



IonoStar® Molar

# IonoStar® Molar

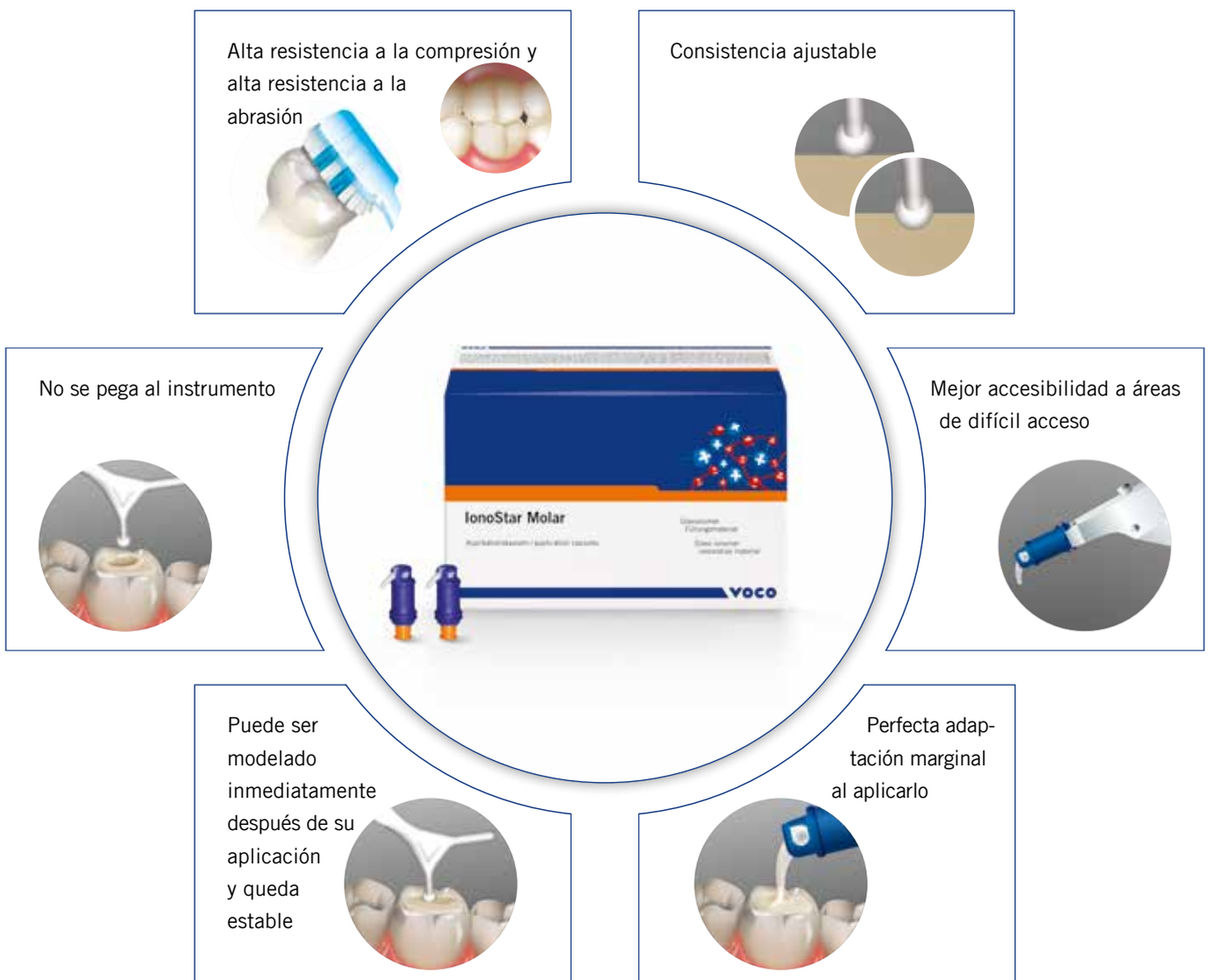
MATERIAL DE OBTURACIÓN DE IONÓMERO DE VIDRIO

# IonoStar® Molar

## MATERIAL DE OBTURACIÓN DE IONÓMERO DE VIDRIO SIN COMPROMISOS

¿Busca un material de obturación de ionómero de vidrio que no sea solamente fácil de aplicar sino que presente además otras propiedades de manipulación como p. ej. una modelación rápida sin que se pegue al instrumento? Pues lo ha encontrado ahora con IonoStar Molar, ya que en lo que se refiere a la manipulación, IonoStar Molar satisface todos los deseos. Además puede influir, hasta un cierto grado, la consistencia con el tiempo de mezcla en el mezclador de alta frecuencia. Depende de la situación se puede ajustar una consistencia más rígida o más blanda.

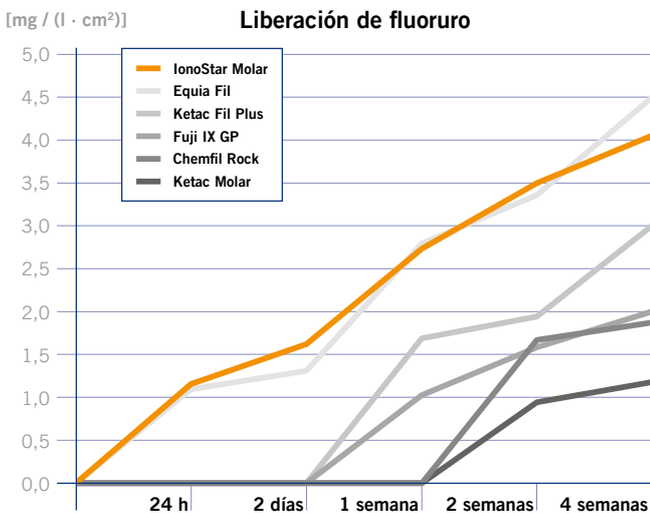
IonoStar Molar también acumula puntos en cuanto a las propiedades de material por su muy alta resistencia a la compresión, resistencia a la abrasión y la probada tecnología de vidrio de VOCO que está anclada desde hace muchos años en los probados ionómeros de vidrio de VOCO. IonoStar Molar – ¡el star entre los materiales de obturación de ionómero de vidrio!



# IonoStar® Molar

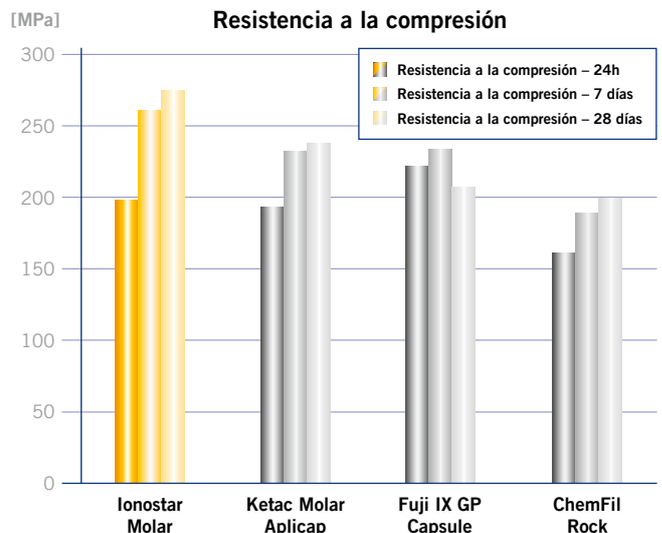
## AHORA EN LA NUEVA CÁPSULA DE APLICACIÓN

La nueva cápsula de aplicación de VOCO permite tanto una activación fácil como también una aplicación práctica. Para la activación ya no se necesita ningún activador. La cápsula se presiona simplemente contra una superficie sólida (p. ej. mesa). El embólo de color naranja con el líquido se desplaza hacia la cámara con el polvo; y así se unen polvo y líquido. A continuación se mezcla como de costumbre en el mezclador de cápsulas. Luego se debe colocar la punta de aplicación hacia arriba y la cápsula es inmediatamente utilizable después de insertarla en un aplicador convencional.



Fuente: Mediciones internas

La liberación de fluoruro de IonoStar Molar consigue una protección efectiva contra caries secundaria.



Fuente: Mediciones internas

La resistencia a la compresión de ionómeros de vidrio se eleva con la duración de permanencia, ya que el material va madurando durante el proceso de maduración y se ponen más rígidos.

## IonoStar® Molar

### MATERIAL DE OBTURACIÓN DE IONÓMERO DE VIDRIO

#### Indicaciones

Obturaciones de cavidades de clase I no sometidas a oclusión

Obturaciones semipermanentes de cavidades de clase I y II

Obturaciones de lesiones en el cuello dental, cavidades de clase V y caries radiculares

Obturaciones de cavidades de clase III

Restauraciones de dientes de leche

Base / rellenos

Reconstrucciones de muñón

Obturaciones provisionales

#### Ventajas

- Tiempo de mezcla variable para el ajuste de la consistencia
- Perfecta adaptación marginal y fácil de aplicar
- Modelable inmediatamente después de la aplicación sin que se pegue al instrumento
- En la nueva cápsula de aplicación y por eso utilizable sin ningún activador
- El nuevo diseño de la cápsula permite alcanzar mejor las áreas en la boca que son de difícil acceso y cavidades más pequeñas
- Alta resistencia a la compresión y resistencia a la abrasión
- Con la probada tecnología de vidrio de VOCO

#### Presentaciones

REF 2520 Set cápsulas de aplicación 50 u.  
(10 × A1, 10 × A2, 30 × A3)

REF 2522 Set cápsulas de aplicación 150 u. A2,  
Applicator tipo 1

REF 2523 Set cápsulas de aplicación 150 u. A3,  
Applicator tipo 1

REF 2524 Cápsulas de aplicación 20 u. A1

REF 2525 Cápsulas de aplicación 20 u. A2

REF 2526 Cápsulas de aplicación 20 u. A3

REF 2532 Cápsulas de aplicación 150 u. A2

REF 2533 Cápsulas de aplicación 150 u. A3



Ketac Molar, Ketac Fil Plus, Fuji IX GP, Equia Fil y ChemFil Rock no son marcas registradas de la casa VOCO GmbH.

VOCO GmbH  
Anton-Flettner-Straße 1-3  
27472 Cuxhaven  
Alemania

Tel.: +49 (0) 4721-719-0  
Fax: +49 (0) 4721-719-140

info@voco.com  
www.voco.es

Distribuidor: