



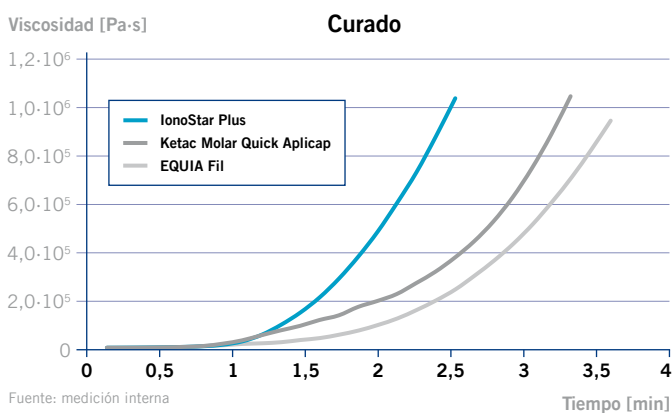
IonoStar® Plus

MATERIAL DE RESTAURACIÓN DE IONÓMERO DE
VIDRIO DE FRAGUADO RÁPIDO

IonoStar® Plus

FLUIDO – Y, SIN EMBARGO, CONDENSABLE

IonoStar Plus es un material de restauración de ionómero de vidrio con numerosas características especiales. Muy simple de extraer de la cápsula; el material tiene primero unas excelentes características de fluidez dando por resultado una óptima adaptación marginal. Su viscosidad cambia en pocos segundos haciendo el material maleable por lo menos un minuto sin que se pegue. Por lo tanto, aporta así una viscosidad ideal para cada fase de aplicación. Además, IonoStar Plus tiene un tiempo de fraguado de tan solo dos minutos y se puede seguir trabajando inmediatamente. Es una ventaja valiosa, especialmente durante tratamientos de pacientes con menos complacencia, como los niños.



El diagrama presenta el comportamiento de fraguado de los materiales medidos con un reómetro a temperatura de la boca (37 °C). Gracias a la baja viscosidad inicial de IonoStar Plus, su consistencia permite su total adherencia a las paredes cavitarias. A continuación endurece rápido, de modo que tras un cierto tiempo de espera se puede comenzar con el acabado.



IonoStar Plus es el primer material de ionómero de vidrio que dispone de la fluorescencia natural del diente para perfeccionar el aspecto estético y natural. Esta fluorescencia le permite ser apropiado para restauraciones anteriores donde se precisen estos requerimientos estéticos.

Caso clínico 1



Tratamiento insuficiente en diente 37



Cavidad preparada



Aplicación del CIV de baja viscosidad



La viscosidad se cambia a condensable



Elaboración del material



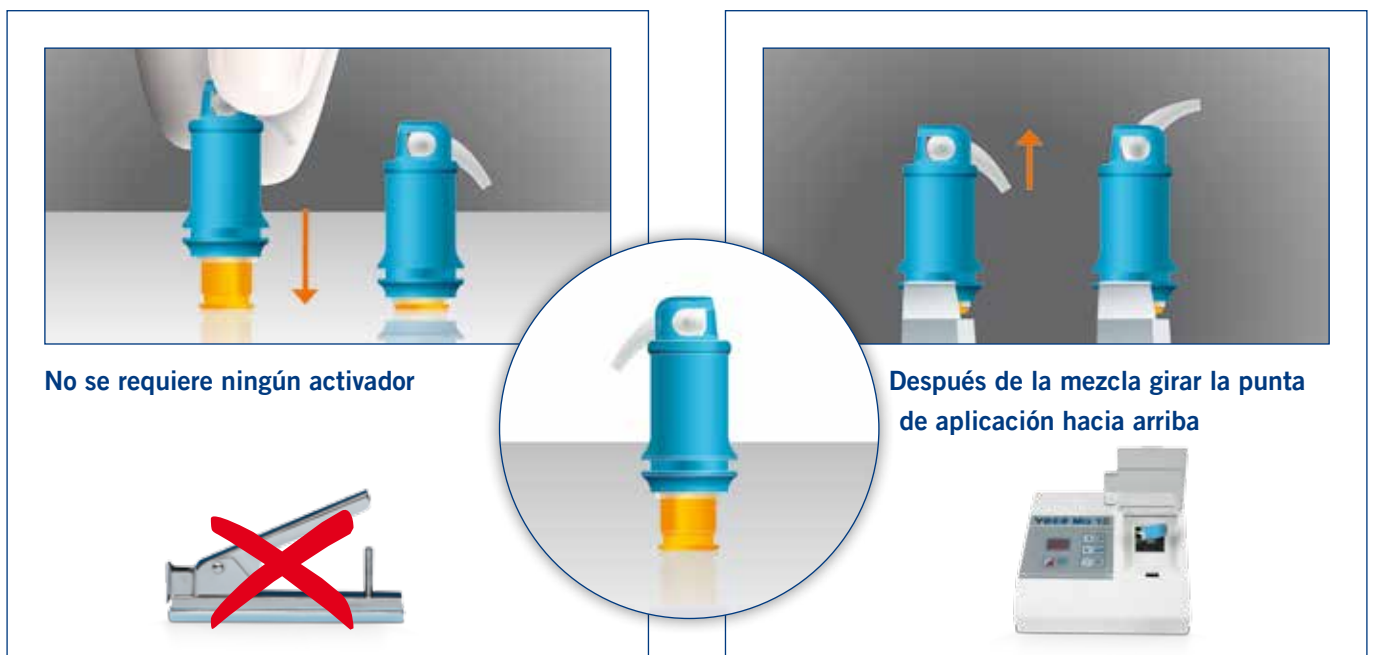
Resultado

Fuente: Dr. Walter Denner, Fulda / Alemania

IonoStar® Plus

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 émbolo 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.



Caso clínico 2



IonoStar® Plus

MATERIAL DE RESTAURACIÓN DE IONÓMERO DE VIDRIO DE FRAGUADO RÁPIDO

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

Sellado de fisuras ampliadas

Ventajas

- Perfecta adaptación marginal y condensabilidad en un producto por la modificación de la viscosidad durante la aplicación
- Rápido tiempo de curado de solamente dos minutos después de la aplicación de la restauración
- El primer material de ionómero de vidrio fluorescente, parecido al diente
- Alta liberación de fluoruro
- El nuevo diseño de cápsulas permite alcanzar las áreas de difícil acceso en la boca y cavidades pequeñas
- Alta resistencia a la compresión y a la abrasión

Presentaciones

REF 2540 Set cápsulas de aplicación 50 u.
(10 × A2, 30 × A3, 10 × A3.5)

REF 2543 Cápsulas de aplicación 20 u. A2

REF 2544 Cápsulas de aplicación 20 u. A3

REF 2545 Cápsulas de aplicación 20 u. A3.5

REF 2546 Cápsulas de aplicación 150 u. A2

REF 2547 Cápsulas de aplicación 150 u. A3

REF 2169 Instrumento Trifill de VOCO, 10 u.



EQUIA Fil y Ketac Molar Quick Aplicap 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: