

# Dic do mês

## Reforcore.

Núcleo pré-fabricado em fibra de vidro.

*“essa estrutura simplifica a construção do núcleo estético e garante um preenchimento mais estável e resistente da parte coronal” - Prof. Dr. Sidney Kina.*



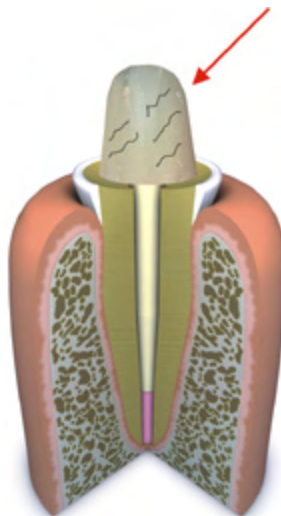
**Reforcore: para confecção de núcleos diretos de forma ágil, prática e segura.**

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

Vamos lembrar que a resina composta é “barata” e todo dentista tem em seu consultório. A proposta para a troca desse material deve vir, então, acompanhada de muitos bons argumentos.

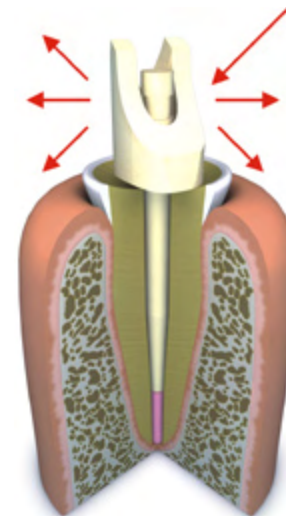
### O que acontece quando se usa Resina composta:

A resina composta, por ter uma menor resistência, ao receber forças mastigatórias excessivas, sofre microtrincas, que levam ao deslocamento da coroa e, conseqüentemente ao deslocamento do próprio pino.

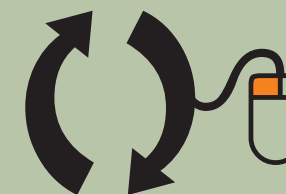


### O que acontece quando se usa Reforcore:

A substituição de resina composta por fibra de vidro, aumenta a resistência da porção coronária do núcleo. 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 nas imagens ao lado 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.

*O Reforcore já está com indicação publicada no livro: Invisível: restaurações estética e cerâmicas - Sidney Kina e August Brugnera - 2007*

