

# Protección instantánea

## El fosfato tricálcico de 3M: una tecnología inteligente para tu sonrisa

El fluoruro, el calcio y el fosfato son fundamentales para mejorar la estructura dental. Sin embargo, el calcio y el fluoruro se pueden combinar durante el almacenamiento, lo que reduce la efectividad al fluoruro. La tecnología exclusiva de fosfato tricálcico (TCP) de 3M protege al calcio con una barrera. Una vez que se aplica, la saliva disuelve esa barrera y hace posible que el calcio, el fosfato y el fluoruro queden fácilmente disponibles para los dientes, con lo que se obtienen resultados óptimos.

### ¿Cómo funciona?

**1**

Durante el proceso de fabricación del TCP, se crea una barrera protectora alrededor del calcio que hace posible que coexista con el fluoruro.

**2**

En cuanto el TCP se aplica a la estructura dental, la saliva desintegra la barrera, permitiendo que los dientes accedan de inmediato al calcio, al fosfato y al fluoruro.

**3**

Su poderosa fórmula ayuda a fortalecer el esmalte y a reparar lesiones tempranas.\*

**4**

Un ambiente oral saludable experimenta un ciclo constante de desmineralización y remineralización. El TCP mejora el proceso de mineralización.



\*Datos internos de 3M Cuidado Oral disponibles en archivo.

Los productos de prevención con nuestra exclusiva tecnología TCP ayudan a proteger las sonrisas del mañana.

**3M™ Clinpro™ White Varnish**  
Barniz Desensibilizante con TCP

- Ayuda a prevenir las caries aportando 22,600 ppm de fluoruro.
- Se aplica en segundos y se mantiene blanco, por lo que es prácticamente invisible.