

VITA AMBRIA® Calibración del horno de prensado



Ajuste de la temperatura de prensado óptima con VITA AMBRIA ST, HT y T.

En el primer prensado, recomendamos poner en revestimiento una rejilla de cera junto con la restauración. Posteriormente podrá evaluar el resultado del prensado guiándose por las siguientes imágenes y ajustar en consecuencia la temperatura de prensado si fuera necesario.



- 20 °C

La rejilla no se ha formado y la restauración presenta un aspecto opaco.
La temperatura de prensado es muy insuficiente.
Procedimiento: elevar la temperatura en incrementos de 10 °C.



- 15 °C

La rejilla presenta una superficie lisa, pero algunas partes de la rejilla no se han formado por completo.
La temperatura de prensado todavía es demasiado baja.
Procedimiento: elevar la temperatura en incrementos de 5 °C.



- 5 °C

La rejilla se ha formado casi por completo.
La temperatura de prensado es demasiado baja por muy poco.
Procedimiento: elevar mínimamente la temperatura (5 °C, aprox.).



+/- 0 °C

La rejilla se ha formado por completo, la superficie es lisa y no presenta capa de reacción.
La temperatura de prensado es óptima.



+ 5 °C

La rejilla se ha formado, la superficie presenta una ligera capa de reacción.
La temperatura de prensado es algo excesiva.
Procedimiento: reducir mínimamente la temperatura (5 °C, aprox.).



+ 15 °C

La rejilla se ha formado, la superficie es blanquecina y también porosa en algunas zonas.
La capa de reacción es claramente visible.
La temperatura de prensado es excesiva.
Procedimiento: reducir la temperatura en incrementos de 5 °C.

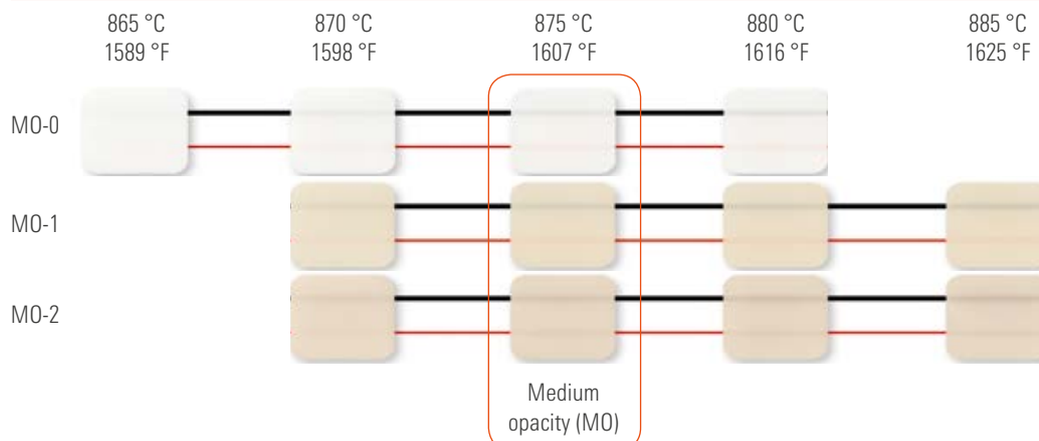


+ 20 °C

La capa de reacción está muy pronunciada, aparecen pequeñas fisuras y agujeros en la zona marginal. La restauración puede presentar un aspecto transparente/incoloro.
La temperatura de prensado es muy excesiva.
Procedimiento: reducir la temperatura en incrementos de 10 °C.



Modificación del grado de translucidez en las pastillas de prensado VITA AMBRIA MO (ejemplo de una mufla de 200 g):



Encontrará otros idiomas en línea:
www.vita-zahnfabrik.com/ambria

CE0124 MD VITA