

RelyX™ U200 de 3M ESPE: resistencia confiable

Un producto con mejor desempeño y más fácil de mezclar:
Cemento de Resina Autoadhesivo RelyX™ U200 de 3M ESPE.

RelyX™ U200 es la última generación del cemento de resina autoadhesivo de mayor prestigio clínico en el mundo. Disfrute de un desempeño mejorado del producto, con una excelente fuerza de adhesión en la dentina, el esmalte y las restauraciones, además de una estabilidad más duradera y una alta retención del color.

Además, RelyX™ U200 ofrece una mejor mezcla gracias a su tecnología renovada. Por si fuera poco, es muy fácil de usar, ya que RelyX™ U200 es una solución de un solo paso que no necesita ningún paso previo al tratamiento como grabar, imprimir o adherir. En resumen, en ella encontrará todo lo que usted esperaba.

"Adhesión súper sencilla, rápida y segura, con indicaciones muy detalladas." Dra. Peggy Wolter, Alemania.



Información de pedido

Información del producto

RelyX™ U200 Clicker™

RelyX™ U200 Clicker™ –Tono Universal A2:
Un dispensador Clicker™ (11 g), un block de mezcla



RelyX™ U200 Automix –Jeringa

RelyX™ U200 Automix –Tono Universal A2:
Una jeringa automezcladora de 5 ml (8.5 g), 10 puntas mezcladoras (regulares), 5 puntas mezcladoras (anchas) y puntas endodónticas*



*Repuesto de puntas anchas y puntas endodónticas

3M ESPE

3M Argentina S.A.C.I.F.I.A.
Productos dentales
Olga Cossetтини 1031– 1° Piso
(C1107CEA) Ciudad de Buenos Aires
República Argentina
Conmutador: (54-11) 4339-2400 / 2726
www.3m.com.ar/ESPE

3M Uruguay S.A.
Productos dentales
Marco Bruto 1130
(11300) Montevideo
República Oriental del Uruguay
Conmutador: (598 2) 628 36 36
www.3m.com.uy/ESPE

3M, ESPE, Clicker y RelyX son marcas registradas de 3M.
© 3M 2013. Todos los derechos reservados.

Soluciones de Cementación

RelyX™ U200

Cemento de Resina Autoadhesivo



La unión sólida
en la que puede confiar

3M ESPE

RelyX™ U200 de 3M ESPE: simplicidad en movimiento

Con la nueva generación del Cemento de Resina Autoadhesivo RelyX™ U200 de 3M ESPE, ¡la cementación puede ser facilísima!

Este cemento de resina universal fue formulado especialmente para ser autoadhesivo y tolerante a la humedad, eliminando la necesidad de los pasos de grabado, acondicionamiento y adhesión. Esto ahorra tiempo y reduce enormemente el potencial de que el paciente presente sensibilidad postoperatoria en comparación con otros cementos de resina que requieren grabado y acondicionamiento.

Dos tipos de presentaciones

Jeringa de automezcla fácil de usar

- Manejo cómodo
- Consistencia óptima para la dosificación y el fraguado
- Una amplia selección de puntas permite aplicar la pasta directamente en la cavidad con facilidad
- Riesgo mínimo de burbujas de aire y vacíos

Opciones de Puntas Automix de RelyX™ U200



Sistema Clicker™ de fácil aplicación

- Gran facilidad de mezclado y uso, gracias a su reología optimizada y a su dosificación confiable 1:1
- Dosificación flexible
- Muy económico, ya que no necesita instrumentos adicionales o puntas de mezclador
- Dosificación simultánea para una mayor rapidez
- Desperdicio mínimo de material



Indicaciones:

El cemento RelyX™ U200 está indicado para la cementación permanente de:

- Inlays, onlays, coronas y puentes hechos completamente de cerámica, resina o metal
- Postes y tornillos de fijación
- Puentes Maryland de dos o tres unidades
- Puentes inlay / onlay de tres unidades
- Restauraciones hechas completamente de cerámica, resina o metal en los pilares de implantes

Características:

- Tolerante a la humedad
- Polimerización dual
- Fácil eliminación de excedentes
- Baja sensibilidad posoperatoria
- Excelentes propiedades mecánicas
- Excelente adhesión

Una cementación perfecta paso a paso

Comparación de los pasos para la cementación de una restauración de alta resistencia hecha completamente de cerámica:

Pasos de cementación	Sistema típico de cemento de resina con grabado total	Cementación con RelyX™ U200 de 3M ESPE
1. Situación inicial: elimine la restauración provisional y limpie el diente preparado.		
2. Aplique el dique de goma (opcional para RelyX™ U200).		
3. Grabe con un gel grabador de ácido fosfórico.		No es necesario
4. Enjuague completamente con agua.		No es necesario
5. Seque con una corriente de aire ligera.		No es necesario
6. Aplique el primer con un aplicador desechable y frótlelo en toda la superficie a tratar.		No es necesario
7. Seque con una corriente de aire ligera.		no es necesario
8. Aplique el adhesivo con un aplicador desechable y frótlelo en toda la superficie a tratar.		No es necesario
9. Diluya el adhesivo ligeramente o séquelo con aire de manera uniforme.		No es necesario
10. Fotopolimerice el adhesivo si este paso está indicado.		No es necesario
11. Esmerile la superficie interna de la corona, límpiela y séquela.		
12. Acondicione la superficie interna con primer de circonio.		No es necesario
13. Aplique el cemento en un block de mezcla.		
14. Aplique el segundo componente en el block de mezcla.		
15. Mezcle el cemento.		
16. Aplique el cemento a la restauración preparada o al diente preparado.		
17. Coloque la restauración, fotopolimerice o permita que autopolimerice (o, si lo prefiere, polimerice por aproximación); elimine el excedente.		
18. Situación final: corona de cerámica cementada.		