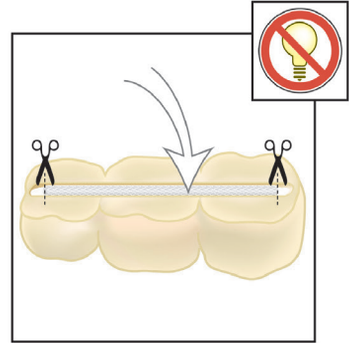


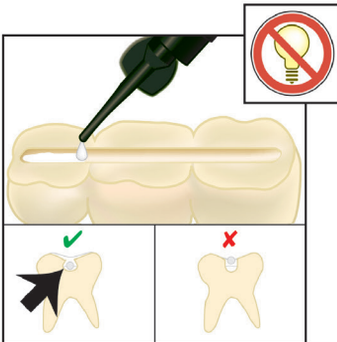
1- Utiliser une fraise et réaliser une saignée où le renforcement est nécessaire.



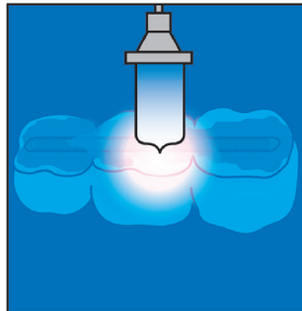
2- Appliquer du composite photo-polymérisable blanc Fiberforce.



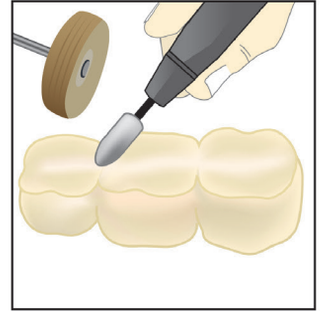
3- Placer la fibre UD blanche ou le ruban blanc à l'intérieur du canal.



4- Appliquer une couche de composite Fiberforce pour couvrir la tresse et remplir le canal.

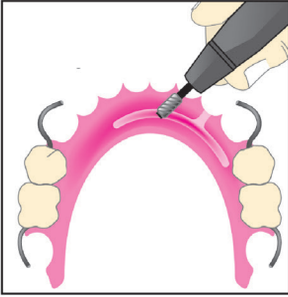


5- Photopolymériser.



6- Fraiser et polir la surface du bridge.

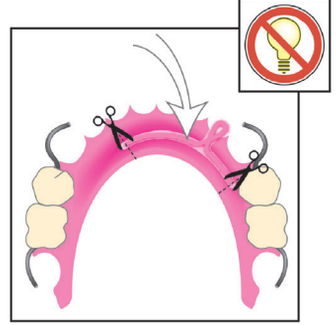
## Extension de Prothèse



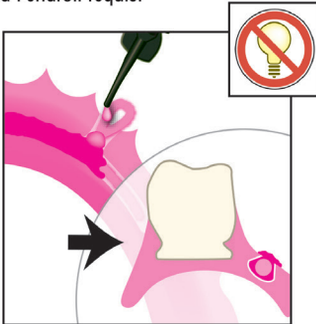
1- Utiliser une fraise cylindrique, réaliser une saignée dans la résine à l'endroit requis.



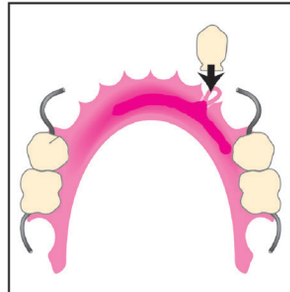
2- Remplir le canal avec une fine couche de composite Fiberforce.



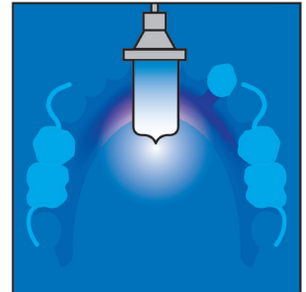
3- Placer la tresse Fiberforce 0.8 ou 2.2 mm à l'intérieur de la saignée, créer une boucle avec extension.



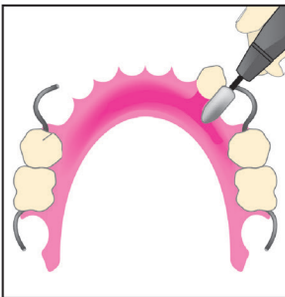
4- Appliquer une couche de composite Fiberforce pour couvrir la tresse et remplir le canal.



5- Placer la dent.



6- Photopolymériser.



7- Fraiser et polir la surface ajoutée.

Dispositif médical pour soins dentaires réservé aux professionnels de santé, non remboursé par la sécurité sociale. Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. Class : IIA (marquage CE délivré par SGS) CE1639.

104004012 - D