFFECT LINER	105	400	6.00	8.12	50	810	1.00	8.12
1ª cocción de la dentina	106	400	6.00	8.00	50	800	1.00	8.00
2ª cocción de la dentina	107	400	6.00	7.48	50	790	1.00	7.48
Cocción final	108	400	0,00	4.52	80	790	1.00	-
Cocción final con VITA AKZENT Plus	109	400	4.00	4.52	80	790	1.00	-
Cocción final con VITA Glaze LT	110	400	4.00	4.45	80	780	1.00	-
Cocción de corrección con COR	111	400	4.00	7.00	50	750	1.00	7.00

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**