

第11回総会

Program

2022.3.13 Web開催



5-D Japan 第11回総会 2022.3.13 Web開催

ごあいさつ	2
5-D Japan 第 11 回総会	タイムテーブル3
会員症例発表 演者紹介	湯口 晃弘 4
会員症例発表 演者紹介	鈴木 親良 5
会員症例発表 演者紹介	古川 尊寛 6
会員症例発表 演者紹介	片山 明彦7
会員症例発表 演者紹介	川崎 律子8
症例検討会	9
各種コースのご案内	10
5-D Japan Community	11
フポンサー一管	12



ごあいさつ

本日はご多忙の中、5-D Japan 第11回総会にご参加いただき、誠にありがとうございます。 5-D Japan 関係者一同、心より御礼申し上げます。

前回の第10回総会では10周年記念大会として、海外から5名の著名な先生方をお招きし開催してから、早いものでもう3年が経過いたしました。至らぬ点も多々あったと思いますが、皆様の多大なご協力とご配慮のおかげで盛況のうちに終えることができましたことを、改めまして心から感謝申し上げます。そして2020年に予定されていたこの第11回総会はご存じのように2年の延期となってしまいましたが、ようやく今回オンライン開催の形式ではありますが開催できるのは、5-D Japanを支えてくださったすべての皆様のおかげであると深く感謝するとともに我々皆喜びの気持ちで満たされています。

今回は再び第9回までの総会のスタイルに戻り、歯周治療のなかでも「再生療法」をテーマとして症例検討会を企画いたしました。インプラントも決して万能ではなく様々な問題も浮かび上がってきた今、改めて天然歯の保存の重要性に目が向けられているように思います。

歯周組織再生療法を臨床に取り入れるようになって20年以上が経過し、この間多くの文献や研修会や国内外の先生方の臨床例などを通し知見を得ながら臨床経験を重ねてきました。そのような中で歯周病による骨欠損に対する見方や考え方が当初に比べ変わってきたように思います。少しずつステップアップしていくことで適応症例が拡がり、より困難なケースにも応用することができるようになってきました。そのなかで感じてきたことは、治療を成功に導くためには確かな「技術」とともに正しい「見立て」も大事であるというものです。

今回スーパーペリオ塾を通じてお互いの臨床をよく知る長谷川嘉昭先生をお招きし、歯周治療の流れの中で、「見立て」に必要な検査内容から、骨欠損形態に応じた再生療法のフラップデザインや使用する再生材料、そして矯正治療も含めた骨欠損部やその周囲の硬・軟組織のマネージメントについて触れる予定です。さらには豊富な再生療法の臨床経験から導き出される「成功へ導き失敗を遠ざける勘所」を明らかにして歯周組織再生療法を極めたいと考えています。

5-D Japan ファウンダー一同

5-D Japan 第11回総会 タイムテーブル

総会〈Web開催〉

午前の部

10:00	開会挨拶 船登彰芳先生(石川県金沢市開業)
10:05	会員発表 湯口 晃弘先生(北海道札幌市開業) モデレーター:船登 彰芳先生、石川 知弘先生(静岡県浜松市開業)
	会員発表 鈴木 親良先生(静岡県富士市開業) モデレーター:船登 彰芳先生、石川 知弘先生
10:55	休憩
11:10	会員発表 古川 尊寛先生(大阪府大阪市開業) モデレーター:福西 一浩先生(大阪府大阪市開業)、南 昌宏先生(大阪府大阪市開業)
	会員発表 片山 明彦先生(東京都千代田区開業) モデレーター:福西 一浩先生(大阪府大阪市開業)、南 昌宏先生(大阪府大阪市開業)
12:00	昼食休憩

旦 艮 仆 恕

午後の部

13:00	座長挨拶 長谷川 嘉昭先生(東京都中央区開業) 北島 一先生(静岡県磐田市開業) 症例検討会 モデレーター 石川 知弘先生 船登 彰芳先生
13:05	第一部 1時間55分(115分) 30分北島先生 85分長谷川先生
15:00	休憩
15:15	第二部 1時間45分(105分) 30分 北島先生 75分 長谷川先生
17:00	閉会挨拶 福西 一浩先生

DHセッション

10:00~12:00 川崎 律子先生講演会(長谷川歯科医院 歯科衛生士)





湯口 晃弘

Akihiro Yuguchi

北海道札幌市 ユアーズデンタルクリニック 院長

学歴·職歴

所属学会

2006年 北海道大学歯学部 卒業

5-D Japan

2010年 医療法人社団なぎさ歯科クリニック 勤務

OJ

2015年 北海道札幌市 ユアーズデンタルクリニック 開業

日本臨床歯周病学会 日本口腔インプラント学会

講演テーマ

The management of periodontal tissue based on \[5-D Dentistry \]

抄録

私たち臨床家は、複雑な問題を抱える症例に遭遇した場合どのように対処すれば良いのでしょうか? それには一つの診療科目単独の知識と技術だけではなく、5-DJapanが提唱する歯科治療の命題を踏まえた包括的な視点からのアプローチが求められると考えます。

そこで今回は、歯周組織のマネジメントに関して、5-D Japanで学んだことを臨床に生かした際の再現性と応用も含めて、いくつかのケースを交えて考察したいと思います。





鈴木 親良

Chikayoshi Suzuki 静岡県富士市 てんま歯科 院長

学歴・職歴

1998 年 松本歯科大学卒業 1998 年~2003 年 静岡県内歯科医院勤務 2003 年 てんま歯科 開業 所属学会

OJ(Osseointegration study club japan) 会員 日本臨床歯周病学会会員 日本口腔インプラント学会会員 静岡県口腔インプラント研究会理事 日本顕微鏡歯科学会会員 5-D Japan Study Group 会員

講演テーマ

Soft Tissue Managementの必要性

抄録

歯周治療やインプラント治療において、Soft Tissue Managementは角化組織や付着歯肉の獲得、ポンティックサイトの歯槽堤増大、歯肉退縮などの審美性の回復など様々な局面で用いられ、長期的安定を図る上では必要な術式であることは周知されている。また、それは術者の経験と技量により手術の成功を左右する。移植片が生着する為には、血液供給を考えた切開デザイン、組織の位置付け、縫合が大事となる。

今回はインプラントサイト、ポンティクサイトそして天然歯への軟組織移植についてそれ ぞれのポイントを解説したい。まだ、遊離歯肉移植術、上皮下結合組織移植術をされた 事が無い先生や、経験が浅い先生方の臨床に少しでもお役に立てれば幸いです。





古川尊寬

Takahiro Furukawa 大阪府大阪市 ふるかわ歯科 院長

学歴·職歴

所属学会

2002年 愛知学院大学歯学部卒業

2011年 大阪市生野区 ふるかわ歯科 開業

5 -D Japan

日本口腔インプラント学会専門医

日本歯内療法学会会員

日本臨床歯周病学会会員

日本顎咬合学会会員

講演テーマ

Dens invaginatus

~歯内歯(Oehlers TypeI~Ⅲ)に対してCBCT,マイクロスコープを活用した症例 ~

抄録

歯内歯(dens in dente)は、歯胚形態分化期のエナメル質が形成される前に、内エナメル上皮の一部が歯乳頭内に向かって深く進入増殖して生じるとされる形態異常歯で、陥入歯(dens invaginatus)とも呼ばれる。全歯種においてみられるが、特に上顎側切歯の約3~10%に高頻度で発現すると報告されている。そして、陥入の程度は多種多様であり、エナメル質の陥入程度によって、OehlersはTypeI~IIIに分類している。

組織学的研究により、陥入部のエナメル質は、低石灰化や菲薄化、あるいは欠落している場合があることや、さらに象牙質にまで亀裂がおよび、陥入部と歯髄が交通している場合もあることが報告されている。そのような構造上の問題から、感染が早期に陥入部から歯髄に達し、それに続いて根尖性歯周炎になりやすいとされている。

歯内歯の治療は、陥入の程度により予防的充填処置、歯内療法処置、外科的歯内療法、抜歯にいたるまで多様である。特に陥入が深部にまで達するものでは、その根管形態の複雑さゆえに、歯内療法処置が困難になるケースも多い。

今回、Oehlers TypeI~Ⅲの上顎側切歯における歯内歯3症例に対して、CBCTにより陥入形態を確認したうえで治療戦略を立案し、マイクロスコープを活用し、予防的充填処置や歯内療法処置を行うことで良好な結果が得られた症例を報告する。まだ短期間の予後ではあるが、現時点での考察を行い、先生方のご批判を仰ぎたい。





片山 明彦

Akihiko Katayama

医療法人社団明佳会 有楽町デンタルオフィス 理事長

学歷·職歷

所属学会

日本歯周病学会(指導医,専門医,評議員)

AAP(American Academy of Periodontology)

日本臨床歯周病学会(認定医) 日本口腔インプラント学会(専門医)

1999年 東京歯科大学歯学部卒業

1999 年 慶應義塾大学医学部歯科口腔外科学教室入局

2001年 東京歯科大学大学院歯学研究科(歯周病学)入学

2005年 東京歯科大学大学院歯学研究科(歯周病学)修了 歯学博士取得

2005 年 東京歯科大学歯周病学講座助教

2007年 慶應義塾大学医学部歯科口腔外科学教室講師(非常勤)

2007年 神田デンタルクリニック開設, 稲毛デンタルクリニック開設

2012年 有楽町デンタルオフィス開設(神田デンタルクリニック移転)

2013年 東京歯科大学歯周病学講座講師(非常勤)

2015年 東京歯科大学水道橋病院臨床講師

講演テーマ

Soft tissue stabilityから考える歯周組織再生療法 ~5Dから学んだ歯周組織再生療法~

抄録

歯周病畑を歩んできた小生が5-Dのファウンダーを始め5-Dの素晴らしい皆様方と出会い、様々なアドバイスを受けそこから大きく自身の臨床力が変わったと思う。

歯周組織再生療法の成否は歯肉の治癒に大きな影響を受けるのではないか?と考えている。なぜならフラップを開き、再生療法を行った後には必ず歯根面にフラップを戻すが、術後にフラップ(歯肉)が歯根面に付着しない場合や、歯肉が裂開した場合などは再生療法の失敗となる。そのため、フラップが歯根面にしっかりと付着し、歯肉が裂開しないためには、角化歯肉幅と歯肉の厚みが重要ではないかと考える。

今回、自身の私見を含めて上皮の治癒から考えた再生療法について提示させて頂き 皆様とともにどのように成功に導くかを考えてみたいと思う。

会員症例発表 歯科衛生士セッション 演者紹介





川崎 律子

Ritsuko Kawasaki

長谷川歯科医院 歯科衛生士

学歴・職歴

所属学会

1986年 歯友会歯科技術専門学校(現 明倫短期大学)卒業

新潟市内歯科医院勤務

2010年 明倫短期大学勤務

2011年 明倫短期大学口腔保健衛生学専攻科非常勤講師

フリーランス

2012年 長谷川歯科医院勤務

日本歯周病学会認定歯科衛生士

日本臨床歯周病学会認定歯科衛生士

日本口腔インプラント学会認定

インプラント専門歯科衛生士

日本顎咬合学会認定指導歯科衛生士

講演テーマ

臨床を楽しむコツ

~歯周組織再生療法における歯科衛生士の役割~

抄録

予防医学としての歯科医療の役割が認識されつつある今、私たちの職域は拡大し幅広い分野で歯科衛生士の存在価値も高まっております。さらに成熟社会の現代において心の豊かさ、心の満足が求められる中で、私達が扱う「口の健康」はこれらを手に入れるための根幹となる部分です。よって歯周治療に取り組む歯科衛生士は"人の人生をも変える"といっても過言ではないほど社会に貢献できる素晴らしいライセンスであると感じています。

歯周病の治療は予防医学の基礎であり個別対応が必要なため、専門知識と高度な技術そして多くの能力が歯科衛生士に求められます。スケーリング・ルートプレーニングは勿論、大切な戦術ですが、多因子疾患である歯周病の治療は、病態を正確に把握し歯周病になった原因がどこにあるのかを分析する"病態を診る目"が必要です。またいかに早い段階で多くの情報を得るか、いかに患者さんに専門的な話をわかり易く伝え行動変容させることができるかが成否を左右する重要なポイントとなります。患者さんの生活環境、健康に対する価値観、性格までを見極め"人となり"を把握し対応していく能力、すなわちコミュニケーション力というものが大きく関係してくるのです。"病態を診る目"と"人を見る目"を持ち備えてこそ患者さんを治す力となります。

また歯周病は、歯科医師あるいは歯科衛生士が一人で対応できる疾患ではありません。術前診査から一貫して情報を共有しチームとしてぶれない方針で患者を診ていく必要があります。歯周基本治療に入る前に、歯科医師と歯科衛生士がデンタルカンファレンスを行い戦略的治療方針を立案し施術することがとても大切なのです。カンファレンスを通し知識、情報を共有することで最善な治療を提供することができると同時に、お互いが進化し続けパートナーシップがより力強いものになっていきます。

本セッションではこれまでの経験から歯科医師との関わり方、患者さんとの関係性の構築方法など、繰り返してきた中で培った「仕事術」を交えながら臨床の取り組みをお話したいと思います。



長谷川嘉昭先生と北島一先生の症例検討会

「歯周組織再生療法を極める!」

~ 成功へ導き失敗を遠ざける勘所 ~



長谷川 嘉昭 医療法人社団 聡歯会 長谷川歯科医院 理事長



北島 一 医療法人 北島歯科医院 理事長 (5-D Japanファウンダー)

〈モデレーター〉石川 知弘(5-D Japanファウンダー) 船登 彰芳(5-D Japanファウンダー)

今回の総会では「歯周組織再生療法を極める!」をメインテーマに掲げ、サブタイトルに「成功へ導き失敗を遠ざける勘所」と題し症例検討会を企画いたしました。

歯周組織再生療法が適用される対象には、中等度の深さから根尖に及ぶような深い欠損まで様々な進行度のものを扱う機会があり、また単独歯から複数歯、また全顎にわたって何本も対象となる歯がある場合など多様な状況に対面することになります。

新しい材料やテクニックが世の中に紹介されてきているなか、実際には臨床で、どのようにしたらよいのだろうかと悩まれている先生方も多いのではないでしょうか。もちろんすべてに当てはまる明確な回答は困難ではありますが、いくつかの切り口から話を展開していき、確率高く成功を収める勘所について、私たち二人の経験や文献からの知識の中からできるだけお伝えし、視聴してくださる皆様のお役に少しでも立つことができればと考えています。

略歴

長谷川嘉昭

《学歴・職歴》

1988 年 日本大学歯学部 卒業

1993年 東京都葛飾区にて開業

2008年 東京都中央区にて移転開業

2014年 東京医科歯科大学 非常勤講師

《所属学会等》

1998年日本歯周病学会 専門医

2007年日本臨床歯周病学会 指導医

2014年日本臨床歯周病学会 インプラント指導医

北島

1987年 広島大学歯学部 卒業

1990年 静岡県磐田市 北島歯科医院 開業

《所属》

《略歴》

- ・5-D Japan ファウンダー
- · 日本臨床歯周病学会 認定医
- ·OJ(Osseointegration study club of Japan) 常任理事
- ・静岡県口腔インプラント研究会 理事
- European Academy of Esthetic Dentistry (EAED) Affiliate member



各種コースのご案内

ファンダメンタル・コース

■歯周・インプラントコース

	回	数	全5回(土・日セット/隔月	31回)	計	10日間	時	間 土曜/12:00~19:00 日曜/9:00~16:00
第14期(2024年)募集中 第13期(2023年) 満席		ス内容 と実習	●歯周病診査(口腔内写真・X線 シャープニング、初期治療、切開 ●歯周外科の基礎(切除療法・再		開·縫合		●インプラント総論、診査・治療計画、埋入・2次外科手術・補綴●適応症の拡大のための術式の紹介●カウンセリングのポイント	
	会	場	東京	受請	料	650,000円	消費稅	总込/材料費込・昼食代込)
	定	員	30名	講	師	石川 知弘、北島	一、船:	登 彰芳、南 昌宏、藍 浩之、石川 亮、鈴木健造、鈴木 親良
■歯内・修復コース						竹内 公生、中川	雅裕、	貴島 佐和子、神津 聡、菊地 康司、片山 明彦

第13期(2023年)募集中

第12期(2022年)若干名

コース内容 講義と実習

場

員

定

回数

30名

●歯内療法のゴールとは? ●ラバーダム実習、手用ファイルの使い方

大阪(12期)・東京(13期)

●Ni-Tiファイルの種類とその特性 ●根管のプレパレーション、根管洗浄、根管充填(講義と実習)

全5回 (土・日セット/隔月1回) 計10日間

- ●抜髄と感染根管の治療の進め方
- ●オリジナルプラスティック根管モデルを用いた湾曲根管の攻略法 受講料
- 土曜/13:00~19:00 日曜/9:00~16:00
- ●前歯の形態と色調 ●前歯におけるダイレクトベニアとポーセレンベニア
- ●臼歯の機能と形態
- ●臼歯におけるコンポジットレジン修復 ●支台歯形成·印象採得
- ●プロビジョナルレストレーション

650,000円 (消費稅込/昼食代込/一部材料費別途) 福西 一浩、南 昌宏、石川 亮、金子博寿、安部貴之 【特別講師】今里 聡

※ 歯周・インプラントコースと歯内・修復コースを同時期に受講される場合、受講料は1,200,000円(税込)になります。

アドバンス・コース

		数	全10回(土・日セット/名	月1回)	計20日間	時	間	土曜/10:00~	-18:00	日曜/9:00~16:00
第16期(2024年)募集中 第15期(2023年) 満席	コース内容 講義と実習		歯内療法、歯周治療、マイクロ治療、インプラント、審美治療、補綴治療、予防治療と7つの分野を総合的、 かつ適切な診査・診断を基に、質の高い診療を実践できる歯科医師を育てるアドバンス・コース							
	会	場	東京	受講料	1,700,000F	9(消	費税	込/オリジナル模型・	40万円分	か材料費・昼食代込)
	定	員	30名	講師	i 石川 知弘、北島	一、福	西 -	一浩、船登 彰芳、南 昌	宏	

デンチャー・コース

		数	全5回 (土・日セット/隔月	1回) 計10日間	時間	土曜/12:00~19:00 日曜/9:00~16:00
第8期(2023年)募集中 第7期(2022年)若干名		ス内容	●総義歯製作の落とし穴とその対 ●無歯顎補綴の治療戦略 ●デンチャースペース ●総義歯治療の診断学(模型と画 ●フェイスボウトランスファーと触 ●無歯顎における咬合採得の基準	画像診断に基づく総義歯デザイン 発剖学的平均値で行う咬合器装	●骨格(●コピー ン) ●インフ 着 ●欠損[能異常患者への対応こ合わせた人工歯排列法デンチャーの製作法プラントオーバーデンチャー 歯列への考え方とパーシャルデンチャーの適応 シャルデンチャーの構成要素
	会	場	東京	受講料 650,000円	(消費税込/	イ材料費・昼食代込)
	定		25名	講師: 吉松 繁人, 奥野	幾久,福西	一浩、南 昌宏 【特別講師】船登 彰芳

DHコース

		数	全2回(土・日セット/隔月	引回) 計4	4日間	時	間 土曜/14:00~18:00 日曜/9:00~16:00
東京コース (2023年) 募集中 浜松コース (2022年) 募集中		ス内容	()	/レントゲン撮影			●基本治療の進め方 ●メインテナンスに必要な知識と技術
	会	場	浜松(静岡)・東京	長松(静岡)・東京 受講料 100,000円			記/材料費·昼食代込)
	定		18名	講 師	貴島 佐和子、酒	井 美付	ま、(インストラクター)福原 あゆみ、簔口 頼子

コースに関するお問い合わせ・お申し込みは5-D Japanのホームページから

https://www.5-djapan.com

5-D Japan







会員ページに新しいコンテンツがつぎつぎに追加されています。 5-D Japan コミュニティサイトのご案内



国内外の症例、文献、治療動画などを5-D Japan Communityで自由に情報を共有。

また、研修会で使用している器具、機材の販売や、メーカーの新製品情報なども優先的に紹介しています。

その他、国内外の有意義な勉強会、セミナー、学会などのご紹介とご優待なども行っています。





動画



国内外の症例



イベント



- ■歯内治療、歯周治療、マイクロ治療、インプラント治療、審美治療の情報が見られます。
 - ■歯科材料メーカーの新製品、技術情報も見られます。
 - ■先生方も参加できる双方性のweb siteです。

[入会の申し込み方法]

5-D Japanのホームページから お申し込みいただけます。 5-Dの会員ページを

5-Dジャパン 検索

是非ご覧ください。

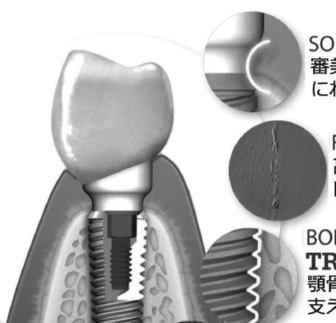
■入会金 10,000円 ■年会費 20,000円



シンプルなシステムを広範囲な適用に、 「TRI®デンタルインプランツ」スイスから

TRI® Performance Concept

TRI®パフォーマンスコンセプトは、自然で審美性の高い治療結果に貢献する TRIデンタルインプラントシステムの4つのゴールドスタンダードです。



SOFT TISSUE CONCEPT 審美性高い治療効果を長期 にわたり提供し続けます

FRICTION

高精度で耐久性高い各パーツが 口腔内での長期安定性を支えます

BONEADAPT

TRI®独自開発のネジ山形状が 顎骨の中から義歯をしっかりと 支え続けます

SBA SURFACE

インプラントは20年来高い治療成績が 認められている表面処理工程が施され 早期の骨内における定着が期待できます

② 5-D Japan 推奨インプラントシステム



TRIデンタルインプランツ株式会社

東京都港区新橋5丁目14番16号 グランノワール 1F TEL: 03-6435-9400 / FAX: 03-6435-9401



多くのユーザー様よりご要望を頂いておりました、ストレートブレードタイプのドリルシステムが間もなく完成の見込みとなりました。

本システムは4種類のドリルからなり全てのTRI®インプラントをカバーします。 この度、5-D Japan執行部からのご賛同を頂き、5-D Japan 第11回総会の開催と同時に 初回製造ロットに関し、TRI®ユーザーの先生方より先行予約販売プランのお申込受付を 開始させて頂く運びとなりましたのでご案内を申し上げます。

Plan A ■ QUATTRO® DRILLs x 4サイズ追加導入
TRI® Implants x 10本 + 4 QUATTRO® DRILLs FREE
¥300,000(税別) インプラント10本相当額のみにてご案内

TRI®インプラントを未導入の先生方に対しましては下記のプランを設定しました。 この機会に是非とも導入をご検討お願い申し上げます。

Plan B 🥌 TRI® システムコンプリートセット

TRI® Implants x 15本 + TRI® サージカルキットFREE + 4 QUATTRO® DRILLs FREE

¥450,000(税別) インプラント15本相当額のみにてご案内

先行予約販売プランお申込書	Plan	Α	•	В
ご芳名	こ勤務先			
住 所				





ジンマー・バイオメット・デンタルは 『ジンヴィ・ジャパン』に社名変更いたしました。

₹ ZimVie

Implant

ZimVieのインプラントラインナップは 様々な外科的ソリューションに対応が可能です



Tapered SwissPlus*



Tapered Screw-Vent^a



Spline® Twist™



Trabecular Metal™



T3*



T3* SHORT

Biomaterial

歯周外科治療のための充実した 製品ラインナップ





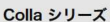
非吸収性合成ハイドロキシアパタイト骨補填材



CERASORB®M

Collatape Collete

吸収性歯科用骨再建インプラント材



吸収性コラーゲン止血用創傷被覆材

BIOMEND®

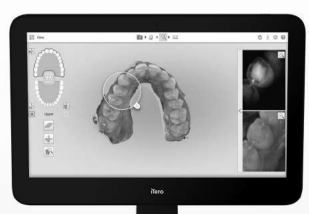
天然コラーゲンの生体吸収性メンブレン

販売名:スプライン ツイストMP 1 表研表号:2110082Y00289000 販売名:テ・バ・ドスクリュ・ベントMP 1 表研表号:2180082Y10050000 販売名:ステゴンインプラントシステムスイスプラスHA 表研表号:2280082X0028000 販売名:T3 インプラント 表数音号:22500EZX00234000 販売名:T3DCD インプラント 表数音号:22600EZX0029 0000 販売名:T3 エクスタ ナルインプラン 数据音号:22600EZX00131000 販売名:T3DCD エクスタ ナルイン 販売名: パイオメンド吸収性コラ ゲンメンブレン 海転番号: 21100B2Y90280000 販売名: 1=57107M 海転番号: 224009ZX00002000 販売番号: 37スポン 販売番号: 221009ZX00011000

販売名: ITero エレメント 孝称第号: 22900ほZX00222000 販売名: ランドマ カ 販贴等号: 22734ほZX00029000 販売名: デ バ ドナビゲ タ サ ジカルキッ 産出番号: 1381 X00079000093

ZimVie

Digital Solution





Тего

先進的な視覚化ツールにより 患者さまとのチェアサイドの コミュニケーションをサポートします

iTeroは、高速なスキャン処理、人間工学の強化、高解像度のカラー画像取得を特徴としており、クリニックにとってもよきパートナーになります。

3Dデジタル印象、口腔内カラー写真、および近赤外光画像 (NIRI) を同時に記録できる、ハイブリッドな性能をもつ歯科用画像取得システムです。さらに、タイム・ラプスを利用して経時的変化を記録することで思者さまの理解度を促進させることもできます。



BellaTek® Simulator

3Dシミュレーションソフトウェア BellaTekシミュレーターは、 世界で初めて可視化を可能にした「インプラント断面」をはじめ、 インプラント臨床医が考案した様々な機能を搭載。

より精度の高いインプラントシミュレーションを実現します。





3Dシミュレーションの結果をサージカルガイドに反映 することで精度の高い手術を実現します。手術時間を 短縮し、患者さまの負担も軽減します。



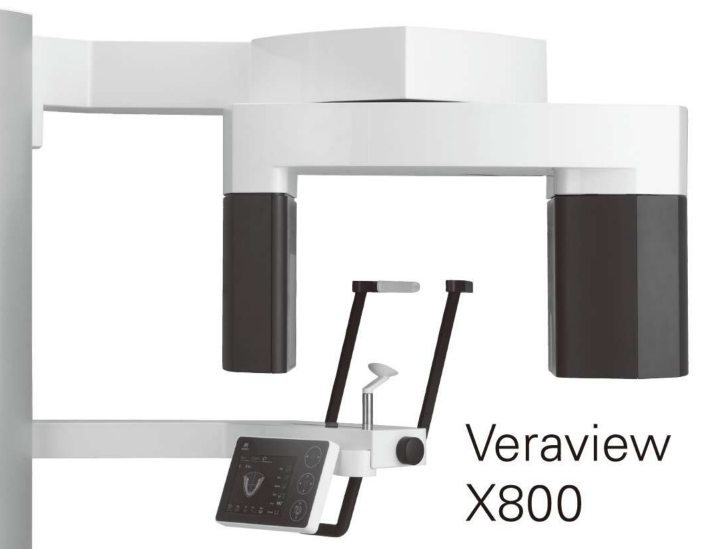


サージカル・ガイド

Navigator* サージカル・キット

MORITA

Thinking ahead. Focused on life.



New Frontier of the X-ray

ベラビュー X800は、CT撮影に加えバノラマ/セファロ 撮影を1台で可能にしたAll-in-oneタイプのX線診断 装置。高解像度、ボクセルサイズ80µmのCT撮影を 実現。CT撮影は、水平にX線を照射することで、アーチ ファクトの少ない画像を取得できます。

さらに、高精細な360度CT撮影モードとハイスビードで低照射線量の180度CT撮影モードを搭載し、診断目的に合わせた撮影を行うことができます。







Thinking ahead. Focused on life.

Erwin AdvErL EVO

痛みの少ないレーザー治療

蒸散効果で身体組織への負担が少ない、Er: YAGレーザー。 さまざまな治療シーンに対応する、多彩なコンタクトチップ。 スムーズなハンドリングを実現する、フレキシブルな操作性。 レーザー治療に必要な機能が集約された、コンパクトボディ。

保険適用

- ・う蝕歯無痛的窩洞形成加算 40点
- ・手術時歯根面レーザー応用加算 60点
- ・口腔粘膜処置 (1口腔につき) 30点
- ・レーザー機器加算1 50点
- ・レーザー機器加算2 100点
- · レーザー機器加算3 200点

(2018年6月現在)



う蝕除去



歯肉切開·切除



歯石除去



さまざまな臨床ケースに対応可能

硬組織疾患(効果: 蒸散): う蝕除去、くさび状欠損の表層除去 歯周疾患(効果: 切開、蒸散): 歯周ボケットへの照射、歯石除去、歯肉整形、ボケット掻爬、フラップ手術 軟組織疾患(効果: 切開、止血、凝固、蒸散): 歯肉切開・切除、口内炎の凝固層形成、小帯切除、色素沈着除去

安心の3年保証

納品から3年間の保証付きですので、安心してお使いいただけます

計21種の多彩なチップラインナップ

Cシリーズ CS600F Pシリーズ PSシリーズ PSM600T Rシリーズ S600T ブラシ (4種)

学会等で発表されている最新の学術情報については、弊社担当者にお問い合わせください。

We Make Smile

歯科矯正用アンカースクリュー

デュアル・トップ オートスクリュー III

ラインナップが増え、 さらに使い易くなりました

デュアル・トップ オートスクリューIIは、矯正用として正式な許可を得た、 安心してお使いいただける「歯科矯正用アンカースクリュー」です。

- コンパクトな形状のアンカースクリューで、患者さんに矯正治療中の 煩わしさや痛みをあまり感じさせません。
- プレドリルなしで歯肉上から直接植立が可能な、セルフドリリング・ セルフタッピングのスクリューです。*
- 不動固定源ですので、コントロールの効いた精度の高い矯正治療が期待 できます。
- * プレドリルが必要なケースもあります







SUTTE WHEEL STEAM

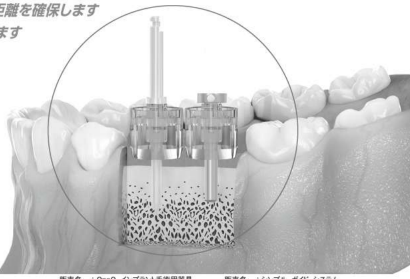
シンプルで見やすいだから、使りかずり

隣在する天然歯、インプラントフィクスチャーからの適切な距離を確保します

口腔内で補綴物の大きさをイメージしながらドリリングできます

対合歯とドリリングの方向との位置関係を確認できます





販売名 : OneQ インプラント手術用器具 一般名称: 電動式歯科用インプラント手術器具 器証番号: 228AKBZX00064000

販売名 : シンブル ガイド システム 一般名称 : 手術用ドリルビットガイド 届出番号 : 13B1X00199DT0010



〒150-0002 東京都渋谷区渋谷2-10-13 東信青山ビル3階 TEL 03-5468-1666 FAX 03-5468-1650 URL http://www.proseedcorp.com

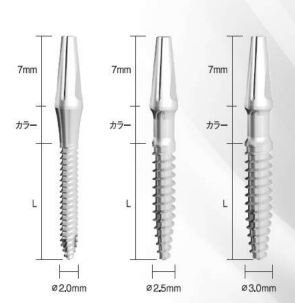




I-FIX TP インプラント

- インプラント埋入後、安静期間中の審美性・機能性維持に
- 植立部位に応じた豊富なラインナップ
- チタン合金性で強度に優れた即時暫間用ミニインプラント





インプラント径	カラー	長さ(L)
		10 . 0mm
Ø 2.0mm	2.0mm	13.0mm
Ø 2.5mm		16,0mm
Commence of the Commence of th		10.0mm
Ø3,0mm	4,0mm	13,0mm
		16.0mm

ProSeed

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷2-10-13 東信青山ビル3階 TEL 03-5468-1666 FAX 03-5468-1650 URL http://www.proseedcorp.com



デジタル矯正システム SureSmile アライナー

1992年より研究・開発をスタートさせたデジタル矯正システム「SureSmile」日本上陸



デンツブライシロナ シュアスマイル

検索

デンツプライシロナ株式会社

東京都港区麻布台1-8-10 麻布偕成ビル www.dentsplysirona.com

一般的名称:歯科隆正用治療支援プログラム 販売名-SureSmile ソフトウェア 凍器番号:30100BZX00187000 管理医療機器 一般的名称:歯科属正用レジン材料 販売名:Ideal Smile3ート 認証番号:225AKBZX00098000 管理医療機器



It's **prime time** again

We are celebrating 35 years of CEREC!



変わらないコンセプト、止まらない進化

口腔内光学スキャナーの登場から35年一

「予知性の高い治療」という不変のコンセプトのもと、 拡張性、データ連携、汎用性、その全てにおいて CERECシステムは進化し続けます。

デンツプライシロナ株式会社

本社/〒106-0041 東京都港区麻布台1-8-10 麻布偕成ビル

販売ないセックプライムスキャンAC 一般的な歌チェアサイド型面料市ンピューケミ等設計製造ユニット 果業着中3010GRZXB00344D00 管理医療機能 特別及や管理医療機能 医乳炎 セック・プライムス・周日留き 13311X10238510022 一般的名称。東井秋工学設定第二次ピー・少学提前・販売ユニット 一般的機構施 原理系化・セック・アンド・ディア・ディー・地名主義・金利氏・デェナーシー・プロイド・ 国際電子13月17日の20条510030 ・ 研究機構施



再生をうながす 美しい治癒と自己回復力 御stDJapan デザイン

5-D Japan Perio Kit/茂久田商会(8本組)



石川 知弘 Dr.

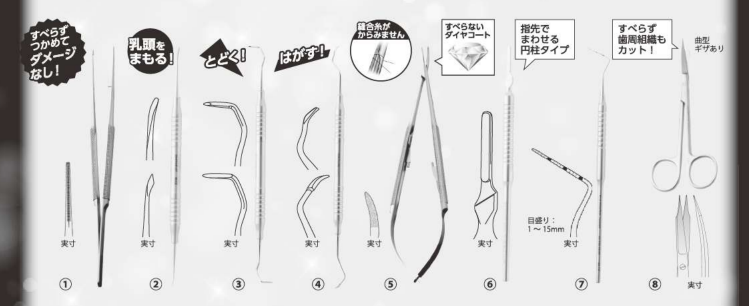


①, ⑤ 船登 彰芳 Dr.



④ 北島 - Dr.





@5-DJapan デザインの 4本

- ①マーチンピンセット
- ②5-D Japan **43-108-18-07** 全長:18cm
- ②マーチン 起子及び剥離子
- @5-D Japan 23-410-01-07 17cm
- ③マーチン 歯肉切除用メス
- ලි5-D Japan 43-335-01-07 16cm
- **④マーチンノミ**
- @5-D Japan 43-886-01-07 17.5cm
- (5)マーチン 持針器 20-605-18-07 18cm
- ⑥マーチンブレードホルダー 10-120-04-07 16.5cm
- ⑦マーチンプローブ 43-736-15-08 16cm
- 8マーチンハサミ 11-567-13-07 13cm

- 数约名称	販売名	クラス分類	番号
持針器	5D JAPAN Perio Kit	一般(1) 篇:	± 2881X00005000252

機能・審美を長期回復する オールPREP ギッドバー で35-DJapan

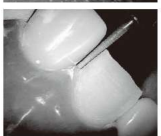
5-D Japan Preparation Kit/茂久田商会



FG 465C010







南昌宏 Dr.







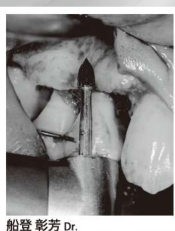
FG198 012 FG 199 016 FG 199 018 FG 199C018

スピードをあげる 成。

内芽除去

②5-D Japan

5-D Japan Osseous Surgery Kit (歯周・骨外科処理)/炭久田商会











rgji sl







リライエックス™ アルティメット レジン セメント・ スコッチボンド™ ユニバーサル アドヒーシブ 後継品



化学者の叡智を結集して正当進化

Scotchbo Scotchbo

SP MD

リライエックス™ ユニバーサル レジン セメント

スコッチボンド™ ユニバーサル プラス アドヒーシブ

- ☑ 余剰セメントの除去が容易
- 新シリンジデザイン&マイクロミキシングチップ
- 「✓ 高い接着力*1
- 「イ シンプルな術式
- ▽ 審美性の高い症例にも対応

従来品**と 同等回数以上使用可能 ☑ 1本で多用途

√ シランカップリング剤含有

「 象牙質と同等のX線造影性

「√」優れたぬれ性と歯質浸透性**¹

√ 使用可能時間30分(遮光下)

シリンジ (原寸大)

持ちやすい形状で、 吐出量のコントロールが容易

ミキシングチップに残るペースト量を 従来品**と比べて80%削減

エンド用延長チップで根管内にも

※1. 当社 従来品比較 ※2. リライエックス™ アルティメット レジン セメント 80%削減

"セルフシーリング"機能により、 使用後のミキシングチップを外して保管可能



チップを外した状態

内蔵の弁が閉じている



チップをつけた状態

内蔵の弁が開き、 ペーストを吐出可能

本製品について詳しくはこちら



http://go.3M.com/SBUP+RUni

販売名:リライエックス ユニバーサル レジン セメント 認証番号:302AKBZX00044000 / 販売名:スコッチボンド ユニバーサル プラス アドヒーシブ 認証番号:302AKBZX00054000 版売名:リライエックス アルティメット レジン セメント 認証番号:225AKBZX00136000 / 販売名:スコッチボンド ユニバーサル アドヒーシブ 認証番号:224AKBZX00054000 3M、スコッチボンド、リライエックス は、3M 社の商標です。

スリーエム ジャパン株式会社 歯科用製品事業部

3M コールセンター 00.0120-332-329

9:00~17:00 /月~金(土日祝年末年始は除く)

その高品質折り紙付き。



アサヒプリテックは、LBMA、LPPMのグッドデリバリーバーとして認定を受け、

その品質は世界のマーケットで高く評価されています。

また、お預かりした金属の分析から売却までをWeb上で安全に運用できる

「アサヒメタルアカウントシステム |の提供など、貴金属リサイクルをトータルでサポート。

歯科業界における資源循環サイクルを実現しています。

アサヒメタルアカウントシステム

LBMA、LPPMグッドデリバリーバー認定

SDGs取組実施



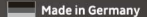


アサヒプリテック株式会社

貴金属事業部/〒100-0005 東京都千代田区丸の内1-7-12サビアタワー 11F TEL:03-6270-1820 FAX:03-6270-1825 URL:https://www.asahipretec.com/

| 営業所 | 札幌・青森・仙台・新潟・北関東・関東・横浜・甲府・静岡・名古屋・北陸・神戸・岡山・広島・四国・福岡・鹿児島・沖縄





付加価値でKaVoを選ぶ。

エステチカ E80 Vision

インプラント・マイクロスコープ対応機種 治療ポジションを自在に調整





「育中に優しい」 AGR 認定

販売名: カポエステチカ E70/E80 ビジョン 一般的名称: 歯科用ユニット 認証番号: 227AIBZX00036000 管理医療機器・特定保守管理医療機器



販売元: カボ デンタルシステムズ ジャパン合同会社 〒140-0001 東京都品川区北品川 4-7-35

〒140-0001 東京都品川区北品川 4-7-35 TEL.0800-888-7480 FAX.03-6866-7481 http://www.kavo.jp

製造販売元: カボデンタルシステムズ株式会社 大阪府八尾市神武町 2-24

DIO DIGITAL

UV Active









Fixture

Fixture

Fixture

リスクを最小限に

光機能(UV照射)対応Implant



UVActive専用 UV 照射機 **UV Activator2**

1ステップ20秒 360°円筒UVライトで 全周を確実に照射します。

Narrow Fixture

Hex	Length	Ф3.0	Ф3.3
	8.5	UF(II)N 3008UV	UF(II)N 3308UV
4.5	10	UF()N 3010UV	UF(II)N 3310UV
1.7	11.5	UF(II)N 3011UV	UF(II)N 3311UV
	13	UF(II)N 3013UV	UF()N 3313UV
Ар	ex	Ф1.6	Ф1.9

Wide Fixture

Hex	Length	Ф6.0	Ф6.5				
2.5	7	UF(II) 6007UV	UF() 6507UV				
	8.5	UF(II) 6008UV	UF(II) 6508UV				
	10	UF() 6010UV UF() 6510					
	11.5	UF(II) 6011UV	UF(II) 6511UV				
	13	UF(II) 6013UV	UF(II) 6513UV				
Anex		Ф5.4	Ф5.9				

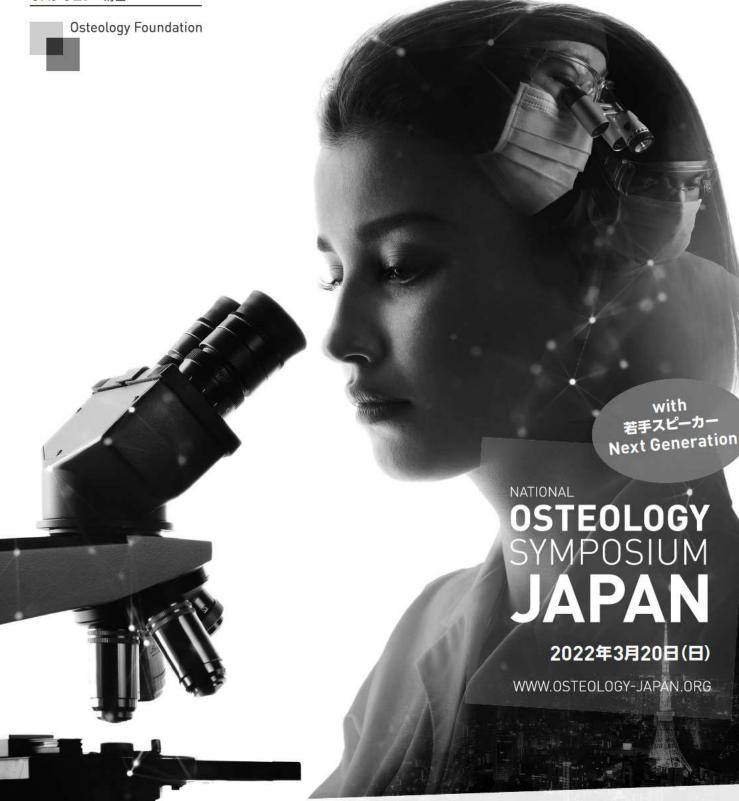
Regular Fixture

Hex	Length	Ф3.8	Ф4.0	Ф4.5	Ф5.0	Ф5.5
2.5	7	ı	-	UF(II) 4507UV	UF(II) 5007UV	UF(II) 5507UV
	8.5	UF(II) 3808UV	UF(II) 4008UV	UF(II) 4508UV	UF(II) 5008UV	UF(II) 5508UV
	10	UF(II) 3810UV	UF(II) 4010UV	UF(II) 4510UV	UF() 5010UV	UF(II) 5510UV
	11.5	UF() 3811UV	UF(II) 4011UV	UF() 4511UV	UF() 5011UV	UF(II) 5511UV
	13	UF(II) 3813UV	UF(II) 4013UV	UF(II) 4513UV	UF(II) 5013UV	UF(II) 5513UV
Apex		Ф2.9	Ф2.9	Ф3.4	Ф3.9	Ф4.5

DIOデジタル株式会社 DIOnavi.Center https://diodigital.co.jp/

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-15-11市橋ビル9F TEL:03-6231-0822 FAX:03-6231-1822 MAIL:info@diodigital.co.jp





THE NEXT REGENERATION

• 日 時: 2022年3月20日(日) 9:30~18:45

• ハイブリッド開催 : 会場参加とWeb参加をご選択いただけます。

• 会 場 : ヒューリックカンファレンスHALL(東京 浅草橋)

• W e b: システム GoToWebinar (予定)

● 参 加 費: 一般 12,000円(早割 10,000円) 学生 5,000円

※学生の場合、学生証のご提出が必要となります。

• 申 込: https://www.event-form.jp/event/21475/Ku3C

申込はこちら





オーラルケアの新習慣、始まる。



Oral Moisture

gel



Oral Moisture

mist

【keora】(ケオラ)とは-

ハワイ語で「いのち、生命」という意味を持つ言葉「Ke Ola」と「Oral(口腔)」を合わせた言葉です。



30代から40代になると、唾液の分泌量が減り、口腔内が乾きやすくなります。 口の中もお肌と同じように保湿ケアをしてあげることで、

健やかな状態を維持することができます。

"keora(ケオラ)"は、お口の渇き、ねばつき、口臭などのお悩みが 少しずつ出てくる世代のための口腔化粧品です。

味を敏感に感じる世代が継続して使用したくなる爽やかな風味、 口腔内の違和感を最小限にした使用感にこだわりました。

Oral Moisture

gel



- ◎ 高保湿にも関わらず口の中で広がり、さらっとしたつけ心地
- ○ミント感が弱く適度な甘み

口腔保湿ジェル

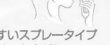
keora オーラルモイスチャー ジェル 35g

- 標準価格: 1,500円(税抜き)
- ■メーカー希望小売価格:1,700円(税抜き)

「セット包装:6箱入]

Oral Moisture

mist



- 外出先でも気軽に使用しやすいスプレータイプ
- ワイドミストタイプでお口にさっと広がり、 さらっとしたつけ心地
- ◎ミント感が強く気分転換に最適

口腔保湿液

keora オーラルモイスチャー ミスト 30mL

- 標準価格: 1,500円(税抜き)
- ■メーカー希望小売価格: 1,700円(税抜き)

[セット包装:6箱入]

● 仕様および外観は、製品改良のため、予告なく変更することがありますので、予めご了承ください。 ● 価格は、2021年12月現在のものです。標準価格に消費税は含まれておりません。

「販売元」株式会社ニッシン

www.nissin-dental.jp 〒621-0001 京都府亀岡市旭町樋ノ口88 [製造販売元] 株式会社ナールスコーポレーション

京都市西京区御陵大原1-39 京大桂ベンチャープラザ





新素材

はメント

CECAMIC® CROWN & BRIDGE QUICK MIX

歯科用バイオセラミック系合着用セメント

メタル、ニケイ酸リチウム ジルコニア のクラウン&ブリッジに

理なしで合意

グラスアイオノマーの長所と レジン セメントの 接着力

アパタイトを形成しながら













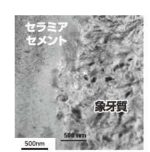




【臨床写真提供】 なぎさ歯科クリニック 船登彰芳 先生







歯質とセメント間を アパタイト形成

エナメル、デンチンとの移行部は _{隙間のない}ナノ構造 を示しています

セラミア セメントは象牙質と一体化(口腔外)

Jefferies SR. Pameijer CH. Appleby DC. Boston D. Galbraith C. Lööf J. Glantz P-O. 「新パイオ アクティブ合着セメントの将来予測:2年間のフォローアップ J Prosthodont, 2011, Published on-line, October 31, 2011 医療機器認証番号:301AKBZX00032000 管理医療機器



術後疼痛がほぼ起こらない

長期にわたる合着保持力



https://www.hakusui-trading.co.jp/

〒064-0824 札幌市中央区北4条西20丁目2番1号 Nord 420BLD1F ☎(011)616-5814 〒336-0017 さい たま 市 南区 南 浦 和 3 丁目 3 4 番 2 号 ☎(048)884-3951 〒101-0052 東京都千代田区神田川川町1-11 千代田川川町クロスタ12F ☎(03)5217-4618 〒464-0075 名古屋市千種区内山3-10-17 今池セントラルビル2F ☎(052)733-1877 〒532-0033 大 阪 市 淀 川 区 新 高 1 丁目 1 番 1 5 号 ☎(06)6396-4400 〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-18-30 八重洲博多ビル5F ☎(092)432-4618

Synthetic Regeneration Material



Resorbable Bone Graft Substitute

"Cytrans Granules"

Resorbable Bilayer Membrane

"Cytrans® Elashield"

サイトランス®グラニュール

吸収性メンプレン サイトランス®エラシールド



製品情報

吸収性歯科用骨再建インブラント材 ジーシー サイトランス グラニュール 高度管理医療機器 22900BZX00406000

吸収性歯科用骨再建インプラント材 ジーシー サイトランス エラシールド 高度管理医療機器 30200BZX00173000

,'GC.'





S-WAVE

インレー用 ジルコニア登場!

超高透光性

厚**10**mm ラインアップ

※可視光透過率O.5mm厚

医療機器認証番号 303AKBZX00070000 歯科切削加工用セラミックス

松風ディスク ZR ルーセント ウルトラ

10mm ··· ¥30,000 12mm ··· ¥32,000 14mm ··· ¥34,000

【色 調】4色: W3、A1、A2、A3

掲載の価格は2021年12月現在の標準医院価格(消費税抜き)です。





株式会社 **松**原 ◆本社:〒605-0983京都市東山区福稲上高松町11 お客様サポート窓口(075)778-5482 受付時間8:30~12:00 12:45~17:00(土日祝除〈) www.shofu.co.jp
◆支社:東京(03)3832-4366◆営業所:札幌(011)232-1114/仙台(022)713-9301/名古屋(052)709-7688/京都(075)757-6968/大阪(06)6330-4182/福岡(092)472-7596

新商品 NEW PRODUCTS



3Dプリンター

商品の詳細は こちらから



拡張性の高い オープンシステム 片顎模型約3個を 20分で完成 スライスの厚さ 0.100mmの場合





ASIGA







石膏模型の保管が不要 必要な時だけデジタルデータから模型を造形 技工物、マウスピース作成にも

本体重量

17.5kg

本体サイズ

260×380×370mm

無料サンブルブリント お申し込み受付中



資料請求、デモ依頼なども 左記のQRコードからお問い合わせ可能です。

販売名:ASIGA マックス 医療機器製造販売届出番号:1281X1001400064

お問い合わせ先

Forest-one

株式会社フォレスト・ワン

〒274-0825 千葉県船橋市前原西 2丁目32-5 〈TEL〉047-474-8105 〈E-mail〉info@forest-one.co.jp

Straumann® Biomaterials

吸収性骨補填材

歯科用コラーゲン使用骨再生材料

ストローマン RFT デンタル

歯科治療時の操作性に優れた、骨再生材料。



非吸収性骨補填材 高気孔率ハイドロキシアパタイト

非吸収性歯科用骨再建インブラント材

WY III

ストローマン AX デンタル

歯科治療に適した構造と、早期骨形成能。

[販売業者] ストローマン・ジャバ

〒108-0014 東京都港区芝5-36-7 三田ベルジ

【製造販売業者】 HOYA Technosurgical 株式会社



straumann

smile concept

患者の顔貌に調和した 審美修復物製作のために

紹介動画・臨床動画は モリムラHPまで



一般医療機器 歯科用額弓 医療機器届出番号 13B2X10359140001

製品の特徴、ご使用方法などに関するお問い合わせは お客様窓口フリーダイヤル



TEL.0120-33-8020 FAX.0120-66-8020

POITRAMA

製造販売業者

MORIMURA

TEL 03-5808-9350 FAX 03-5808-9351 http://www.morimura-jpn.co.jp

マイクロライトコードレス「バタフライ 2」



「23g」最軽量コードレス LED ライト。

「ON/OFF」はグローブ装着中でも操作可能なタッチセンサー範囲に触れるだけ。

3 個の付属バッテリーはマグネット式のため、 片手で簡単脱着操作が可。

ライト照度は 25,000Lux

バッテリー使用時間 1 個あたり約 2 時間、 充電は約 1 時間である。

標準価格: ¥98,000 (稅込¥107,800)

MICRO 株式会社 TECH マイクロテック 東京都台東区松が谷 1-8-9

TEL: 03-5827-1380 FAX: 03-5827-1381



リグロスの購入を希望される先生方へ リグロスのe-learningはこちらから

regroth.jp

]Q

リグロスのご購入・ご使用を希望される先生方には、「リグロス e-learning」の受講、もしくはリグロスの製品説明会への参加をお願いしています*。リグロスの製品説明会の開催を希望される場合は、科研製薬㈱医薬品情報サービス室(regroth01@kaken.co.jp)にご連絡ください。

※本剤を適正にご使用いただくための手続きです。ご理解の程お願い申し上げます。



歯周組織再生剤

薬価基準収載

リグロス[®]歯科用液キット600_{µg}/1200_{µg}

REGROTH Dental Kit $600\mu g/1200\mu g$

トラフェルミン(遺伝子組換え)製剤

処方箋医薬品(注意-医師等の処方箋により使用すること)

製造販売元 〔文献請求先及び 問い合わせ先〕



科研製薬株式会社

東京都文京区本駒込2丁目28-8 医薬品情報サービス室

リグロス製品情報サイト http://regroth.jp/

効能・効果、用法・用量、禁忌を含む使用上の注意等については 添付文書をご参照ください。

2020年12月作成 REG05CG

【5-D JAPAN】 ヒューフレディ製ペリオ実習キット/実習アドバンスキット



¥2,500

2

販売名/一般的名称/医療機構指出番号|車カラーコードプローブ/歯間ボケットプローブ/1883(1016/G07101車スカルベルハンドル/ナイフハンドル/ 1883(1016/G02701車/セ)はオタール/歯科様氏子及び機手/1883(1016/G13101車ペンドンタルナイフ/歯内切除ンス/1883(1016/G15102 量ペリオン タルチゼル/歯科棋「キスカペータ/1883(1016/G031012 世子・ジェブライヤー/歯科治療用化/シャナ/1883(1016/G020101 重新計器/特針 裏/1883(1016/G10101 間よさま 歯用用/歯科用曲例なご本/1883(1016/G03101 ●後衛階級の対象・後を構造を(プラス)

【製造販売元・製品に関するお問い合わせ先】 ヒューフレディ・ジャパン合同会社 〒101-0021 東京都千代田区外神田6-13-10プロステック秋葉原6F Tel 03-4550-0660 【受付時間】9:00~17:00(土・日・祝祭日を除く) 【製造元】Hu-Friedy Mfg. Co., LLC 製鋼局点の線や桶船によ消費税率は含まれておりません。標準船は、2021年12月2日現在のものです。仕様おより外観は、製品改員のため子告なく変更することがありますので、予めて「承ください。で使用機に乗ります。

IMSカセット専用クリップヒンジインスツルメント用2入

別売オプション ⑩ IM1000





OPEN

オンラインショップがはじまりました。 会員登録・製品のご購入はこちらから。

https://ec.biomaterial.co.jp/



○○○。 **0120-782-788** (受付時間:9:00~19:00 (土日・祝日は除く))





オリンパス テルモ バイオマテリアル株式会社



www.5-djapan.com

コースに関するご質問·お申込み等は 5-D Japan 事務局へお問い合わせください。

5-D Japan 事務局

〒537-0012 大阪府大阪市東成区大今里3丁目16-13 リベルテ今里502 Tel:06-6777-6702 / Fax:06-6777-6703 E-mail:support@5-djapan.com

