

Oxford Glaze INTRA

Presentación de Oxford Glaze INTRA.
Barniz fotopolimerizable para coronas y puentes provisionales



¡Superficie altamente estética y brillante sin pulir!

Oxford Glaze INTRA es un barniz fotopolimerizable de un solo componente para usar con coronas y puentes temporales. Ha sido formulado para eliminar la capa de frotis y dejar un alto brillo. La aplicación de Oxford Glaze INTRA es rápida y con menos tiempo y esfuerzo en comparación con el pulido mecánico del aparato. Se reduce la deposición de restos de comida y placa, lo que puede ser ventajoso para los pacientes.

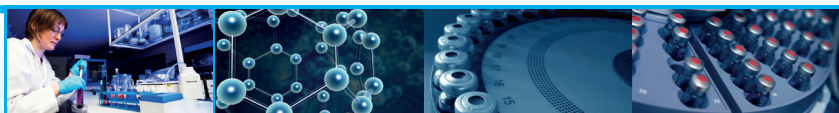
Características y Beneficios

Características

- Brillo perfecto sin pulir.
- Fotopolimerización
- Propiedades de flujo óptimas.
- Resistencia al desgaste mejorada
- Se puede usar para reparar temporarios
- Libre de metilmetacrilato

Beneficios

- Ahorra tiempo
- Menos esfuerzo
- Altamente estéticos
- Formación de placa de estorbos
- Más rápido y conveniente
- Aplicación fácil
- Durabilidad
- Versátil
- Excelente biocompatibilidad



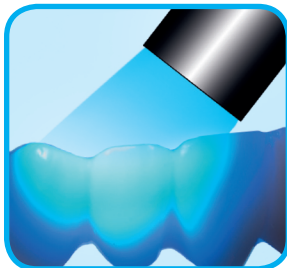
Oxford Glaze INTRA

Oxford Glaze INTRA

Oxford Glaze INTRA: ¡Aplicación fácil!



Aplicación de Oxford Glaze INTRA

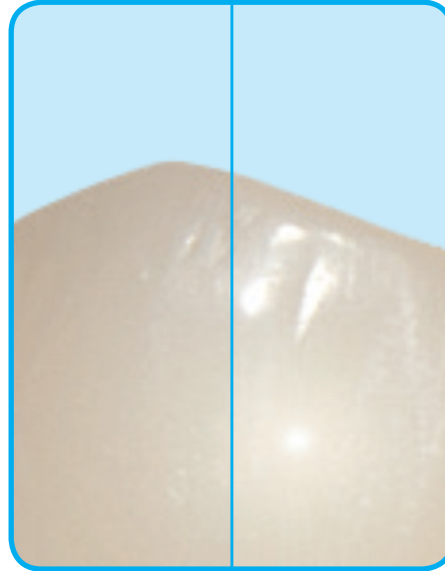


Fotopolimerización



Brillo perfecto con Oxford Glaze INTRA

Oxford Glaze INTRA: ¡resultado perfecto!



antes

después

Aplicación perfecta con: Oxford Temp, material de corona y puente temporal estético y confiable

Información sobre pedidos

Oxford Glaze INTRA, barniz fotopolimerizable para coronas y puentes provisionales

Número de pieza Artículo

39-001 Frasco INTRA Oxford Glaze de 5 ml

*Estas referencias están disponibles bajo demanda.

Error y omisiones excluidos. Los productos de Oxford Scientific solo deben ser utilizados por dentistas y para su uso previsto. Lea estas instrucciones de uso detenidamente.

Space for you

 Oxford Scientific

Made in Germany by First Scientific Dental Materials GmbH