

VITAVM®13 Tabla de cocción

	Pre-sec. °C	→ min.	↗ min.	↗ °C/min	Temp. aprox. °C	→ min.	VAC min.
Cocción de oxidación	Consulte las instrucciones del fabricante de la aleación!!						
Cocción de WASH OPAQUE	500	2.00	5.12	75	890	2.00	5.12
Cocción de WASH OPAQUE PASTE	500	4.00	5.12	75	890	2.00	5.12
Cocción de OPAQUE	500	2.00	5.12	75	890	1.00	5.12
Cocción de OPAQUE PASTE	500	4.00	5.12	75	890	1.00	5.12
Cocción de WASH OPAQUE para aleaciones de metal no precioso	500	2.00	5.52	75	940	2.00	5.52
Cocción de WASH OPAQUE PASTE para aleaciones de metal no precioso	500	4.00	5.52	75	940	2.00	5.52
Cocción de OPAQUE para aleaciones de metal no precioso	500	2.00	5.36	75	920	1.00	5.36
Cocción de OPAQUE PASTE para aleaciones de metal no precioso	500	4.00	5.36	75	920	1.00	5.36
Cocción de MARGIN	500	6.00	7.05	55	890	2.00	7.05
Cocción de EFFECT LINER	500	6.00	7.05	55	890	1.00	7.05
1a cocción de la dentina	500	6.00	6.55	55	880	1.00	6.55
2a cocción de la dentina	500	6.00	6.44	55	870	1.00	6.44
Cocción final	500	0.00	4.45	80	880	2.00	-
Cocción final con VITA AKZENT Plus	500	4.00	4.45	80	880	1.00	-
Cocción de corrección con COR	500	4.00	6.00	50	800	1.00	6.00

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