

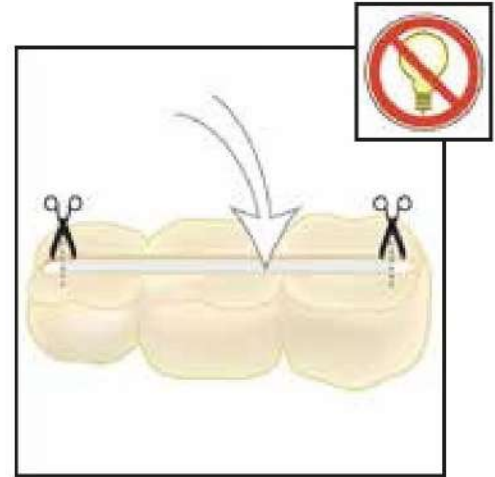
## Refuerzo temporal para puentes



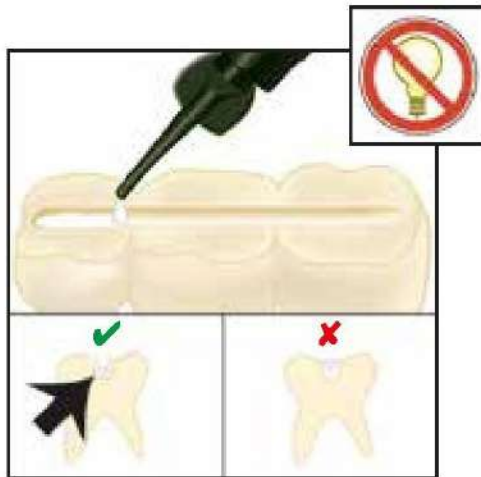
1- Usando una fresa, haga el canal donde se necesita el refuerzo



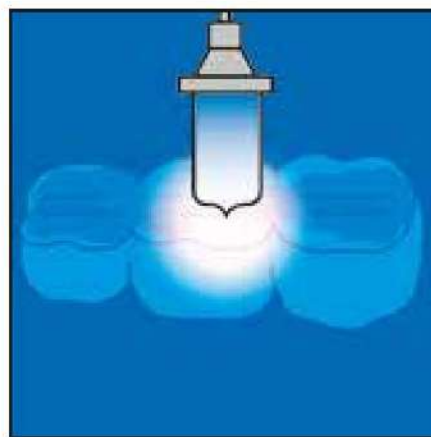
2- Llene el canal con una capa fina de composite Fiberforce flow blanco



3- Coloque la fibra blanca UD o la cinta dentro del canal



4- Aplicar, tanto como se necesite, una capa de Fiberforce flow para cubrir la trenza y llenar el canal



5- Fotopolimerice



6- Pula la superficie del puente

Medical device for dental treatment, reserved for healthcare professionals.  
Please read the instructions on the leaflet or on the label carefully before use. Class : IIA (CE marking certified by SGS) CE0120.

## Añadir dientes



1- Usando una fresa cilíndrica haga un canal en la resina donde se necesite agregar el material



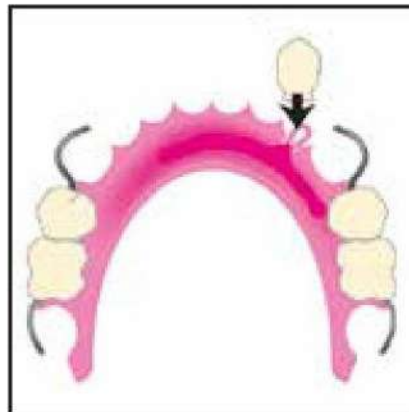
2- Llene el canal con una fina capa de compuesto Fiberforce Flow



3- Coloque la trenza Fiberforce de 0,8 o 2,2mm dentro del canal, creando una hebilla para la extensión



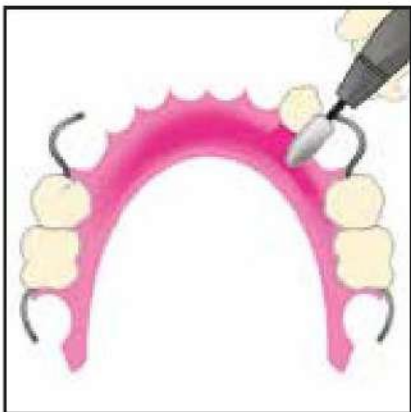
4- Cubra la trenza y el canal con composite Fiberforce Flow



5- Coloque los dientes



6- Fotopolimerice



7- Pula la superficie del añadido

Medical device for dental treatment, reserved for healthcare professionals.  
Please read the instructions on the leaflet or on the label carefully before use.  
Class : IIA (CE marking certified by SGS) CE0120.