



#### *PERNOS FIBRA DE VIDRIO*

Al no estar revestidos, los pernos se integran en la restauración sin transparentar y permite seleccionar el tipo de unión adhesiva según cada caso.

Completamente radiopacos porque en su fabricación se utilizan fibras de vidrio de la más alta calidad. El aglutinante homogéneo proporciona una unión resistente y estable entre las fibras de vidrio y la alta densidad asegura la mejor estabilidad.

La fibra de vidrio previene la fractura del poste, haciéndolo muy elástico y, contrariamente a los postes metálicos, duros y rígidos, no trasmite tensiones y golpes a la dentina. Al contrario, actúa junto a esta absorbiendo cualquier tensión pues presenta aproximadamente la misma elasticidad.

Poseen una resistencia a la flexión de 1.700 – 1.800 MPa, la más alta que se puede encontrar en pernos de fibra de vidrio.

#### **CONSEJOS PARA SU UTILIZACIÓN:**

El conducto radicular no deberá limpiarse con NaOCl (hipoclorito sódico) o H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (agua oxigenada), ya que estas sustancias pueden restar eficiencia a la polimerización del composite.

El secado se debe realizar con puntas de papel, ya que si se utiliza aire comprimido, este siempre puede contener aceite que reduce la adherencia.

Los pernos se desinfectan y se eliminan los rastros de grasa con alcohol médico al 70% y después ya no deberán tocarse directamente con los dedos.



*Distribuidor en exclusiva de Klein para España y Portugal.*