



Utilisez FiBER FORCE®

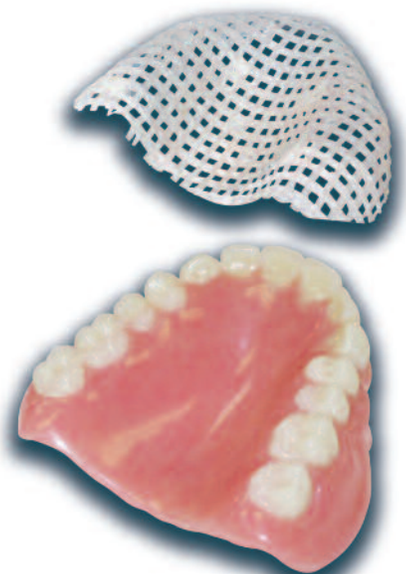
...ou réparez-la plus tard!



Si votre ancienne prothèse brise, ce n'est pas parce qu'elle comporte des défauts de fabrication, mais plutôt parce que la résine acrylique utilisée est fragile. La prothèse peut donc facilement se briser sous le choc (si on l'échappe) ou en raison de la fatigue causée par les micro-chocs continus lors de la mastication.

Une grille FiBER FORCE®?

FiBER FORCE® est une grille de renforcement en fibre de verre ultra-mince et légère, fabriquée sur mesure, qui s'incorpore aisément à l'intérieur d'une prothèse supérieure ou inférieure. FiBER FORCE® est pratiquement invisible et n'ajoute aucun poids ni épaisseur à la prothèse. En fait, plusieurs professionnels peuvent désormais fabriquer des prothèses plus minces et plus confortables que jamais.



Pourquoi vous voulez une prothèse FiBER FORCE®?

En choisissant FiBER FORCE® pour votre prochaine prothèse, vous pouvez éviter la désagréable situation de vous retrouver avec une prothèse brisée à un moment inopportun. En effet, les prothèses FiBER FORCE® sont trois fois plus résistantes aux fractures. De plus, FiBER FORCE® augmente de façon significative la résistance des prothèses aux forces compressives répétitives exercées lors de la mastication, qui risquent donc moins de se briser à la longue. Dans le cas peu probable où un bris se produirait, vous pourriez tout de même porter votre prothèse jusqu'au moment de rencontrer votre professionnel dentaire.

Pourquoi vous avez besoin d'une prothèse FiBER FORCE®?

FiBER FORCE® est fortement recommandé dans les situations suivantes:

- Si vos prothèses sont bien ajustées, mais se brisent tout de même
- Si vous avez une nouvelle prothèse dans la mâchoire supérieure et une dentition naturelle dans la mâchoire inférieure
- Si vos prothèses sont relativement minces
- Si vous avez tendance à mordre trop fort
- Si vous avez des prothèses amovibles sur implants



Utilisez FIBER FORCE®
...ou réparez-la plus tard!



Biocompatible & esthétique

FIBER FORCE® est biocompatible et complètement intégré dans la résine de la prothèse à l'aide d'un procédé d'adhésion. Il est hautement esthétique et pratiquement invisible.

Résistant, mince & léger

Puisque FIBER FORCE® est si résistant, les prothèses sont désormais plus minces, plus légères et plus confortables.

Quelles options étaient offertes pour avoir des prothèses plus solides avant FIBER FORCE®?

Avant FIBER FORCE®, les professionnels dentaires n'avaient d'autre choix que d'utiliser un matériau métallique inesthétique et lourd pour effectuer un renforcement dans l'un ou l'autre de ces cas difficiles. Les renforcements métalliques ajoutent du poids à la prothèse, ils n'adhèrent pas à l'acrylique, et le métal n'offre pas une aussi grande résistance à la fatigue que FIBER FORCE®. Sans mentionner que FIBER FORCE® coûte environ le même prix que les grilles de renforcement métalliques.

FIBER FORCE® peut être utilisé pour les réparations de prothèses?

Malheureusement, la prothèse en acrylique ayant subi une réparation perd 40% de sa rigidité initiale et de sa résistance à tout bris éventuel. La plupart du temps, les prothèses réparées se briseront tout simplement de nouveau. Une étude confirme que les prothèses réparées à l'aide de renforcements en fibres de verre 'E' UD préimprégnées (les matériaux utilisés dans la composition de FIBER FORCE®) sont 58% plus résistantes que les prothèses d'origine et 166% plus résistantes que les prothèses réparées selon la méthode traditionnelle.

FAQ

Comment puis-je bénéficier d'une prothèse FIBER FORCE®?

Discutez-en avec votre professionnel dentaire et exigez FIBER FORCE® pour la fabrication de votre prochaine prothèse. Demandez à votre dentiste de communiquer avec nous afin qu'il puisse trouver un laboratoire dentaire qui tire déjà profit de FIBER FORCE®.

Si ma prothèse FIBER FORCE® ne brise pas, comment puis-je savoir si j'ai besoin d'une nouvelle prothèse?

Avec le temps, les dents et la base de résine de la prothèse s'usent et se tachent. Comme les tissus buccaux subissent des changements, la prothèse devra être ajustée, réadaptée ou refabriquée de temps en temps. La fréquence varie d'un individu à l'autre et dépend de sa tolérance, de ses habitudes et de la période de temps depuis laquelle il porte la prothèse. La durée de vie moyenne d'une prothèse est d'environ cinq à sept ans.

Que se passe-t-il si la prothèse FIBER FORCE® brise?

Dans le cas peu probable où une prothèse FIBER FORCE® brise, vous ne subirez pas l'embarras de ne pas pouvoir la porter avant qu'elle soit réparée. Il est tout de même possible de porter une prothèse FIBER FORCE® jusqu'au moment où vous rencontrez votre professionnel dentaire, puisque les fibres de FIBER FORCE® maintiendront votre prothèse en place jusqu'au jour de la réparation ou du remplacement.

Le procédé FIBER FORCE® est-il dispendieux?

FIBER FORCE® ajoute uniquement un faible pourcentage au coût total de votre prothèse. Cela représente un judicieux investissement pour s'assurer de bénéficier d'un confort et d'une résistance accrus.

Comment dois-je entretenir mes prothèses FIBER FORCE®?

Les prothèses traditionnelles sont hautement sujettes à fracturer ou briser si on les échappe. Bien que les prothèses FIBER FORCE® soient considérablement plus résistantes, entretenez-les de la même façon que vous le feriez avec des prothèses traditionnelles. Consultez votre professionnel dentaire pour obtenir des conseils d'entretien personnalisés.