

AH 26®- El clásico sellador de conductos radiculares

40 años de suceso clínico comprobado

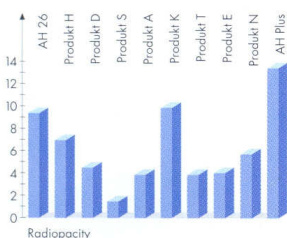


AH 26®:

- Excelente sellador para todos los conductos radiculares debido a su excepcional viscosidad.
- Alto volumen de estabilidad
- Alta Radiopacidad
- 4 décadas de éxito clínico

Excelentes propiedades en base a epoxi – amina

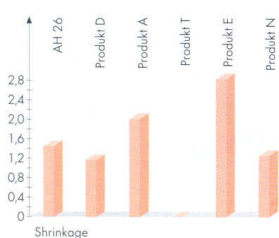
AH 26 compuesto de epoxi – amina, es una material biocompatible y radio – opaco para el sellado y relleno permanente de conductos radiculares, que ha sido utilizado por décadas con grandes resultados. Baja contracción de polimerización y solubilidad, permiten que el sellador sea resistente al a invasión bacteriana.



Radio – opacidad de varios selladores de conductos

Excelente sellador de conductos radiculares

AH 26 es compatible con cualquier técnica de sellado de conductos radiculares, utilizando gutapercha y/o puntas de titanio o acero. El sellador tiene una excelente viscosidad asegurando que hasta el más fino canal es sellado con seguridad.



Contracción de Polimerización (dato de Dentsply)

Datos Técnicos

Radiopacidad	9,3 mm/mm Al
Tiempo de trabajo	8 hs
Tiempo de fraguado	9 a 15 hs
Fluidez	48 mm
Espesor de película	35 µm
Solubilidad (después de 1 semana)	0,5 %

DENTSPLY
DETREY