

Information

フィクスチャー セレクトサービス

ご存知でしたか？
ちょっと気の利いた
サービスです。



インプラントの臨床においても計画通りいかないことがあります。
先生は体験ありませんか？
インプラントの埋入のとき、本当はもう少し太い径が、本当はもう少し短い長さがあれば…恐らく多くの先生方が一度は体験しているのではないのでしょうか。在庫を抱えるのはちょっとという先生のためジーシーでは「フィクスチャー セレクトサービス」を提供しています。このサービスは例えば1本埋入の際、2本の予備を含め3本まで準備をさせていただきます。1症例について最大8本まで、ご使用にならなかったフィクスチャーは治療後返品いただくしくみです。
先生方にお届けする品質を損なわずに利便性を追求したサービスです。
是非ご活用ください。
ご使用に当たりまして、注文方法、返品の際の条件など「セレクトサービスご利用規約」を必ずお読みください。



徹底した品質管理、1製品毎にヒートシールバックしてお届けします。

Seminar

充実度100%のNEWセミナー誕生！ インプラント実践パーフェクトセミナー(7日間コース)・東京開催

今年3月から8月にかけて東京で
NEWセミナー「インプラント実践パーフェクトセミナー 7日間コース」が開催されました。
ご受講いただきました16名の先生方には受講後のアンケートで大変高い評価をいただきました。
本コースは

- 7日間の日程で組まれたカリキュラムで体系的に着実に学べます。
- 必要な臨床手技を豊富な実習を通し習得いただけます。
- 3次元CTデータを用いた画像診断やCAD/CAMによる補綴修復物の製作についてのインプラント治療技術が学べます。
- 臨床手技の背景にあるエビデンス(EBM)について2人の特別講師を招き講演いただきます。
※特別講師：和泉雄一教授(東京医科歯科大学)、井上孝教授(東京歯科大学)
- 最後に歯科技工士、歯科衛生士参加のプログラムもありますのでチーム医療を志す先生には最適です。



豚顎を使った歯周外科テクニック実習



ガウンテクニック実習(Dr&DH)

とにかく楽しみながら学べるゆとりのカリキュラムです。
来年2月より第二回目東京コースがスタートします。

東京 インプラント実践パーフェクトセミナー(7日間コース)

基本術式の習得	2009年2月7日(土)	木津 康博 先生
	2009年2月8日(日)	関根 秀志 先生、木津 康博 先生
	2009年3月7日(土)	関根 秀志 先生
	2009年3月8日(日)	和泉 雄一 先生、関根 秀志 先生
スキルアップ	2009年3月22日(日)	小川 洋一 先生、梅津 清隆 先生
	2009年3月29日(日)	小川 洋一 先生、梅津 清隆 先生
アドバンス	2009年4月26日(日)	井上 孝 先生、木津 康博 先生

◎会場：株式会社 ジーシー 東京支店セミナールーム 他
◎お申し込み先：東京支店(TEL：03-3813-5751)

※来年2月、本セミナーは名古屋でもスタートします。

詳細はお取引の歯科商店、弊社営業またはGCホームページにお問合せください。



インプラント埋入シュミレーション実習



CAD/CAM GM-1000見学風景(ジーシー本社にて)

GC IMPLANT NEWS
Re-mix
[リミックス]

株式会社 ジーシー

GC IMPLANT NEWS Re-mix [リミックス]

#01 2008 Autumn



ごあいさつ

日頃は、ジーシーインプラントをご愛用くださりまして心より感謝申し上げます。

1997年に販売を開始したジーシーインプラント、発売10年目の昨年にはCAD/CAM加工サービス「Aadva」をスタート、さらに確かな画像診断を可能にする3次元X線撮影装置「プロマックス3D」を発売しました。

インプラント治療を診査診断～外科～補綴～メンテナンスまでトータルでサポートする体制が整ってまいりました。

インプラント治療のクオリティを向上させたい、そのために高品質の製品とサービスでトータルでサポートする、これが歯科総合メーカーとしてのフィロソフィーであり信念です。

今回創刊しましたインプラントニュース「Re-mix」を通して、先生方にジーシーのフィロソフィー、熱意をお伝えしていきたいと存じます。

INDEX

New

2008年4月、
インプラント新工場がスタート

Pickup

Aadva[®] CAD/CAM
アドバ 加工サービス

Information

フィクスチャーセレクトサービス

Seminar

インプラント実践パーフェクトセミナー

Lecture

インプラントシステムの使い分け ①

ジェネシオ[®]とセティオ[®]
関根秀志 先生



New

2008年4月、 インプラント新工場がスタート 「自然に溶け込む森林工場」

—優れた品質には理由(わけ)があります—



自動計測検査の風景
形状検査は最新鋭の計測機器で



バリテーション(検査)風景
無菌検査は人の手で慎重に

インプラント、メンブレン、ホワイトニングなど製造管理や品質管理が厳しく要求される高度管理医療機器を製造するための新工場を富士小山工場に新築、最新鋭の設備を備え2008年4月より操業を開始しました。

富士山のふもとに立地し、デザインコンセプトは「自然に溶け込む森林工場」。コンセプト通り工場から一歩出ると緑の森の中、自然と調和した工場です。工場内の製造環境はクラス10,000の高レベルの清浄度水準を確保。また、品質要求度が高いインプラント、メンブレンなどの製品の無菌性保証水準をクリアすべく検査では滅菌バリテーション(ISO 11137)の厳しい基準(1/1,000,000分)に従い無菌性を保証しています。

しかし、最新鋭の設備を備えながらも良く見ると製造工程のいくつかは人の手による工程が組み入れられています。一見すると不釣り合い、非効率的に映りますが、製造工程には熟練した人の技の方がむしろ優れた場合があります。先端設備と熟練者によるコラボレーション、これが優れた品質を提供できる理由(わけ)です。

富士山のふもとの森の中、新工場では今日も先生方にお届けするインプラントを製造しています。



新工場案内担当の二人
花井(左)、松本係長(右)



Re-mix
GC IMPLANT NEWS
[ジュミックス]

Pickup



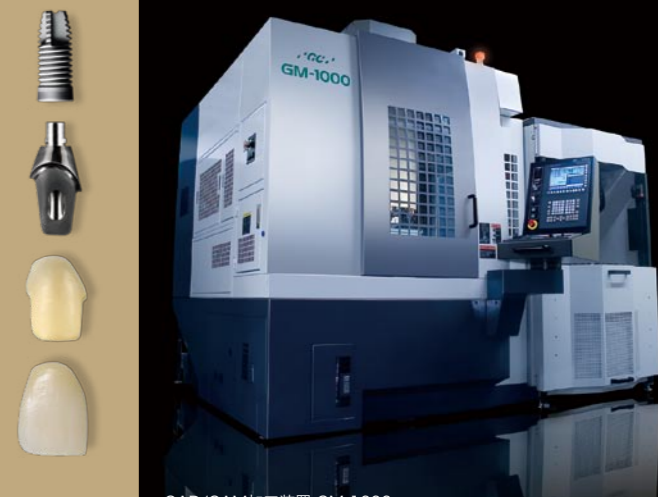
アドバステクノロジー

審美修復 Aadva — CAD/CAM加工サービス



Aadva(アドバ)はジーシーがグローバル展開を始めたCAD/CAM加工サービスの総称です。ジーシーでは最新鋭CAD/CAM GM-1000を導入し、日本、アメリカ、ヨーロッパの3ヶ所に加工センターを設立しグローバルな加工サービスをスタートしました。インプラント用のアバットメント、ジルコニアコーピングなどの加工を高い精度で行っています。アバットメントは12mm×12mmの大きさ内に削りだし、症例個々の条件にあった形態に仕上げます。詳細はホームページまたは電話でお問合せください。

<http://www.gcdental.co.jp/cadcam/>



Lecture

インプラントシステムの 使い分け 1

ジェネシオ®と
セティオ®



東京歯科大学
水道橋病院 口腔インプラント科 科長
口腔健康臨床科学講座 准教授
関根秀志 先生



ジーシーインプラントReは、インターナルジョイントの「ジェネシオ®」とエクスターナルジョイントの「セティオ®」の2系統から構成されています。術式ステップ、使用器具など、広範囲に共通性を持つことから、術者は症例に応じて幅広い選択肢の中から最適と考えられるインプラントを選択することが可能です。翻って、私たちはどのようなことを考えてインプラントを選択しているのでしょうか。多くの要素が関連し、選択に悩むことも少なくありません。そこで、この項では何回かに分けて、各インプラントシステムの特徴を整理し、使い分けの目安を探ってみましょう。

「ジェネシオ®」は、従来型インプラント「セティオ®」に加えて、2007年4月に新たにラインナップされました。共通のコンセプトに則り開発されたこれらのシステムには、広い範囲で共通性を有している一方、「ジェネシオ®」には、「セティオ®」で培われたノウハウを基にした数々の改良が施されています。最大の変化は、インプラント埋入時に体験できます。「セティオ®」では、フィクスチャーにフィクスチャーマウントが装着された状態で提供され、フィクスチャーマ

ウントドライバーを用いて埋入が行われます。一方、「ジェネシオ®」では、新たに開発されたフィクスチャードライバーを直接フィクスチャーに連結し、埋入が実施できます。これにより、フィクスチャープラットフォームを明視しながらの埋入操作が可能となり、埋入深度の確認が容易になりました。また、フィクスチャーマウントを撤去するステップを省略することが可能となり、手術術式が単純化されています。そのほか、フィクスチャーや関連コンポーネントの随所に改良が加えられた「ジェネシオ®」は、「使い易さ」が大きな特徴となっています。術者の負担を軽減しつつ、患者様が安全で確実なインプラント治療を受けることに大きく貢献しています。これから、インプラント治療を自身の臨床に導入しようと考えている先生方には大きな魅力となるはずで

次号では、システム最大の相違であるフィクスチャープラットフォーム(エクスターナルジョイント/インターナルジョイント)について考えます。

