

GITV

vivez l'implantologie en direct ! www.gi-tv.com



GITV est une nouvelle façon d'appréhender l'implantologie, de se perfectionner, d'échanger sur du pratique entre professionnels, bref de vivre l'implantologie : en direct !

Le principe : une diffusion d'émissions en live (GI-Live) grâce à une plateforme streaming, un chat et des réponses en direct. Une émission ratée ?

Vous pouvez la regarder en différé et à

la demande grâce à la fonction GI-replay ! « Le lundi, c'est Gi ! » est la première émission en direct de Gi Tv, diffusée tous les lundis à partir de 20h30, animée par Antoine Diss, président de Génération Implant. Le ton décontracté et convivial facilite les échanges et le partage de compétences cliniques entre praticiens. L'interactivité proposée par le concept du live permet de renforcer la synergie entre praticiens, spécialistes ou futurs spécialistes, grâce à des cas cliniques débattus en direct, des vidéos chirurgicales ou des informations sur les dernières technologies de pointe. 60 minutes pour aborder une thématique très précise : un focus théorique, un complément pratique grâce au commentaire d'une vidéo chirurgicale et un débat avec un confrère à propos d'un cas clinique. Sont proposées : des news sur les dernières actualités du monde de l'implantologie en France et à l'étranger : congrès, livres, articles..., des interviews d'acteurs essentiels du monde implantaire (laboratoires et industriels), des chirurgies en direct. ♦

www.gi-tv.com.

Tél. : 04 83 93 51 30 - mail : webmaster@generation-implant.com

www.generation-implant.com

THOMMEN MEDICAL FRANCE

Nouveau conditionnement du Ceros® TCP

Ceros® TCP est un substitut osseux synthétique résorbable, à base de phosphate tricalcique beta pur. Sa porosité et ses pores interconnectés font de Ceros® TCP une matrice optimale pour l'infiltration de cellules osseuses et de vaisseaux sanguins et de ce fait, pour un remodelage en os vital.

Les observations et les études à long terme montrent les bons résultats cliniques, l'excellente tolérance biologique ainsi que l'intégration complète et la substitution osseuse de Ceros® TCP par de l'os naturel. Ce substitut osseux a fait ses

preuves depuis 1982 dans les domaines de la traumatologie, de la chirurgie vertébrale, de l'orthopédie et de la médecine dentaire pour le comblement de défauts intra-osseux et l'augmentation des volumes insuffisants d'os spongieux.

Thommen propose des emballages à l'unité avec une offre spéciale de lancement de 20 à 30 % de remise. ♦



THOMMEN MEDICAL FRANCE

Tél. : 01 83 64 06 35 - Fax : 01 60 29 66 45

lettre@thommenfrance.com - www.thommenmedical.fr

ITENA

l'adhésif IPERBOND ULTRA

Optimisé pour atteindre une très haute qualité de collage, IPERBOND ULTRA a été testé et validé par le laboratoire de Biomatériaux de l'Université Paris V – Montrouge dans toutes les différentes configurations d'emploi. L'adaptation marginale est excellente à la fois sur l'émail et la dentine. Il offre une remarquable résistance au cisaillement de la liaison entre la dentine et l'émail préparés d'une part et la restauration collée d'autre part. La formation d'une interface étroite prévient toute micro-infiltration et réduit le risque de sensibilité postopératoire. Il est de plus très agréable et rapide à utiliser, l'application en mode auto-mordant se faisant en une seule couche. L'absence de solvant à base d'acétone améliore la consistance et assure une faible évaporation.

Photopolymérisable, il devient chémo-polymérisable lorsqu'il est mélangé à l'IPERBOND ULTRA ACTIVATOR. Un seul flacon sert de point de départ pour de multiples indications. Vous pourrez faire le choix d'un mode mordantage et rinçage dans les cas de dents présentant une large surface d'émail, de réparations de fractures céramiques, de cavités peu rétentives, de scellement de tenon radiculaire ou de collage de pièces prothétiques (onlays composites, couronnes tout céramique). Le mode auto-mordant sera plus adapté lorsque la cavité d'obturation est naturellement rétentive, pour l'obturation sur dent de lait, le collage sans fond de cavité ou l'obturation des tubuli dentinaires au niveau des collets sensibles. ♦



ITENA

www.itena-dinical.com

PROTILAB

La couronne « Full Zircon »

Le laboratoire Prottilab propose pour cette rentrée 2010 une innovation en prothèse : des couronnes entièrement élaborées en Zirconium que le laboratoire commercialise sous la marque « Full Zircon ». Cette technologie, très en vogue aux États-Unis, permet d'ajouter aux vertus reconnues du Zirconium que sont la bio-compatibilité et l'esthétique, une troisième non encore totalement exploitée par les méthodes traditionnelles : la solidité. Les couronnes et onlays Full Zircon sont quasiment incassables. Bien sûr,

l'absence de céramique n'en fera peut-être pas le choix idéal pour des restaurations de dents antérieures, par contre, la Full Zircon est clairement la meilleure solution prothétique pour la plupart des cas de restaurations postérieures : rendu naturel et biocompatibilité du Zirconium, une solidité qui rend impossible toute fêlure ou cassure, absence de liseré disgracieux au collet, coût avantageux.

Les couronnes Full Zircon sont proposées chez Prottilab à 85 € l'unité (75 € pour les onlays), soit à des prix bien inférieurs à ceux des couronnes tout-céramique ou céramo-céramique traditionnelles. ♦



Prottilab

www.prottilab.com - Tél. : 01 53 25 03 80