

Soluciones en Restauración

Filtek™ Z500

Restaurador Universal



La elección natural para las
restauraciones
diarias

3M ESPE

Le encantará trabajar así. Cada día.

Usted+3M ESPE =
nuevas ideas en odontología

Filtek™ Z500 Restaurador Universal es la elección natural para sus necesidades diarias: sencillez, calidad, y rentabilidad. Usted obtiene restauraciones duraderas y de apariencia natural sin necesidad de procesos laboriosos – tanto en anteriores como en posteriores. **El composite ideal – día tras día.**

Los principales beneficios para usted:

- Muy manejable, no se pega al instrumento
- Buena retención del pulido y baja contracción
- Disponible en 8 tonalidades más 1 tono opaco

Día a día



La línea Z 3M ESPE

15+ años de éxito clínico

Z100™ MP

El primer composite Z: excelente fortaleza y resistencia a la abrasión.

Filtek™ Z250

Z250 Un clásico mejorado para una menor contracción.

Filtek™ Z500

El último composite Z con nanotecnología: fácil de modelar y no pegajoso.

Sencillo, restauraciones naturales.

Una de las principales razones para utilizar Filtek™ Z500 es su sencillez, por lo tanto es el más adecuado para su uso diario. Gracias a su fácil manejo, le ayuda en sus necesidades de restauración diarias de forma cómoda y sencilla. Todas las ventajas importantes en un composite -no se pega al instrumento, fluidez, poca sensibilidad a la luz del equipo, retención de la forma durante su aplicación- están idealmente pensadas para las necesidades de su práctica cotidiana. Además, la viscosidad del material le asegura una fácil adaptación en cavidades y márgenes.

Una buena solución, también a largo plazo.

La sencillez es buena, y la fiabilidad también. Filtek™ Z500 le convence en ambos aspectos. En los test comparativos con otros composites muy conocidos, ha obtenido excelentes resultados en términos de fuerza, resistencia a la fractura y desgaste. Esto significa que usted y su paciente pueden estar tranquilos, su restauración es duradera.



Restauración posterior usando un A3.5 y C2.
Fotos cortesía del Dr. Reich, Munich.



Restauración anterior con A2.
Fotos cortesía del Dr. Reich, Munich.

Nanotecnología para unos resultados a largo plazo.

Filtek™ Z500 esta basado en la clínicamente probada nanotecnología, que 3M ESPE introdujo en 2002 por lo tanto, su estética y resistencia le convencerán. Por una parte, usted obtiene un brillo duradero y una superficie agradablemente suave y homogénea. Por otra parte su resistencia al desgaste le garantiza restauraciones duraderas. Por lo tanto, Filtek™ Z500 le proporciona todas las ventajas que son importantes en su trabajo diario.

La obtención del color - Ningún problema.

En términos de color, también, el manejo de Filtek™ Z500 es sencillo: 8 tonalidades universales y 1 tono opaco -compatibles con la clásica guía VITA- le permiten obtener el color que necesita en cada paciente.

Información para pedidos

Ref. Información de Producto

8020TP Filtek™ Z500 Restauración Universal. Kit de Introducción. Jeringas
3 jeringas de 3gr (A2,A3,A3,5)

8021TP Filtek™ Z500 Restauración Universal. Kit de Introducción. Cápsulas
3 x 20 cápsulas de 0,2 gr (A2,A3,A3,5)

Reposiciones

| Colores | Jeringas | Cápsulas |
|---------|----------|----------|
| A1 | 8020A1 | 8021A1 |
| A2 | 8020A2 | 8021A2 |
| A3 | 8020A3 | 8021A3 |
| A3.5 | 8020A3.5 | 8021A3.5 |
| A4 | 8020A4 | 8021A4 |
| B2 | 8020B2 | 8021B2 |
| C2 | 8020C2 | 8021C2 |
| D2 | 8020D2 | 8021D2 |
| OA3 | 8020OA3 | 8021OA3 |

Reposición en jeringas contiene 1 jeringa de 3 gr.

Reposición en cápsulas contiene 20 cápsulas de 0,2 gr.



Filtek™ Z500 Restauración Universal. Kit de Introducción. Jeringas 8020TP

Filtek™ Z500 Restauración Universal. Kit de Introducción. Cápsulas 8021TP

Usted+3M ESPE =
nuevas ideas en odontología

3M ESPE

3M ESPE Productos Dentales
3M España, S.A.
Juan Ignacio Luca de Tena, 19-25
28027 Madrid
E-mail: 3mespe.spain@mmm.com
www.3M.ESPE.com/es



900 101 911

3mespe.spain@mmm.com



3M, ESPE y Filtek™ son marcas comerciales propiedad de 3M o 3M ESPE AG.

VITAPAN no es una marca comercial propiedad de 3M o 3M ESPE AG.

© 3M 2011. Todos los derechos reservados