

# 3M™ Filtek™ Z250 Restaurador Universal

Muy baja contracción, excelente manejo y estética superior.

micro-híbrido



La más baja contracción a la polimerización (ver tabla) es nada más el comienzo. Con su gran desempeño, fuerza y facilidad de manejo, este restaurador micro-híbrido le permitirá esculpir bellos resultados estéticos.

Filtek Z250 restaurador universal le ofrece:

**La más Baja Contracción a la Polimerización (ver tabla)** – Menor estrés sobre el diente y un menor potencial de sensibilidad postoperatoria para el paciente.

**Rapidez y Conveniencia** – Polimeriza en tan sólo 20 segundos.

**Excelente Manejo** – Resistencia excepcional al escurrimiento. Fácil de terminar dejando una superficie tersa.

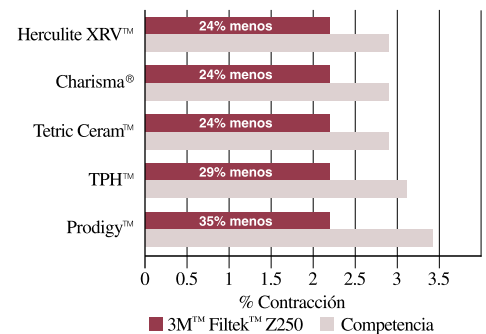
**Excelente Estética** – Disponible en una amplia gama de tonos estéticos – 15 en total. Filtek Z250 restaurador universal le proporciona resultados duraderos y con una apariencia natural.

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- MUY BAJA CONTRACCIÓN
- EXCELENTE MANEJO
- ESTÉTICA SUPERIOR



**Contracción Volumétrica**



**Más baja contracción que sus competidores.**  
3M Dental R&D condujo pruebas de contracción en una variedad de productos restauradores líderes en el mercado. De aquellos que se probaron, Filtek Z250 restaurador universal demostró la menor contracción a la polimerización.

**3M** *Confiable*

# 3M™ Filtek™ Z250 Restaurador Universal

## Información para ordenar

1370L 3M™ Filtek™ Z250 Restaurador Universal Estuche Introdutorio en Jeringas



**No. 1370L El estuche introductorio incluye:**

- 1 - 4g. jeringas de Filtek Z250 restaurador universal en cada uno de los tonos A2, A3, A3.5, B2
- 1 - 6ml. vial de 3M™ Single Bond Adhesivo Dental
- 1 - 3ml. 3M™ Scotchbond™ gel grabador fosfórico en jeringa y puntas aplicadoras
- Accesorios
- Guías técnicas

3M™ Filtek™ Z250 Restaurador Universal Repuestos

| Tono              | Número de Catálogo<br>Jeringa |
|-------------------|-------------------------------|
| A1                | 1370A1                        |
| A2                | 1370A2                        |
| A3                | 1370A3                        |
| A3.5              | 1370A3.5                      |
| A4                | 1370A4                        |
| B0.5              | 1370B0.5                      |
| B1                | 1370B1                        |
| B2                | 1370B2                        |
| B3                | 1370B3                        |
| C2                | 1370C2                        |
| C3                | 1370C3                        |
| C4                | 1370C4                        |
| D3                | 1370D3                        |
| Incisal           | 1370I                         |
| Dentina Universal | 1370UD                        |

Indicaciones de Uso

|           | 3M™ Filtek™ Z250<br>Restaurador Universal |
|-----------|-------------------------------------------|
| Clase I   | ●                                         |
| Clase II  | ●                                         |
| Clase III | ●                                         |
| Clase IV  | ●                                         |
| Clase V   | ●                                         |
| Carilla   | ●                                         |
| Pediatría | ●                                         |

1105 3M™ Single Bond Sistema Adhesivo Dental



3M™ Single Bond adhesivo repuestos

|      |                                                          |
|------|----------------------------------------------------------|
| 1105 | 3M Single Bond adhesivo repuesto de 6ml.                 |
| 7523 | 3M Scotchbond gel grabador fosfórico, 2 jeringas de 3ml. |

- Filtek Z250 restaurador universal y el popular 3M Single Bond adhesivo dental trabajan en conjunto como un sistema para ofrecerle restauraciones fuertes, las que puede usted estar seguro que durarán por largo tiempo.
- Estudios recientes de la IADR a 3M Single Bond adhesivo dental un excelente rating por facilidad de uso y alta fuerza adhesiva.

7510 3M™ Vitrebond™ Ionómero de Vidrio Fotopolimerizable Base/Revestimiento Cavitario



**No. 7510 Incluye:**

- 9g. de polvo
- 5.5 ml. de líquido
- Cuchara, losetas de mezcla
- Guías técnicas

Combina la conveniencia de la fotopolimerización con un ionómero de vidrio verdadero, liberador de flúor y de gran fuerza adhesiva.

Vitrebond repuestos

|       |                   |
|-------|-------------------|
| 7512P | 9g de polvo       |
| 7512L | 5.5ml. de líquido |

Herculite XRV y Prodigy son marcas registradas de Kerr Corporation. Charisma es una marca registrada de Heraeus Kulzer, Inc. Tetric Ceram es una marca registrada de Ivoclar Vivadent. TPH es una marca registrada de Dentsply International.

Si tiene alguna pregunta sobre éste o cualquier producto de 3M Dental, visítenos en [www.3M.com/dental](http://www.3M.com/dental). 3M Dental fabrica y comercializa más de 1300 productos que son usados por odontólogos para mejorar la salud bucal de la población en todo el mundo. Desde el 3M Single Bond adhesivo dental hasta los productos de terminado y pulido 3M™ Sof-Lex™ usted puede contar y confiar que nuestros productos entregan resultados consistentes.

[www.3M.com/dental](http://www.3M.com/dental)



Dental Products Division

3M Center, Building 275-2SE-03  
St. Paul, MN 55144-1000



Impreso en papel reciclado

Impreso en US

© 3M 2000, Filtek, Scotchbond, Sof-Lex y Vitrebond son marcas registradas de la compañía 3M