

Cemento Obturador Endo Mix Ah-Plus

Cemento sellador de conducto radicular sellado



AH Plus® es un sellador radicular pasta/pasta de dos componentes basado en una resina epoxi-amina, proporciona un sellado hermético superior en el canal radicular independientemente de la técnica de obturación utilizada.

Gracias a su viscosidad óptima el material fluye con facilidad dentro de los túbulos secundarios del canal radicular.

Sellado hermético

El sellado hermético depende de la estabilidad dimensional del producto, como baja contracción, expansión y solubilidad, así como también de la adhesión no sólo a la dentina sino a las puntas utilizadas. Aunque AH Plus NO incorpora ningún compuesto adhesivo, AH Plus muestra una muy buena adhesión de 6,2 MPa, que no la tiene ningún producto sellador convencional. Su alta viscosidad y su mínima expansión durante el tiempo de fraguado, son también dos condiciones responsables de sus magníficas propiedades sellantes.

Biocompatibilidad

Los estudios demuestran, que AH Plus presenta propiedades antimicrobianas moderadas que tienen el potencial de reducir microorganismos dentro del canal radicular de forma significativa; pero al mismo tiempo, como AH Plus es un sellador con base de resina epóxica, no causa irritación en los tejidos periapicales. Cuando ha fraguado, se considera biológicamente inerte.

Radiopacidad

La radiopacidad de los materiales para sellar los canales radiculares es el criterio clínico más importante en el control del éxito del tratamiento de endodoncia. Para tener una perfecta visibilidad del material sellador aun cuando se coloca en capas delgadas, es necesario que el material sea radiopaco. El contraste resultante del material dentro del conducto radicular permite valorar la calidad del sellado.

AH Plus demuestra mayor capacidad de absorción de los Rayos X- (13,6 mm/mm Al.)

REV180730

Santiago: Tel: (56-2) 2777 9994 ■ Concepción: Tel: (56-41) 285 3355

Temuco: Tel: (56-45) 299 5766 ■ CAD: Tel: (56-2) 2481 9704

e-Mail: info@expro dental.cl ■ Web: www.expro dental.cl