

## Reforcore.

Núcleo pré-fabricado em fibra de vidro.

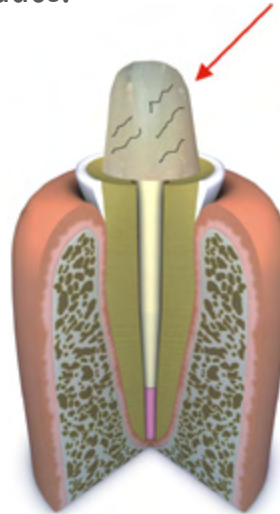


**Reforcore: para confecção de núcleos diretos de forma ágil, prática e segura.**

O Reforcore é um sistema em fibra de vidro que substitui a resina composta, na reconstrução da parte coronária de pinos pré-fabricados.

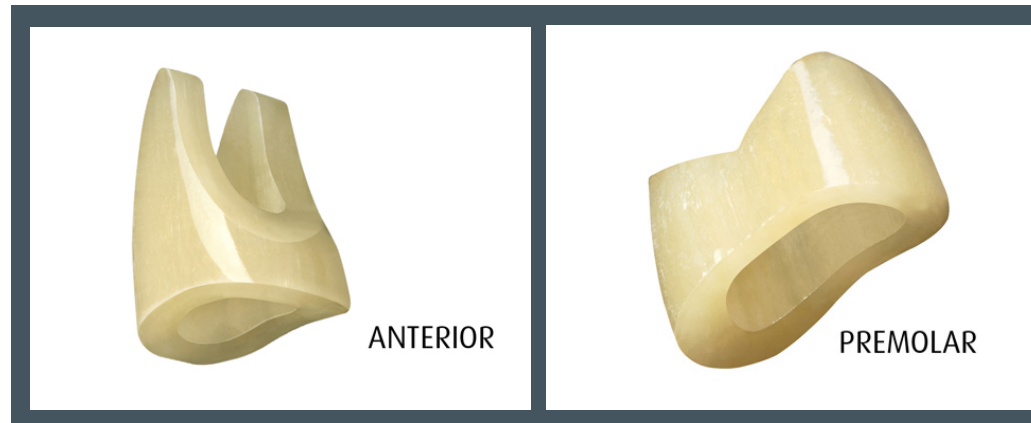
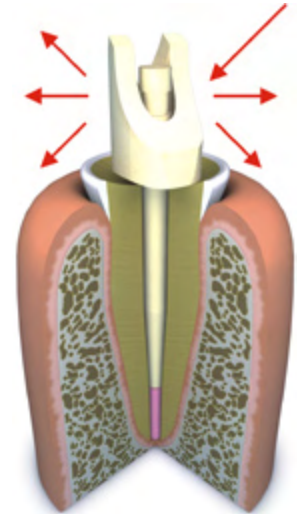
**O que acontece quando se usa Resina composta:**

A resina composta, por ter uma menor resistência flexural ( 110 a 120 MPa), ao receber forças mastigatórias excessivas, sofre micro-trincas, que levam ao deslocamento da coroa e, conseqüentemente ao deslocamento do próprio pino.



**O que acontece quando se usa Reforcore:**

A substituição de resina composta por fibra de vidro, aumenta a resistência da porção coronária do núcleo (856 MPa). As fibras conseguem absorver melhor o impacto das forças mastigatórias e com isso, evita que a porção intra-radicular do pino sofra forças excessivas que podem vir a causar o seu deslocamento.



Clique na imagem para ver o Reforcore em 3D.



**Botão esquerdo:** clique e arraste para girar a peça.

**Botão direito:** clique e arraste para alterar o zoom.

**Botões juntos:** clique e arraste para mover a peça.