

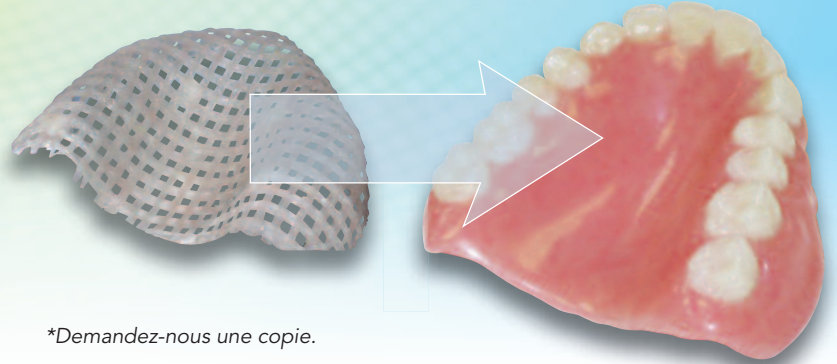
# INSISTEZ SUR **(FiBER FORCE)** POUR:

## PROTHÈSES COMPLÈTES AMOVIBLES

Un renfort très léger, qui n'ajoute aucune épaisseur aux prothèses, et pratiquement invisible. S'il peut être utilisé couramment pour tous les nouveaux cas, il est particulièrement indiqué pour remplacer les renforcements métalliques.

85%

système évalué comme excellent ou très bon\*

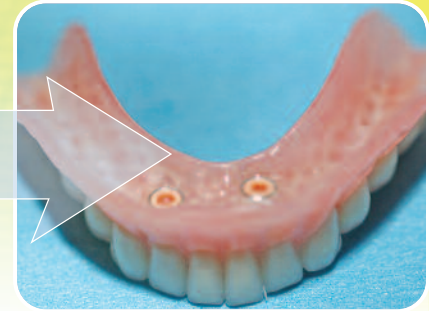
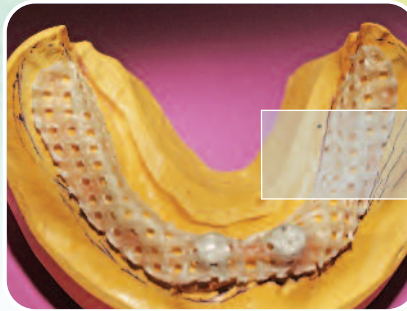


\*Demandez-nous une copie.

## PROTHÈSES IMPLANTO-PORTÉES

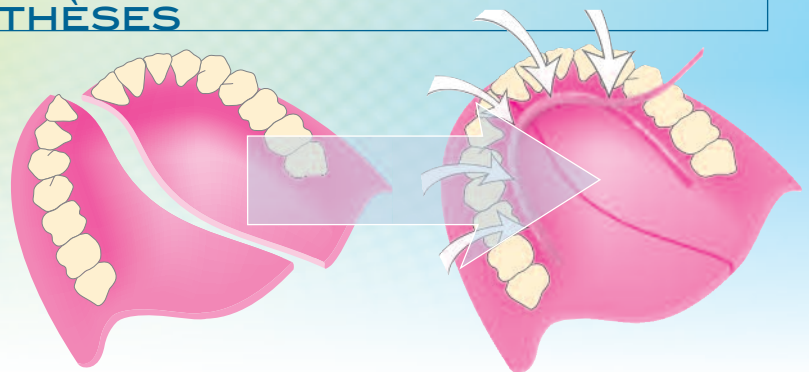
Les prothèses amovibles sur implants sont sujettes à subir des forces répétitives aux endroits où elles y sont attachées. Elles ont donc tendance à fracturer à ces points de tension.

Éliminez les renforcements traditionnels inesthétiques et lourds grâce à FIBER FORCE®.



## RÉPARATIONS DE PROTHÈSES

Les prothèses traditionnelles sont beaucoup plus fragiles une fois qu'elles ont été brisées, puis réparées. Renforcez vos réparations avec FIBER FORCE®, et elles deviendront plus robustes que les prothèses initiales.



## TÉMOIGNAGES SUR FIBER FORCE®

«FiBER FORCE est le moyen le plus simple, le plus esthétique et le plus efficace qui soit pour renforcer les acryliques qui leur donne une résistance élevée aux chocs, que j'utilise, tous les jours, pour fabriquer des prothèses amovibles.»

Thomas Zaleske AS, Matrix Dental Laboratory

«Depuis plus d'un an nous utilisons FiBER FORCE pour renforcer les prothèses et partiels avec succès. Maintenant nous recourons à FiBER FORCE pour chacune de nos P.P.A., nos réparations et nos P.A.. Rapide, simple et assurément le meilleur produit qui soit pour nos clients.»

Alejandro Morilla, Milident Inc.

# INSISTEZ SUR **{CST}**® POUR:

## PROTHÈSE HYBRIDE SUR IMPLANTS À LONG TERME

Offrez à vos patients édentés une prothèse CST® fixe sur implants pour des milliers de dollars de moins qu'une barre en titane ou en zircon. En plus de son coût réduit, CST® possède les avantages suivants:

- Conçu et fabriqué en fibres hybrides hautement résistantes et préimprégnées de résine
- Jusqu'à 11mm d'extension distale et possède 85% de la force d'une barre en titane
- Extension distale procure 122% de la force de cohésion vs barre en titane
- Testé jusqu'à 3 millions de cycles de résistance à la fatigue sans aucune cassure



## CAS DE CONVERSION POUR PROTHÈSE HYBRIDE SUR IMPLANTS

Comme c'est rapide et peu coûteux, les fibres CST® peuvent être facilement intégrées à toutes les prothèses de phase 1 (conversion). Mettez fin aux bris, aux réparations et à la perte de temps en cas d'urgence.



Prothèse de phase 1 (conversion) Courtoisie du D<sup>r</sup> Saj Jivraj (Peut également être créé avec CST® TEMP)

## TÉMOIGNAGES SUR CST®

«CST est un produit de haute qualité qui offre une alternative très intéressante à la barre monobloc en titane pour les prothèses acryliques vissées. D'une grande résistance, la fibre hybride tissée me donne la possibilité de fabriquer une barre en quelques minutes seulement à moindre coût! Donc en 1 jour, il est possible de traiter un patient de la chirurgie du matin à la mise en bouche.»

**Jonathan Beauregard T.d., Laboratoire Dentaire BR**

«CST nous permet d'offrir aux patients des prothèses implantaire immédiates pour réhabiliter une arcade complète. Et selon les données cliniques actuelles, nous nous attendons à ce que les renforcements à base de fibres soient efficaces pour toute la durée de vie des prothèses.»

**D<sup>r</sup> Luc Chaussé**