

▷ La Periosafe TBR

CONGRÈS ADF 2011 STAND 3 M 35

Ou comment préserver les tissus de la colonisation bactérienne à l'origine des péri-implantites ... Un défi majeur de l'implantologie d'aujourd'hui.

En effet, la pratique de l'implantologie supplante d'années en années les traitements des prothèses amovibles. Or, les maladies péri implantaires constituent actuellement la principale source de complications à moyen et long terme des implants. De récentes études ont montré que 48% des implants et 77% des patients présentaient une mucosité et que dans 16% des cas, une péri implantite apparaissait après 9 à 14 années d'implantation (Roos Jansäcker et al. 2006). Fransson et al. (2005) rapportent une perte osseuse progressive chez 28% des patients, les implants mis en fonc-



tion étant suivis ici sur une période d'au moins 5 ans.

L'approche Periosave de TBR est une percée dans les techniques implantaires d'aujourd'hui et confère au groupe français une

place toute particulière de leader sur l'échiquier mondial.

Le Groupe TBR, 1er fabricant français d'implants dentaires a choisi le salon de l'ADF

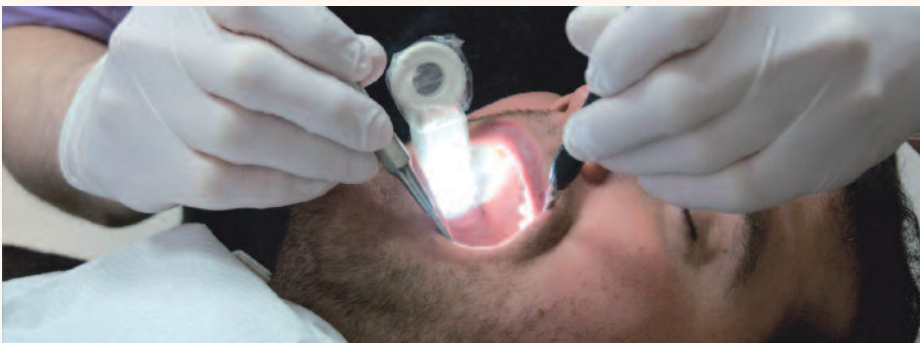
pour faire le lancement mondial du nouvel implant Periosave M à connectique double cône morse. Les implants M complètent ainsi le large éventail de solutions implantaires Periosave.

TBR, vient de recevoir le Prix d'Excellence Produit Frost & Sullivan 2011, venant ainsi récompenser le comité scientifique et technique du groupe qui a lourdement investi en temps humain et en technologie pour proposer une gamme d'implants à connectique cône morse répondant aux réelles attentes cliniques des utilisateurs.

Assistez en avant première à ce lancement et découvrez avant tout le monde les avancées technologiques qu'offrent la gamme Periosave.

▷ Prolux ELSODENT

CONGRÈS ADF 2011 STAND 1 T 54



Le cale bouche qui illumine votre activité!

Le Prolux est un système lumineux intraloral. L'un de ses avantages majeur, est d'éclairer puissamment toute la zone de travail, tout en repoussant la langue du patient. D'autre part, il bloque la bouche du patient en position ouverte, évitant ainsi toute fermeture intempestive.

Il apporte ainsi au patient une certaine relaxation puisqu'il lui permet d'oublier de maintenir sa bouche ouverte. Cet astucieux ustensile a été conçu pour aider le praticien dans la réalisation de ces actes cliniques tout en apportant un confort musculaire au patient. Ces indications sont multiples : des extractions difficiles à la recherche des canaux, en passant par la désinsertion de tenons radi-

culaires peu accessibles. Il facilite également les sessions orthodontiques ou implantologiques longues.

Un peu de technique ...

L'unité lumineuse a 2 heures 15 d'autonomie, la recharge se fait par induction et prend 2 heures maximum. Elle est étanche et a un bouton marche / arrêt de type sensitif. Sa puissance est de 5 x 8 000 Lux et la durée de vie de la LED est d'environ 50 000 heures. Le chargeur, quant à lui, est très compact et se branche directement dans la prise murale (sans fil).

Ce petit ustensile fait partie des trouvailles que vous jugerez bientôt indispensable !

▷ L'extracteur de pivots THOMAS FFDM-PNEUMAT

Aucun tenon ne lui résiste !

Qui d'entre vous, dans votre pratique quotidienne n'a pas été confronté à la difficulté du retrait d'ancrages corono-radicaux ? Quelle que soit la nature, le mode de fixation de ces ancrages, leur dépose constitue toujours une entreprise délicate, contraignante, et parfois aléatoire. Pourtant, il est parfaitement possible d'effectuer l'extraction d'un tenon par le biais d'un système au protocole rigoureusement codifié, pouvant s'adapter à toutes les situations et avec une totale économie tissulaire.

L'extracteur de pivots THOMAS assure la dépose de tenons de toute nature d'une manière totalement atraumatique, sans avoir à toucher la substance dentinaire et avec une sécurité absolue. Les filières en version « pas à gauche » permettent le retrait des tenons vissés, de plus les codes couleurs simplifient la procédure.

Cette trousse est l'évolution du concept développé par le professeur GONON en 1955 et modifié avec la collaboration du professeur MACHTOU.

La société FFDM-PNEUMAT fabrique également toute une gamme d'instruments endodontiques, de fraises et de forets d'implantologie.



CONGRÈS ADF 2011 STAND 1 T 14

▷ Scanwave ACTEON

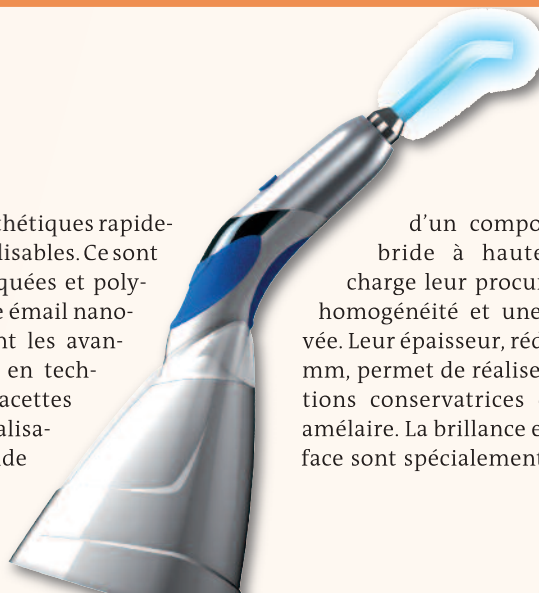
CONGRÈS ADF 2011



Nominés
**L'esthétique
en toute
simplicité**

Qu'il s'agisse d'allongement de bord libre, du masquage de colorations sévères ou de fermeture de diastèmes, les Composeers ren-

dent les corrections esthétiques rapidement et facilement réalisables. Ce sont des coquilles préfabriquées et polymérisées en composite émail nano-hybride qui combinent les avantages des composites en technique directe et des facettes préfabriquées. Leur réalisation industrielle à l'aide



d'un composite nano-hybride à haute densité de charge leur procure une grande homogénéité et une stabilité élevée. Leur épaisseur, réduite à 0,3 - 0,5 mm, permet de réaliser des préparations conservatrices de la surface amélaire. La brillance et l'état de surface sont spécialement étudiés pour

donner de la vitalité aux restaurations. La structure micro-rétentive innovante de l'intrados augmente la mouillabilité et la pérennité de leur collage. Aucun traitement de surface de Composeer n'est nécessaire. Avec cette innovation le dentiste enrichit sa palette de traitements avec une solution rapide, efficace, durable et moins onéreuse pour le praticien et son patient.