

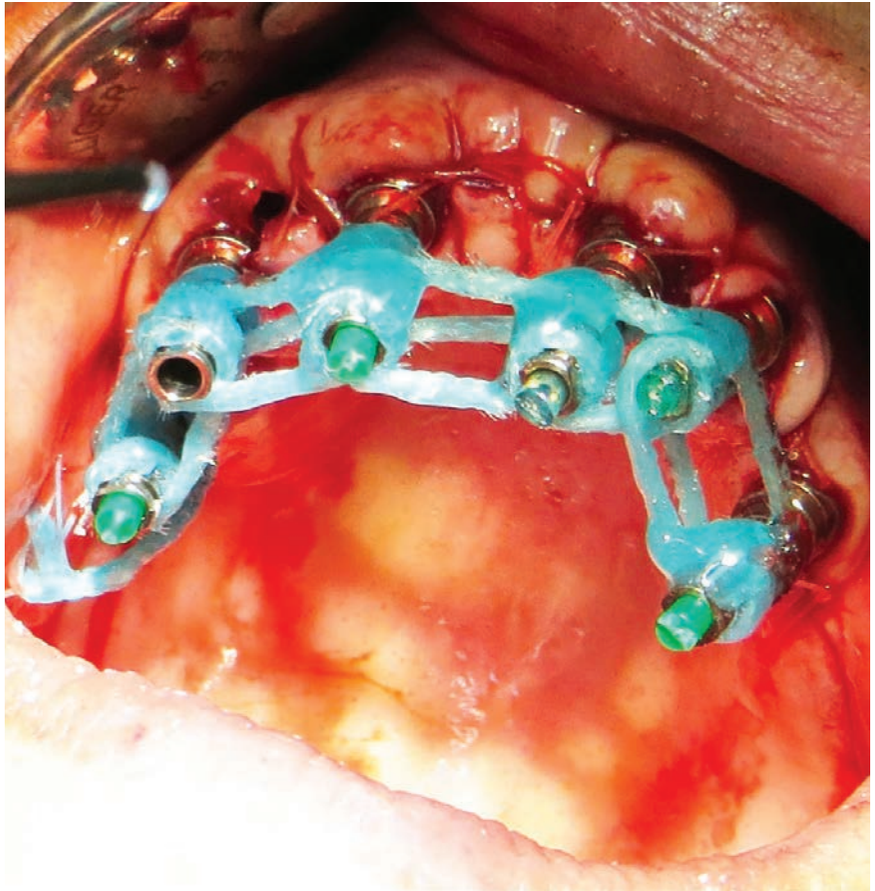
► quoi de neuf docteur ?

AMÉLIORERONT-ILS VOTRE PRATIQUE ?

► NOUVELLE FIBRE FIBER FORCE CST DE BIO COMPOSANTS MEDICAUX

Transferts d'implants avec 25 µm de précision en 5 min

Pour réaliser une bonne empreinte, précise et rapide, après la pose d'implants, il existe désormais un distributeur *D-Lab* de fibre de pré-imprégnée *CST-Link* de *Bio Composants Médicaux*. Le but de ce distributeur est de faciliter cette étape avec une fibre de verre pré-imprégnée protégée des rayons UV dans un distributeur manuel à bouton pression. Cette innovation permet de gagner en efficacité. La première empreinte sera donc la bonne grâce à la combinaison d'une résine photopolymérisable à faible rétraction (*moins de 9%*) et la fibre de verre sans aucune rétraction. On pourra ainsi laisser au patient une impression de professionnalisme absolu en réalisant en un seul RDV l'empreinte terminale. Ensuite, une prothèse sera réalisée au laboratoire avec la fibre *Fiber Force CST* pour le renfort des prothèses sur implants. Cette solution en 3D ultra légère, parfaitement passive et hautement esthétique permettra de proposer une solution de prothèse provisoire ou définitive à tous les patients. La combinaison de *D-Lab CST-LINK* et *Fiber Force CST* garantit un traitement économique, confortable et de très haute qualité.



BCM

Tél. : 04 76 07 79 57 -

@ : contact@biomedicaux.com - 3w : dental-fiber-force.com

► TOPBASE D'ELSODENT

Le rebasage à la portée de tous

TopBase est un rebasage semi-définitif très économique et biocompatible. C'est une plaque thermoplastique pour le rebasage des prothèses amovibles biocompatible sans BisGMA, Tegdma, Hema. La principale indication est de faire des rebasages rigides, semi-définitifs des prothèses amovibles. Il offre une mise en œuvre très facile et rapide (*pas de mélange de produits*). Il nécessite 10 à 15 minutes seulement pour un rebasage complet parfait (*à l'aide d'un sèche-cheveux, ou d'un pistolet à air chaud*). *TopBase* adhère directement et fortement à toutes les résines d'appareils amovibles. Très économique et esthétique, ce procédé de rebasage permet l'enregistrement précis des détails des muqueuses. La plaque peut être remodelée à tout moment en la réchauffant autant de fois que nécessaire. Le produit est bien entendu non toxique. Il se présente en kit de deux plaques maxillaires ou deux plaques mandibulaires. Il se décline aussi en emballage économique, en kit clinique de dix plaques maxillaires ou mandibulaires, mais aussi en set d'une plaque maxillaire et une plaque mandibulaire.



Elsodent

Tél. : 01 30 37 75 75

@ : elsodent@elsodent.com

3w : elsodent.com

► KURARAY ARRIVE SUR AMAZON

Un filament d'impression 3D soluble dans l'eau, disponible d'un simple clic

Le filament de support soluble dans l'eau *Mowiflex 3D 2000* permet de fabriquer des structures complexes avec une imprimante 3D. Ce matériau professionnel est maintenant disponible sur *Amazon Business*. *Mowiflex 3D 2000* est un composé polymère à base d'alcool polyvinylique (APV). Il permet de fabriquer des formes complexes, filiformes ou en surplomb. Après le processus d'impression, le matériau de support peut tout simplement être retiré avec de l'eau. *Kuraray* propose dès à présent le filament d'impression *Mowiflex 3D 2000* en bobine de 0,5 kg avec des diamètres 1,75 millimètres ou 2,85 millimètres. Lors des processus d'impression 3D comme le dépôt de filaments en fusion ou *Fused Filament Fabrication*, le matériau d'impression est déposé en couches successives. Grâce à la solubilité dans l'eau du composé polymère, le matériau peut tout simplement être retiré en lavant la pièce avec de l'eau, sans laisser de traces de contact sur l'objet imprimé. Cette caractéristique réduit grandement le travail de finition. Autre avantage : le matériau APV dissout est biodégradable. Il s'élimine dans les eaux usées tout en respectant l'environnement. Le produit est notamment certifié par le TÜV Austria grâce au certificat *OK biodegradable water*.



Kuraray Noritake

Tél. : 01 56 45 12 51

@ : dental-fr@kuraray.com

3w : kuraray-dental.eu/fr