

EXTRACTEUR DE PIVOT FFDM-PNEUMAT► **STAND 1T14**

En odontologie, l'opportunité du retrait d'anciens ancrages corono-radicaux se présente souvent. Quels que soient la nature et le mode de fixation de ces ancrages, leur retrait constitue toujours une entreprise délicate, contraignante, et parfois aléatoire. Pourtant, il est parfaitement possible d'effectuer la dépose 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, fabriqué par la société FFDM-PNEUMAT, société française, assure la dépose de tenons de toute nature d'une manière totalement atraumatique, sans avoir à tou-



cher 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.

Atelier de travaux pratiques C68 le 24/11/11. (Resp. scientifique Cauris COUVRECHEL)

La société FFDM-PNEUMAT fabrique également toute une

gamme d'instruments endodontiques, de fraises et de forets d'implantologie.

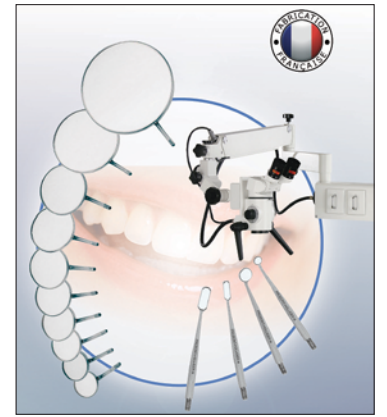
Une gamme à découvrir et une qualité prouvée.

MIROIR PRODONT-HOLLIGER► **STAND 1P20****N°1 du miroir dentaire !**

Un demi-siècle d'expérience et une qualité irréprochable !

- Diamètres adaptés à toutes les utilisations
- Etanchéité parfaite, donc respect de l'hygiène
- Gamme rhodium ou titane = précision avec une réflexion immédiate

Exercice avec loupe ou microscope :
Leurs micro-miroirs répondent également à vos exigences !

**TETRIC EVOCERAM BULK FILL IVOCLAR VIVADENT**► **STAND 1L02****Plus simple, plus rapide mais aussi efficace**

Tetric EvoCeram Bulk Fill est un nouveau composite direct pour les zones postérieures, qui permet d'obturer une ca-

mettre le composite en place en une seule couche, pouvant aller jusqu'à 4 mm d'épaisseur. Aucun composite supplémentaire n'est nécessaire pour créer une couche de recouvrement dans la zone émail.



vit d'une profondeur pouvant aller jusqu'à 4 mm.

Tetric EvoCeram Bulk Fill est un composite postérieur esthétique modelable indiqué pour combler simplement une cavité profonde. Du fait de sa consistance, Tetric EvoCeram Bulk Fill s'adapte parfaitement aux parois de la cavité. Ce composite est basé sur la même composition chimique que le composite photopolymérisable nano-hybride universel Tetric EvoCeram, utilisé avec succès, dans le monde entier.

Une couche, une obturation, un matériau

Sa mise en œuvre, efficace et facile, consiste à

Tetric EvoCeram Bulk Fill peut être modelé de manière anatomique, ce qui réduit le temps passé pour la finition. Le bon équilibre de charge rend rapide et facile le polissage au brillant de Tetric EvoCeram Bulk Fill.



▲ Situation clinique à 3 mois - Dr E. MAHN

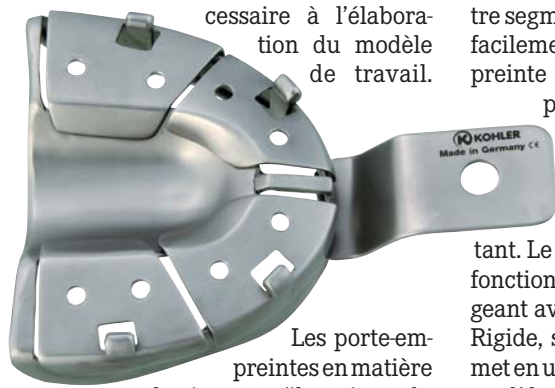
Mimétisme naturel

Tetric EvoCeram Bulk Fill est disponible en trois teintes universelles. (A, B et White)

Son intégration harmonieuse à la structure dentaire permet d'obtenir des restaurations en parfait accord avec leur environnement naturel. Ce composite est indiqué pour la restauration rapide des dents lactéales et des dents définitives.

WINTRAY VERSION 2011 KOHLER► **DEXTER : STANDS T27.28 ET M32****Plus de vis ni de tournevis Vos empreintes pick up en un seul clip !**

En prothèse implanto-portée, le résultat prothétique dépend directement de la fiabilité de l'empreinte des transferts nécessaire à l'élaboration du modèle de travail.



Les porte-empreintes en matière plastique, qu'ils soient du

commerce ou individuels, ne répondent pas aux exigences biomécaniques implantaires. Conçu par les Docteurs Guillaume et Mazeirat, ce porte-empreinte implantaire fabriqué en acier inoxydable chirurgical, présente sur sa partie occlusale quatre segments amovibles qui se décliquent facilement et rapidement du porte-empreinte par un simple clip. Universel, il permet d'effectuer des empreintes dans tous les secteurs des arcades dentaires, quelle que soit la forme de celles-ci, plusieurs tailles de porte-empreinte existant. Le segment numéroté sera retiré en fonction de la situation clinique dégageant avec précision la zone implantaire. Rigide, stérilisable et réutilisable, il permet en une seule séance l'élaboration d'un modèle de travail parfait.

OT RHEIN83► **STAND A01****Des attaches sphériques pour toutes les indications prothétiques**

Rhein 83 met au point, fabrique et commercialise des attachements pour prothèses dentaires depuis 15 ans. L'attachement sphérique est utilisé depuis de nombreuses années mais la réelle innovation de la gamme est l'utilisation du principe d'attachement à rétention et non à friction. Les éléments servant à créer les rétentions sont des coiffes en nylon. Une nouvelle ligne de sphères fileté titanium a été introduite pour s'adapter à la gamme OT CAP et OT Strategy. Ces sphères en nitrure de titane (TiN) peuvent être vissées directement afin de s'adapter à diverses applications (usinage ou cas d'overdenture sur barre). Elles sont proposées en deux versions :

1ère version : Sphère titanium avec filetage de 2 mm, recommandée pour les barres usinées (CAD system).

2ème version : Sphère titanium avec filetage de 1,6 mm, recommandée sur des barres coulées ou usinées. Dans cette ver-

sion, on utilisera un composite pour la solidariser.

Cette seconde version offre davantage



de possibilités car elle peut s'adapter à une barre préexistante. Il suffit de créer un espace avec des outils appropriés. Il est aussi possible de le faire sur des barres sculptées.

Une autre innovation est l'OT Equator fileté qui présente une faible hauteur et une sphère réduite sur sa partie supérieure. Cette sphère offre différents avantages tels que :

- Un meilleur rendu esthétique
- Moins de volume
- Une hauteur minimale de 2,1 mm, boîtier compris

Toutes les sphères fileté ont une excellente durée de vie car l'état de surface a subi un traitement au nitrure de titane (318 à plus de 1600 Dureté vickers). Quelle que soit la taille de la sphère, la taille de l'hexagone est la même. Les sphères ont un profil bas et nécessitent peu de maintenance.