

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 portes-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.

EXTRACTEURS PRODONT-HOLLIGER

► STAND 1P20

**Clé dynamométrique,
 Extracteurs d'implants :
 Extraire sans détruire !**

Le couple extracteurs « droit + gauche » permet de retirer un implant sans traumatiser les tissus. Il minimise les pertes osseuses contrairement au trépan. Vous conservez un maximum de volume osseux pour une future implantation et vous préservez le confort du patient.

Extraction d'un implant :

Adaptez le diamètre de l'extracteur au diamètre interne de l'implant.
 - Implants ostéointégrés : dégager les premières spires avec un piezo.
 - Briser graduellement la résistance osseuse en vissant en force l'extracteur droit puis l'extracteur gauche avec la clé dynamométrique Prodont-Holliger en mode cliquet.

Leurs extracteurs peuvent être utilisés pour une extraction de vis endommagée ou pour une extraction de racine.



Remise ADF : - 20 %... A voir absolument

HYCAL ACTEON

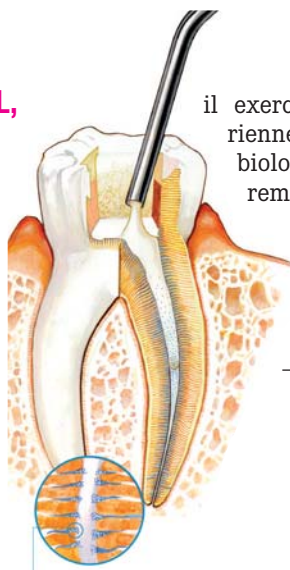
► STAND 1L16

**Pierre Rolland lance HYCAL,
 une préparation aqueuse
 4 en 1 !**

Le Laboratoire Pierre Rolland, groupe Acteon, lance une préparation aqueuse à base d'hydroxyde de calcium. Selon l'usage, il s'applique directement avec un embout prévu à cet effet ou par l'intermédiaire d'un bourre-pâte.

Vous ne pourrez bientôt plus vous en passer :

- Comme pansement pour le traitement endodontique,



il exerce une action antibactérienne et stimule le processus biologique de réparation et de reminéralisation de la dentine.

- Il permet de conserver l'asepsie des canaux dentaires entre 2 séances.

- Il s'illustre également comme ciment provisoire des canaux radiculaires dont la croissance n'est pas terminée. Il stimule la cicatrisation osseuse et favorise la formation de dentine secondaire.

- Enfin, il s'utilise en fond de cavité direct ou indirect...



HYCAL est LA nouveauté de la rentrée en endodontie !

FFDM - PNEUMAT

► STAND 1T14

**Vos forets d'implantologie
 SUR-MESURE !**

Bénéficiant de sa longue expérience en outils coupants, FFDM-PNEUMAT réalise toute une gamme de forets d'implantologie sur mesure. Le savoir-faire et l'expertise technique détenus au sein de la société permettent la réalisation entre autres de forets sur-mesure.

Faites leur une description précise de vos besoins, et ils réalisent les dessins techniques qui vous seront soumis pour acceptation avant lancement en fabrication. Après validation des plans, les produits sont fabriqués suivant les référentiels ISO 9001 et ISO 13485.

Maîtrise de l'usinage et constante évolution technologique de leur parc machines, permettent de réaliser des forets aux formes complexes (cylindrique, conique, étagé...) et compatibles avec tous les implants existant sur le marché.

Les revêtements, les traitements thermiques et de surfaces, le marquage laser, l'identification couleur sont aussi des spécialités maîtrisées par FFDM-PNEUMAT.

La combinaison de toutes ces possibilités permet la réalisation de forets cor-



respondant parfaitement au cahier des charges défini par leurs partenaires.

Leur savoir-faire est aujourd'hui reconnu par plus de 40 sociétés d'implants à travers le monde.

Un savoir-faire rare... si vous êtes un praticien d'exception, ce stand mérite une visite.

REVO-CONDENSOR MICRO-MEGA

► STAND 1T24a

**Pour obturer en toute
 simplicité !**

Quelle soit temporaire ou définitive, l'obturation est une étape importante pour laquelle Micro-Mega a mis au point de nouveaux outils fiables et pratiques. Le Revo Condensor est un nouveau thermocompacteur en NiTi. Idéal pour une obturation par condensation thermomécanique, il plastifie la gutta-percha par friction. Le profil de type lime H inversée assure un transport efficace de la gutta-percha. L'utilisation du Nickel-Titane confère plus de sécurité et flexibilité. L'utilisation d'un seul instrument après toute forme de préparation permet de gagner du temps. De plus, l'augmentation de la conicité accroît la sécurité et réduit les risques de

cas. Disponible sous forme de plaquettes de 4 instruments identiques, le Revo Condensor vous est proposé en longueurs de 25 et 29 mm.



CLAVIER SANS FIL CLEANKEYS

► NOMBREUX STANDS PARTENAIRES À L'ADF

De toutes les surfaces présentes chez un chirurgien dentiste, le clavier est l'une des plus infectées. Les virus et bactéries sont souvent transmis des mains aux claviers d'ordinateur. Contrairement à un clavier traditionnel, les bactéries ne peuvent pas se cacher sur la surface du clavier cleankeys.

Avec sa surface lisse, le clavier cleankeys est extrêmement facile à désinfecter. Vous l'aspergez de désinfectant puis vous essuyez. Un clavier traditionnel prend beaucoup plus de temps à nettoyer et il est presque impossible de le désinfecter complètement. Le clavier cleankeys permet un gain de temps considérable et en respect avec les protocoles de désinfection.

Une étude faite à l'hôpital des enfants à Alberta a démontré qu'un seul passage d'une lingette désin-

fectante sur le clavier cleankeys permet de tuer 99% des bactéries. Ce même test effectué sur un clavier traditionnel en plastique ou en silicone a démontré que moins de 5% des bactéries et virus sont supprimés.

Sans fil et étanche, le clavier cleankeys est idéal pour l'asepsie des cabinets dentaires et environnements médicaux. Cleankeys permet d'augmenter considérablement le contrôle des infections et de réduire le temps consacré au nettoyage.

Pour plus d'infos allez sur leur site www.cleankeys.fr ou contactez-les au 04 42 94 32 68 ou par mail, contact@cleankeys.fr

