

Filtek™ Z250 XT

Restaurador Universal Nanohíbrido



Un mejor nanohíbrido
más fácil de usar

Información de pedido

No. de catálogo	Información del producto
1470IK	<p>Estuche de introducción Filtek™ Z250 XT Restaurador Universal Nanohíbrido — Jeringas</p> <p>El estuche incluye: cuatro jeringas de 3 g, una de cada uno de los tonos A2, A3, A3.5, B2; una botella de 6 g de Adper™ Single Bond 2 Adhesivo; una jeringa de 3 ml de Scotchbond™ Gel Grabador; accesorios; guía técnica; instrucciones de uso.</p>



Repuestos	Jeringas
Tono	No. de catálogo
A1	1470A1
A2	1470A2
A3	1470A3
A3.5	1470A3.5
A4	1470A4
B1	1470B1
B2	1470B2
B3	1470B3
C2	1470C2
D3	1470D3
OA2	1470OA2
OA3	1470OA3



Repuestos de tono en jeringa: incluyen una jeringa de 3 g.

Internet: www.3MESPE.com

3M ESPE

División de Productos Dentales

3M Center
Building 275-2SE-03
St. Paul, MN 55144-1000
EUA
1-800-631-2249

Por favor reciclar. Impreso en EUA.
© 3M 2011. Reservados todos los derechos.

3M, ESPE, Adper, Filtek y Scotchbond son marcas registradas de 3M.
Gratia Direct X, Grandio, Herculite, Tetric EvoCeram, TPH y Vita no son marcas registradas de 3M.

Una solución práctica y sencilla de un líder confiable

Las prácticas dentales siempre están buscando soluciones restauradoras alternativas que proporcionen gran valor. 3M ESPE, el innovador de tecnología de nanorrelleno dental y líder mundial reconocido en restauraciones dentales, utilizó su experiencia para crear el mejor nanohíbrido multipropósito: **Filtek™ Z250 XT Restaurador Universal Nanohíbrido**.

Basado en el éxito de su predecesor, Filtek™ Z250 Restaurador Universal, incorporamos nuestra tecnología de nanorrelleno comprobada para mejorar las propiedades físicas de resistencia, resistencia al desgaste y brillo. Creemos que en Filtek Z250 XT Restaurador Universal Nanohíbrido encontrará una solución actualizada para satisfacer un amplio rango de necesidades de sus pacientes.

El restaurador Filtek Z250 XT Nanohíbrido ofrece la manipulación que los odontólogos prefieren

Durante décadas, 3M ESPE ha trabajado continuamente para mejorar y perfeccionar la manipulación desde el punto de vista del odontólogo. A continuación se muestran algunas formas en las cuales la excelente manipulación del restaurador Filtek Z250 XT hará que su trabajo se realice sin complicaciones.

- No se adhiere al instrumento, de modo que es sencillo de adaptar.
- No se escurre, pero se mezcla y se extiende.
- Es fácil de moldear y mantiene su forma antes de polimerizar.
- Se maneja mejor que otras resinas compuestas nanohíbridas.



Filtek™ Z250 XT Restaurador Universal Nanohíbrido

¿Qué es un nanohíbrido?

Las resinas compuestas nanohíbridas ofrecen una solución confiable para un extenso rango de necesidades restauradoras. Además contienen un amplio rango de tamaños de partículas para una carga de relleno más alta, que producen una resistencia similar a la de un híbrido tradicional. La adición de partículas de tamaño nano proporciona a la restauración una mejor resistencia al desgaste y una superficie más fácil de pulir, para mejores resultados estéticos.

Fácil de utilizar en todas las clases de restauraciones directas

Nuestra nueva resina compuesta nanohíbrida está diseñada para ser fácil de usar, tanto en la elaboración de restauraciones anteriores como posteriores.



Fotos cortesía de Jeff T.Blank, MMD.

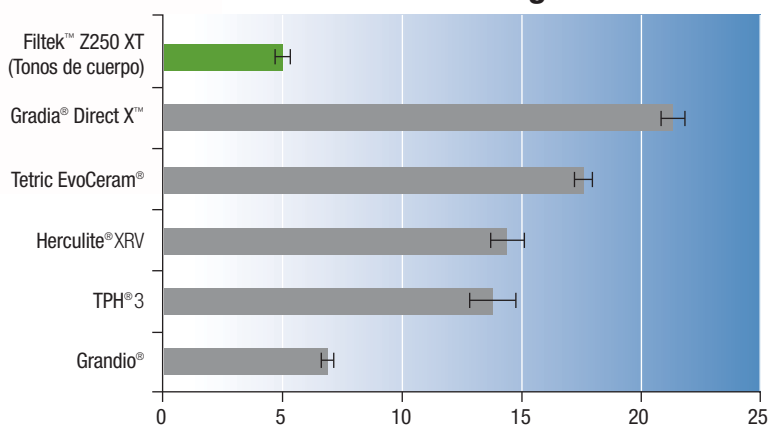
Con 12 tonos populares que se igualan a la Guía de tonos Vita® Classical, usted descubrirá que el Restaurador Filtek Z250 XT es fácil de combinar con los dientes naturales del paciente. Además, es muy fácil de pulir. Este restaurador diario se verá bien... en cualquier momento y en cualquier lugar donde lo utilice.



Formulado para un desempeño fuerte y confiable

Con el restaurador Filtek Z250 XT puede satisfacer las expectativas del paciente de una restauración de alta calidad de apariencia natural. Los nanohíbridos se formulan con una amplia gama de tamaños de partícula para permitir cargas de relleno más altas. El resultado es una alta resistencia a la flexión, a la tensión diametral y al desgaste. Cuando coloca el restaurador Filtek Z250 XT puede estar seguro de que obtendrá un resultado confiable.

Resistencia al desgaste

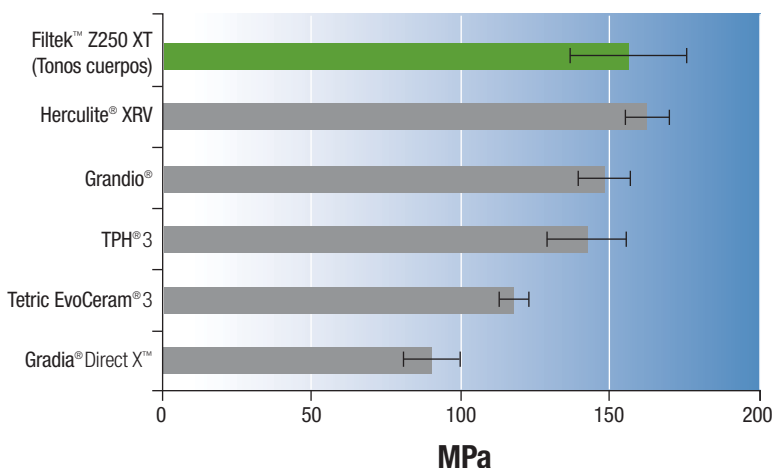


Desgaste en micrones a 200,000 ciclos

En una prueba de desgaste de tres cuerpos, Filtek™ Z250 XT Restaurador Universal Nanohíbrido mostró una mejor resistencia al desgaste que otras resinas compuestas nanohíbridadas. (El número más bajo indica menos desgaste).

Fuente: Datos internos de 3M ESPE.

Resistencia a la flexión



En un estudio *in vitro*, Filtek™ Z250 XT Restaurador Universal Nanohíbrido mostró una mejor resistencia a la flexión que otras resinas compuestas nanohíbridadas.

Fuente: Datos internos de 3M ESPE.

Resumen de ventajas

- Excelente manipulación
- Estética predecible
- Alta resistencia
- Buena resistencia al desgaste
- Fácil de pulir
- 12 tonos populares
- Indicado para todas las restauraciones directas