

Saque el máximo partido a

ZETALABOR Y TITANIUM CON INDURENT LAB

¿Cuál es el código de referencia de Indurent LAB?	C100900.
¿Qué marcas se ven afectadas por Indurent LAB?	Las gamas Zetalabor y Titanium de Zhermack.
¿Por qué recomendamos que los prótesis dentales utilicen Indurent LAB?	Zhermack ha creado un catalizador con una fórmula específica para prótesis dentales que mejora el rendimiento en diversas aplicaciones de laboratorio.
¿Qué ventajas presenta Indurent LAB?	<p>Indurent LAB aporta las siguientes ventajas al utilizarlo con Zetalabor y Titanium:</p> <ul style="list-style-type: none">• mejora de la estabilidad dimensional (hasta 7 días)• mejora de la resistencia al calor (esencial en determinadas técnicas, como la de relleno de mufla con resinas termopolimerizables). <p>Así, los prótesis dentales pueden afrontar sus trabajos de restauración con mayor tranquilidad y obtener unos resultados más satisfactorios.</p>
¿Qué pasa si los prótesis dentales usan Zetalabor con Indurent Gel?	Al crear la llave de silicona, podrían tener problemas de polimerización si el producto se usa a altas temperaturas (p. ej., relleno de mufla con resinas termopolimerizables). Tendrían que volver a empezar el proceso, lo cual les supondría perder tiempo y dinero . No tiene sentido no usar el catalizador ideal: ¡cuesta lo mismo y ofrece un mayor rendimiento!
¿Cuál es la ratio de mezcla base/catalizador?	La ratio de mezcla sigue siendo la misma: 18 g de base por 0,31 g de catalizador. O sea, que se utilizan dos tiras de catalizador por cada medida de Zetalabor/Titanium

¿MÁS INFORMACIÓN?

En nuestros vídeos explicativos para laboratorio dental podrá ver lo importantes que son las llaves de silicona en la técnica tradicional de relleno de mufla con resinas termopolimerizables.



Cuáles son las

VENTAJAS DE UN SISTEMA SINÉRGICO? ¡SILICONAS-C ZHERMACK PARA LABORATORIO E INDURENT LAB!

ESTABILIDAD DIMENSIONAL

hasta
7 días



Mayor **estabilidad dimensional** de sus llaves de silicona, **¡hasta 7 días!**

RESISTENCIA AL CALOR



Mayor **resistencia al calor** de sus llaves de silicona, ideal para la técnica tradicional de relleno de mufla con resinas termopolimerizables!

www.zhermack.com

No todos los productos están a la venta en todos los países. Para más información sobre disponibilidad de productos, consulte con su representante local.

Zhermack 
Dental