

# Vitrebond™ Plus

## Ionómero de Vidrio Fotopolimerizable Liner/Base



Dispensado más rápido y sencillo,  
con la Mezcla correcta en Todo Momento.



### Principales Ventajas

- El NUEVO y galardonado sistema de dispensado Clicker™ garantiza la obtención de una mezcla consistente
- Reduce el riesgo de Sensibilidad Post Operatoria
- Muestra gran habilidad para reducir el efecto de contracción por polimerización frente a Fuji Lining LC de GC y los liners fluidos<sup>1</sup>
- Poca microfiltración, comparable a la de la base cavitaria Vitrebond™ original
- Se cura en 20 segundos
- Radiopaco
- No es necesario ningún equipamiento adicional

Ahora, los odontólogos que prefieren contar con la seguridad adicional de una base cavitaria en sus restauraciones disponen de una solución más práctica.

### Fácil de dispensar, fácil de mezclar, fácil de usar

Esta nueva y práctica fórmula pasta-líquido ofrece:

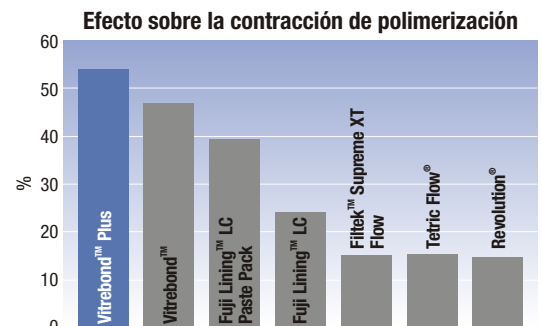
- Dispensado de cantidades preestablecidas para obtener siempre resultados predecibles
- Porciones exactas y reproducibles con resultados predecibles
- Curado mas rápido que en las fórmulas polvo – líquido

### Ayuda a proteger contra la sensibilidad postoperatoria

La base cavitaria Vitrebond™ Plus presenta una fuerte adhesión a la dentina, sellando la estructura dentaria y protegiéndola frente a la microfiltración. Esto puede contribuir a reducir la sensibilidad postoperatoria.

### Ayuda a reducir el efecto de contracción

En un experimento in vitro<sup>2</sup> usando el restaurador universal Filtek™ Z250 de 3M ESPE, la base cavitaria Vitrebond™ Plus redujo el efecto de contracción de polimerización en más de un 0%<sup>3</sup>.



Resultado de las pruebas comparando el efecto de varios Liner/Base cavitaria sobre una restauración de Filtek™ Z250  
Fuente: Información interna 3M ESPE

<sup>1</sup> Según las instrucciones del fabricante.

<sup>2</sup> "Effect of a resin-modified glass ionomer liner on volumetric polymerization shrinkage of various composites." Dental Materials 14:17-423, noviembre de 1998.

<sup>3</sup> Al ser probado en comparación con el restaurador universal Filtek™ Z250.

# Simplemente haga click, mézclelo y úselo - sin necesidad de ningún equipamiento adicional.

Lo que dicen los usuarios actuales de la base cavitaria fotopolimerizable Vitrebond™ sobre Vitrebond™ Plus:

“ Sus propiedades de manejo fueron superiores. ”

“ Me gusta el sistema mejorado de dispensado. ”

“ Un cambio a un producto que ya me gustaba. ”

A los usuarios de GC Fuji Lining LC Paste Pak también les gusta el rendimiento de Vitrebond™ Plus:

“ Me gusta el dispensador [Clicker™]; no es necesario comprar un dispensador especial. ”

“ Mejor viscosidad, más fácil de usar, más fácil de ver encima de la preparación. ”

“ Su manejo fue claramente mejor – fácil de colocar y se queda en su sitio. ”

## Protección versátil para todas las restauraciones

La base / Liner Vitrebond™ Plus puede ser usada en restauraciones directas e indirectas. Ofrece un excelente desempeño sobre amalgamas, resinas, cerámicas y metales.

La base / Liner Vitrebond™ Plus también ofrece una excelente adhesión frente a cualquier sistema adhesivo.



1 Aplique la cantidad deseada de base cavitaria sobre el bloque de mezcla.



2 Uno o dos clicks de material son suficientes.



3 Utilice la espátula para mezclar el material. Aplique la base cavitaria Vitrebond™ Plus sobre la dentina.



4 Fotopolimerice durante 20 segundos.

## Información para pedidos



| Nº de referencia | Información de producto   |
|------------------|---|
| 7571             | <b>Base cavitaria fotopolimerizable Vitrebond™ Plus, kit de introducción (1 Clicker™)</b><br>Incluye: 1 dispensador Clicker™ *, 1 bloque de mezcla grande, instrucciones, guía de uso |
| 7572             | <b>Base cavitaria fotopolimerizable Vitrebond™ Plus, doble kit (2 Clicker™)</b><br>Incluye: 2 dispensadores Clicker™ *, 1 bloque de mezcla grande, instrucciones, guía de uso         |

\*Cada dispensador Clicker™ contiene aproximadamente 10,0 gramos de material.

## Más información

Para obtener más información sobre los materiales restauradores y las bases cavitarias de 3M ESPE, visite nuestra página web o póngase en contacto con nuestro Centro de Atención al cliente. Los productos pueden ser adquiridos a través de distribuidores autorizados 3M ESPE.

## 3M ESPE

3M Argentina  
0800 333 3547  
541 1 4469 8200

3M Costa Rica  
506 22771000 Fax  
506 22603838

3M República Dominicana  
1809 530 6560  
ext 318, 322 499

3M México  
52 55 52 702216  
52 55 52 702212  
01800 700 9600

3M Perú  
51 12 2427 28

3M Bolivia  
800 102 102  
59 13 3412 195

3M Colombia  
01800113636  
571 410 8555

3M Guatemala  
502 2379 3636

3M Nicaragua  
5052 6529 88

3M Puerto Rico  
78 76 2046 00

3M Brasil  
0800 155150  
551 9 3838 7000

3M Ecuador  
593 42800 777

3M Honduras  
50 45 5187 77

3M Panamá  
50 72 36 52 22

3M Trinidad  
1868 62 38 917

3M Chile  
562 4 1037 46

3M El Salvador  
503 22100834

3M Jamaica  
87 69 37 38 5965

3M Paraguay  
59521 612076

3M Uruguay  
59 82 4093 341 ext 228

3M Venezuela  
02012 95 78 039

3M, ESPE, Filtek y Vitrebond son marcas registradas propiedad de 3M o 3M ESPE AG. Usadas bajo licencia en Canadá. GC Fuji Lining LC y GC Fuji Lining LC Paste Pak son marcas registradas propiedad de GC America Inc. Tetric Flow es una marca registrada propiedad de Ivoclar/Vivadent. Revolution es una marca registrada propiedad de Kerr.

Favor reciclar.  
© 3M 2010.  
Reservados todos los derechos.