

الانتقال إلى المصنع الجديد



توظف شركة Medesy الكثير من المال والجهود في الآلات المتطورة العاملة بالتقنيات الحديثة مما يجعل الحاجة ماسة إلى مصنع أكبر مساحة: في شهر آب ٢٠١٤ تم الانتقال إلى المصنع الجديد لشركة Medesy، حيث جهزنا بعض الآلات من أحدث جيل ونقلنا الأعمال الحرفية إلى داخل المصنع، بعد أن كان الحرفيون يقومون بها في ورشاتهم الخاصة حتى الآن.

بهذا الشكل تزيد شركة Medesy مراقبتها لكل مراحل الإنتاج لتضمن لكم الحصول على أدوات عالية الجودة ووصول حاجاتكم بأسرع مايمكن. ٢٠,٠٠٠ متر مربع مقسم إلى قسم للإنتاج وقسم للأعمال الإدارية. وهناك قسم مخصص للمعارض واستقبال الندوات وموقع للقاء الضيوف والعالمين.

والحصول على الجائزة حافزاً لمزيد من الإبداع وتوسيع النشاط التجاري ومواجهة المنافسة والتوسع في الأسواق الجديدة.

الغنتقال إلى المبنى الجديد يشكل خطوة مهمة في تاريخ شركة Medesy والتزام واضح بموقع الإنتاج في شمال إيطاليا.

لقد حصلت شركة Medesy مؤخراً على جائزة ITALIA OK من Unicredit، أحد أهم البنوك التجارية الأوروبية. وكانت Medesy من بين أحسن سبع شركات إيطالية، حيث شكل هذا التحدي

Medesy

9, Via La Mola (Industrial Area)

P.O. Box 47

33085 Maniago (Pn)

Italy

Tel.: +39 427 7278

Fax: +39 427 71541

info@medesy.it

www.medesy.it

نظام الكومبوزيت للكسوات المباشرة Componeer



Coltène/Whaledent

Feldwiesenstr. 20

9450 Altstätten

Switzerland

Tel.: +41-71-7575300

Fax.: +41-71-7575301

office@coltenewhaledent.ch

www.coltenewhaledent.com

النظام. بإستعمال Componeer يمكن تصنيع الترميمات الجميلة بشكل فعال وإقتصادي.

يصنع Componeer من الكومبوزيت النانو هيبيريدي ذو النسبة العالية من مواد الحشو الذي يضمن ثباتاً عالياً وتجانساً كبيراً في مظهر كسوات الميناء. تسمح الكسوات الرقيقة جداً بدءاً من ٠,٣ مم بتحضير الأسنان بشكل رقيق جداً. Componeer متوفر بعدة قياسات ويمكن إستعماله لتصنيع كسوات الكومبوزيت لسن واحد أو لترميم كامل للأسنان الخلفية. بالإضافة لذلك يمكن منح Componeer ميزات فردية بسهولة في اي وقت. Componeer يقدم نظاماً متكاملًا ومدروسًا يشمل الكومبوزيت Synergy D6 ومادة اللصق ذاتية التخریش الفعالة One Coat Bond، وأدوات خاصة جديدة بالإضافة لمواد الشرح والعرض المفصلة للطبيب والمريض التي تستكمل

تقدم شركة Coltène/Whaledent النظام الجديد والسهل لترميم الأسنان الخلفية Componeer. وهو نظام متصلب ومسبق التصنيع من الكومبوزيت النانو هيبيريدي لتلبس الميناء، يجمع مزايا ترميمات الكومبوزيت المباشرة مع مزايا الكسوات الخزفية المخبرية. بذلك يمكن لطبيب الأسنان الإختيار بين التشكيل المباشر لترميم من الكومبوزيت الجاهز للإستعمال وبين الطريقة المعقدة للكسوات الخزفية غير المباشرة. نظام Componeer يوسع مجال المعالجة بإضافة خيار جديد ويفتح أفق جديد مثير من الناحية الإقتصادية للطبيب والمريض. بذلك يحصل المرضى على بسمه طبيعى جميلة في جلسة واحدة وهي بسمه يحملونها معهم أينما كانوا.

رؤوس عاملة بالأمواج فوق الصوتية لأشكال تحضير واضحة

الكتف تسمح بتشكيل الحفر المائلة بشكل مثالي - مما يوفر القاعدة اللازمة لأخذ الطبعة بتطابق كبير ولنجاح التحضير السني اللاحق. هذه الرؤوس ملائمة بشكل مثالي للعمل بطرق طب الأسنان اللاصق، وتمهد لتحضير الحشوات بطريقة الخزف المضغوط أو بطريقة CAD/CAM.

وتتشكل بذلك حواف ترميمات قابلة للمسح الضوئي. وتوفر هذه الرؤوس عند المعالجة بترميمات الكمبيوتر بلون الأسنان بشكل آلي الشكل المثالي للتحضير. الشكل الخاص للرؤوس يسمح إلى جانب تشكيل أرض الحفرة المقاربة كذلك بتشكيل الجدران المقاربة في وقت قصير - دون تعريض السن المجاور للأذى.

بالتعاون مع Dr. M. Oliver Ahlers من هامبورغ قامت شركة Komet بتوسيع خط منتجات SonicLine لتشمل أربع رؤوس عاملة بالأمواج الصوتية بنصف الطول ومزودة بالماس، وملائمة بشكل مثالي للتحضير المقارب للحفر. الرأسان SFM7 و SFD7 متوفران بحجمين، وكل منهما بنموذج للتحضير الوحشي أو الأنسي.

بإستعمال الرؤوس الأربعة تم التمكن من تقليل المداخل التقنية خلال تحضير الحفر إلى اقل حد ممكن وتسهيل تشكيل الصناديق المقاربة مع المحافظة على قواعد التحضير لتعويضات الخزف. ويرجع ذلك إلى الشكل المثالي للرؤوس: زاويتها المستديرة عند الإنتقال من المحور إلى

Compass | All-ceramic restorations
Recommendations - Products and their use in the dental practice.



أربع رؤوس عاملة بالأمواج فوق الصوتية مخصصة لتحضير الحفر المقارب في الطواحن والضواحك تسمح بتشكيل حواف ترميم قابلة للمسح الضوئي من أجل ترميمات خزفية طويلة العمر.

Gebr. Brasseler GmbH & Co.KG
P.O.Box 160
32631 Lemgo
Germany
tel.: +49-5261-701-0
fax.: +49-5261-701-289
info@brasseler.de
www.kometdental.de

حلول مثالية مثبتة على الغرسة من خلال استعمال مواد وتقنيات مبتكرة

استعداد مسبق معقد في طبقة البيوفيلم. ولا تقتصر نتائج هذا المرض على الفم. فعلى سبيل المثال من المثبت علمياً اليوم ارتباط مشاكل دواعم اللثة بالكثير من الأمراض العامة، مثل الأمراض الوعائية القلبية، والسكتات وحى الولادة المبكرة. وقد أوضح السيد Peter Brehm التحديات الجديدة الناجمة عن ذلك لطواقم أطباء الأسنان وفنسي المخبر السنية والشركاء من الصناعة السنية.

وحسب تعبير السيد Peter Brehm فإن هناك مهمة مشتركة واضحة: تقديم أساليب وأنظمة علاجية تدعم الطرق المتبعة في المحافظة على الصحة والنظافة الفموية من جهة أولى، واستعادة الصحة الفموية على المدى الطويل من خلال ترميمات سنية جمالية ووظيفية سهلة التنظيف من جهة أخرى.

وندوات المناقشة الدولية. ومن جديد كان شعار اللقاء الموجه إلى الطواقم السنية المؤلفة من أطباء الغرس وأطباء التعويض وتقنيي مخبر الصناعة السنية هو "حلول تعويضية غرسية مثالية من خلال استعمال التقنيات والمواد المبتكرة". إن التعاون بين الإختصاصات هو في محور اهتمام مجموعة bredent، التي تحتفل في هذا العام بالذكرى الأربعين لتأسيسها.

وقد توجه مؤسس الشركة ومديرها العام، السيد Peter Brehm في كلمته الإفتتاحية بالشكر العميق للمشاركين والفنيين السنيين لتعاونهم الشخصي، الذي كان ناجحاً جداً، وأكد على أهمية موضوع "الصحة تبدأ في الفم". فتبعاً لأحدث الدراسات يعاني عدد متزايد من البالغين من التهاب دواعم السن المعتدل حتى الحاد. وتدعم هذا الإلتهاب جراثيم مرضية بسبب



وفد إلى برلين في شهر آيار الماضي حوالي ١٠٠٠ شخص من ٨٠ دولة لحضور لقاء bredent group days 2014 والمشاركة في المؤتمر الرئيسي

bredent GmbH & Co.KG
Weissenhorner Str. 2
89250 Senden
Germany

Tel.: +49 (0) 73 09/8 72-22
Fax: +49 (0) 73 09/8 72-24
E-Mail: info@bredent.com
www.bredent.com

- وحدة تبديل آلية للمواد لتحسين الأداء
- الخراطة الجافة للزركون والبلاستيك والشمع
- وظيفة جليخ رطب لمادة
- IPS e.max® CAD for Zenotec
- حامل متعدد IPS e.matrix لمزيد من المردود والمرونة

Wieland Dental + Technik
GmbH & Co. KG
Lindenstraße 2
75175 Pforzheim, Germany
Tel. +7231-37050
info@wieland.de
www.wieland-dental.de



NTI-Kahla GmbH
Rotary Dental Instruments
Im Camisch 3
07768 Kahla
Germany
Tel.: +49 (0) 36424 573-0
Fax: +49 (0) 36424 573-29
nti@nti.de
www.nti.de

المثقب المتعدد الوظائف Mf-Cut أداة إزالة الحشوات ذات القص الجيد

تشكل إزالة الملغم تحدياً خاصاً للعيادة السنية. فاحتمال تشكل أبخرة الزئبق يعرض المشاركين للخطر. ويقلل من تحرير أبخرة الزئبق. التسنين الحاد يضمن فتح الحفر بشكل سريع.

هذا المثقب من المعدن الصلب يمنع تشظي الملغم إلى قطع صغيرة، مقللاً بذلك خطر تشكل أبخرة الزئبق. مثقب H31RMF معروف كأداة فعالة لفصل التيجان. التسنين الجبهي العميق يقص من الحشوات قطعاً كبيرة



Bien-Air SA
Länggasse 60
CH-2500 Bienne 6
Switzerland
Tel.: +41-32-344-6464
Fax: +41-32-344-6491
office@bienair.com
www.bienair.com

Bien-Air من شركة iChiropro

iChiropro من شركة Bien-Air هو وحدة توزيع ثورية يتم التحكم بها من قبل iPad ومزودة بأفضل الوصلات التي تم تصميمها حتى اليوم. وقد زودت القبضة اليدوية المعوجة بنسبة تعديل ١٢٠ من مجموعة Micro-Series بنظام غسل داخلي لزيادة الراحة في العمل، بينما تضمن حوامل الكريات الخزفية التي تبقى طيلة حياتها مشحمة في محرك الوحدة الصغير MX-i LED عمر عمل طويل إستثنائي، دون الحاجة لأي أعمال

عدد محدود: إصدار خاص بثماني ألوان VITA VACUMAT 6000 M

ألواح الخدمة التي يمكن طلبها بشكل خاص وتصميمها بشكل فردي وكذلك واقية الشاشة الشخصي توفر شركة VITA الحرية الإبداعية لأفران ذات تصميم خاص يمكن إعدادها حسب ذوق المستعمل الخاص.

لقي فرن الخزف الممتاز VITA VACUMAT 6000 M تقبلاً واسعاً في كل أنحاء العالم، بفضل تصميمه المتكامل الشامل على مجموعة من المعدات الإضافية ووحدة العمل ومضخة التفريغ، ومجموعة كبيرة من الأطباق وحوامل التيجان. وستزداد شعبية هذا النظام بفضل تقديمه اليوم بتصميمات لونية فردية: كجزء من إصدار خاص متوفر فقط بكمية محدودة سيقدّم هذا الفرن الممتاز بثمانية ألوان جديدة إلى جانب التصميم الوظيفي من الألمنيوم.

إن بإمكان الذين يقدرّون التصميم الفردي أن يطلقوا الآن العنان لمخيلتهم: من خلال مجموعة من



VITA Zahnfabrik H.Rauter
GmbH & Co. KG
Spitalgasse
79713 Bad Säckingen
Germany

Tel.: +41 7761 5620
Fax: +41 7761 562-281
s.gimmini@vita-zahnfabrik.com
www.vita-zahnfabrik.com

Ceramil: تسهيل التصنيع في المخبر

مجال استخدامه في هذا العام فقط القضبان والوصلات والجبائر.

ويتم تطوير النظام لإستطابات أخرى مثل استخدام CAD/CAM للبدلات السنية الكاملة، وبفضل تطوير Ceramil Sintron المعدن غير الثمين يمكن الآن تصنيع الهياكل في المخبر أيضاً. يوفر المعدن غير الثمين Ceramil Sintron أعلى درجات الموثوقية في العمل مع أقصى درجات التحكم والملائمة والمردود العالي. ويمكن لمستعمل Ceramil

تصنيع ترميمات معدنية غير ثمينة على أساس CAD/CAM في المخبر بإستعمال Ceramil Sintron. النسيج المشابه للشمع لأسطوانات Ceramil Sintron تسمح بالخرائط الجافة دون جهد في آلات الخرطة الصغيرة. بذلك لا يعود هناك حاجة للتصنيع الخارجي للهياكل الملبدة بالليزر وبالتالي لعملية السكب المعرضة للأخطاء.

حققت AmannGirrbach، إحدى أكثر الشركات تقدماً في قطاع التصنيع الرقمي بنجاح كل مراحل التصنيع داخل المخبر السني، والمطلوبة لتصنيع ترميمات وظيفية تستند إلى تقنية CAD/CAM. وقد تم تحقيق ذلك بصورة خاصة من خلال تطوير مجموعة منتجات Ceramil التي وضعت فيها شركة AmannGirrbach كل خبرتها التطبيقية في تقنيات التصنيع المتشكلة خلال عشرات السنين.

وقد نزل نظام Ceramil motion 2 إلى الأسواق لأول مرة في بداية عام ٢٠١٢. بذلك تشكلت آلة صغيرة الحجم تجمع بين تقنية الخرطة والحفر بخمس محاور بأسلوب العمل الرطب والجاف والملائمة لمجموعة كبيرة جداً من المواد والتطبيقات. ويغطي هذا النظام اليوم ٢٢ مجال استطباب وليس هناك في الواقع حدود لإمكانياته. فقد أضيف إلى



Amann Girrbach AG
Herrschaftswiesen 1
6842 Koblach
Austria

Tel.: +43 5523 623 33-394
Fax: +43 5523 55 990
austria@amanngirrbach.com
www.amanngirrbach.com

أسلوب مدروس لتصنيع الطواقم السنية المتقنة



المتحركة. أما نظام Ivobase High Impact فقد صمم للطقوم السنية ذات التحميل العالي، كما في التعويضات المحملة على الغرسات. وتقلل وظيفة تخفيض المونومير المتبقي Residual Monomer Reduction (RMR) كمية المونومير المتبقي إلى اقل من ١٪، مما يمنح الطقوم السنية المصنوعة من Ivobase High Impact للمعان العالي والراحة الفائقة في الحمل.

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
9494 Schaan
Liechtenstein
Tel.: +423-235-3535
Fax.: +423-235-3727
info@ivoclarvivadent.com
www.ivoclarvivadent.com

ويتم التشكيل بالحقن والتصليب داخل المحقنة بشكل آلي. ويتم تعويض التقلص الكيماوي للمادة بشكل تام خلال مرحلة التصليب بفضل أسلوب التحكم الحراري المسجل ببراءة اختراع بالكارورة ونظام التسخين. ويسمح ذلك بتصنيع طقوم سنية عالية الدقة ذات تطابق شكلي لا مثيل له.

مزايا عظمى

تتألف المواد المستعملة لتصنيع الطقوم السنية في نظام Ivobase من بوليميرات ذاتية التصليب تستند في تركيبها إلى مادة البولي ميثيل ميثاكريلات PMMA، التي تجمع بين مزايا الراتين المتصلب بالحرارة والذاتي التصليب. Ivobase متوفر بنموذجين مسبقين المعايير:

Ivobase Hybrid و Ivobase Hybrid Ivobase High Impact. ملائم للتطبيقات العامة في التعويضات

تقدم شركة Ivoclar Vivadent نظاماً جديداً لصنع الطواقم السنية أسمه Ivobase. هذا النظام الجديد يسمح لفني المخبر السني بتصنيع طواقم سنية مقبولة من نسج الجسم بإتباع أسلوب تصنيع آلي كلياً وعالي الدقة. نظام Ivobase مصمم لتصنيع الطقوم السنية الكلية والجزئية بالطريقة التقليدية أو المحملة على غرسات. ويمكن استعمال هذا النظام أيضاً لجبائر التبتطين والجبائر الإطباقية. ويتم تشكيل المواد بطريقة نظيفة وسهلة. وقد تم الإستغناء عن حمام التصليب المائي، مما يعني عدم تشكل الأبخرة في المخبر السني.

تصميم رائد

تشكل تقنية التشكيل بالحقن والمواد الراتينية PMMA المصممة خصيصاً جوهر نظام Ivobase. وقد أعدت هذه العناصر بطريقة متكاملة وهي ملائمة للعمل مع بعضها بشكل تام.

كومبوزيت مخبري لمظهر مشابه للطبيعة



عملية مفيدة جداً خلال تصنيع اللثة الصناعية، كما في حالة التعويضات المحملة على غرسات.

نظام متناسق

يشكل كومبوزيت SR Nexco Paste عنصراً من حل تعويضي شامل من شركة Ivoclar Vivadent. إن نظام SR Nexco Paste يوفر بالمشاركة مع الخلائط المناسبة والاسنان الصناعية SR Phonares II ومادة الطقوم السنية Ivobase للمستعملين إمكانات تطبيقية كثيرة.

Ivoclar Vivadent AG
Bendererstr. 2
9494 Schaan
Liechtenstein
Tel.: +423-235-3535
Fax.: +423-235-3727
info@ivoclarvivadent.com
www.ivoclarvivadent.com

اي وحدة تصليب ضوئية عادية لتصليب هذه المادة.

ترميمات ذات مظهر طبيعي

تميز التعويضات المصنوعة باستعمال SR Nexco Paste بمظهر مشابه للطبيعة بفضل مواد الملىء المجهرية الحجم من الأوبال.

بالإضافة لذلك تمتلك التعويضات ثباتاً لونياً عالياً ولذا فهي ذات عمر طويل. إن مجال التسامح في سماكة طبقة التشكيل (ما بين ٠,٦ و ١,٥ مم) يريح فني المخبر السني جداً خلال تصنيعه للتعويضات من مادة SR Nexco Paste. بالإضافة لذلك يمكن تحقيق لون دقيق وثابت في كل وقت. ويشكل المجال اللوني الواسع لكومبوزيت SR Nexco Paste ميزة

يجمع الكومبوزيت المخبري الجديد المتصلب بالضوء SR Nexco Paste من شركة Ivoclar Vivadent الجمالية والتلاؤم اللوني وتنوع الاستعمالات. هذا الكومبوزيت يحوي مواد ملىء مجهرية الحجم من الأوبال تمنحه المظهر الأوبالي الطبيعي والشفافية الضوئية.

طورت شركة Ivoclar Vivadent كومبوزيت SR Nexco Paste للعمل في المخابرات السنية والتطبيق بطريقة الطبقات والمتصلب بالضوء فقط. يستعمل هذا الكومبوزيت لإكساء التعويضات المستندة إلى بناء هيكلية وغير المستندة إلى هيكل. ويمتد مجال تطبيقات هذا الكومبوزيت من تصنيع الحشوات والتيجان والجسور وحتى الطقوم السنية المستندة على غرسات أو الطقوم المشتركة. ويمكن استعمال

Structur 3 سهل وجمالي وثابت



تظهر القطعة المؤقتة مباشرة ودون الحاجة للصقل بريقاً مائلاً للسّن.

الترميمات المصنوعة من Structur 3 عالية الجمالية وبريقها ولمعانها الفلوري مشابه لحد كبير للترميمات النهائية. وتساعد المجموعة الكبيرة من الألوان على تحقيق ذلك. تتوفر في الخرطوشة بثماني ألوان VITA A1, A2, A3, A3.5; B1; A1; A2, A3, B1; C2, BL في محقنة المزج العملية QuickMix متوفرة بأربعة ألوان (A1; A2, A3, B1). هذه المحقنة ملائمة بشكل خاص للقطع المؤقتة الصغيرة أو للتصحيحات، حيث تكون الحاجة للمادة محدودة في كل مرة. ويمكن باستخدام الكومبوزيت السائل العام Grandio SO Flow الإستعمال القطع المؤقتة الشكل الفردي المطلوب.

ويمكن كذلك تصنيع القطع المؤقتة طويلة المدى بإستعمال Structur 3. ومن الإستطبابات الإضافية تبطين التيجان المؤقتة المسبقة الصنع والمصنوعة الكومبوزيت أو البولي كربونات أو المعدن Structur 3. تتميز بثبات فائق وخواص جمالية رائعة وهي كذلك سهلة وسريعة التصنيع.

استعمال Structur 3 مثالي بشكل غير مسبوق. فهذه المادة سهلة وسريعة التصنيع. بفضل نظام المزج ١١ يمكن تطبيق Structur 3 في الطبعة دون أخطاء ناجمة عن المزج وبطريقة توفر الوقت. زمن التركيب داخل الفم يبلغ ٤٥ ثانية فقط. ويمكن بعدها نزع القطعة المؤقتة دون أي جهد لكونها ماتزال مرنة في هذه المرحلة. ويتسغرق وقت تركيبها الكامل ٤ دقائق منذ بدء المزج. بعد إزالة الطبقة المثبطة بواسطة خرقة مبللة بالكحول



Structur 3 هي المادة الجديدة المتصلة بالضوء للتيجان والجسور من شركة VOCO. وهي تستعمل للتصنيع السريع للتيجان والجسور المؤقتة العالية الجودة، وكذلك للحشوات والترصيعات والتيجان الجزئية والكسوات والأوتاد المؤقتة.

VOCO GmbH
P.O.Box 767
27457 Cuxhaven
Germany

Tel.: +49-4721-719-0
Fax: +49-4721-719-109
info@voco.de
www.voco.de

Compecem - اجتماع أسمنت الأيونومير الزجاجي والكومبوزيت

وتكفي طبقة برقة ١٠ ميكرون فقط من مادة Compecem AC لضمان التطابق الإطباقى الممتاز لأي قطعة ترميمية.

هذه المادة سهلة الأستعمال وسريعة في التطبيق. بقاء المادة لفترة طويلة في حالة الليونة يضمن التطبيق الدقيق وإزالة المادة الزائدة بشكل تام دون التعرض لضغط الوقت. هذه الخاصة في التعامل بدون ضغط الوقت تجعل Compecem AC مادة اللحام المثالية للإستعمال اليومي في العيادات السنية حيث يشكل الوقت عاملاً حاسماً.

بالإضافة لذلك فإن Compecem AC ذو تقبل كبير جداً من الجسم.

يجمع أسمنت اللحام الأيونومير الزجاجي العام الإستعمال والمقوى بالراتنج Compecem AC بين مزايا الأيونومير الزجاجي المجرب وتقنية الكومبوزيت. هذا المنتج هو المادة المفضلة للحم النهائي لأي قطعة ترميمية. ويصلح Compecem AC بشكل خاص للإستعمال في تثبيت أنواع الخزف من أكسيد الزركون ذات المتانة العالية. وهو يضمن ترابطاً ممتازاً مع مادة السن وكذلك مع القطعة الترميمية دون تخريش أو تحضير مسبق.

الخواص الفيزيائية الممتازة كالمتانة العالية تجاه الضغط والمرونة العالية تضمن التثبيت الطويل المدى للتيجان والجسور والحشوات المصبوبة والترصيعات.



Promedica
Dental Material GmbH
Domagkstr. 31
24537 Neumünster
Germany

tel.: + 49-4321-54173
fax: +49-4321-51908
info@promedica.de
www.promedica.de

رقائق رقيقة جداً



BUSCH & CO. GmbH & Co. KG
P.O.Box 11 52
51751 Engelskirchen
Germany
tel.: +49-2263-86-0
fax: +49-2263-20741
mail@busch.eu
www.busch.eu

ورأس اللحام المسطح يمكن الوصول حتى إلى أصعب المناطق. تصنع هذه الأدوات بساق من HST ٢,٣٥ مم.

في المواقع التي يصعب العمل فيها لا يمكن في كثير من الأحيان استعمال الأقراص الماسية ذات الأحجام العادية. لهذا الغرض قامت شركة Busch بتطوير أقراص الماس Super-Flex بالأحجام ISO ٥8٥ و ISO 100. وهي تتميز برقة فائقة للقرص مع الثبات العالي والعمر الطويل. التحبيب الماسي الناعم يسمح بقص رقائق رقيقة جداً من الخزف والبلستيك. بفضل العنق النحيل جداً



Filhol Dental
Old Police Station
Chipping Campden
Gloucestershire GL55 6HB
United Kingdom

Tel:- +44(0)1386 841 864
Fax:- +44(0)870 116 9790
info@filhol.com
www.filhol.com

أوتاد التثبيت FILPIN وأوتاد قنوات الجذر FILPOST. المنتجات المثالية لكل المتطلبات

أن يتسبب في كسر السن أو الترميم ويسمح بإدخال عدة أوتاد في الطواحن.

أداة اللوي FILPIN BENDER هي الشريك المثالي الذي يحمي من أذى الودت أو ابنية السن. مصممة للدقة والعمل الصحيح بإستعمال مواد ممتازة.

FILPIN يقلل من تشقق السن إلى الحد الأدنى، ويحفر طريقه بشكل مثالي أول مرة وفي كل مرة وهو متوفر بنموذجين للإستعمال باليد أو القبضة اليدوية.

FILPOST قابل لتعديل الشكل للسماح بالإدخال السهل لعدة أوتاد في القنوات المتقاربة، ويمكن لويه دون

تصميم معد للسماح بوضع الودت في مكانه بشكل أسهل وأسرع وبأمان أكبر، ولتحقيق أفضل المزايا دون تعريض الأمان وسلامة السن والثبات لأي خطر. الصنفان مصنوعان من التيتانيوم الصافي (٩٩,٨٪) وهما ملائمان للجسم وللإستعمال مع كل المواد السنية. وكلاهما غير قابل للتآكل ولايسبب تلوين الأسنان.

Clesta eIII مركز المعالجة السنية من شركة Belmont



Kunihiko Sobue
Area Manager, Global Medical Business Dept.
Takara Belmont Corporation
1-1, 2-Chome, Higashishinbashi, Chuo-ku
Osaka, 542-0083, Japan
Tel. : +81 6 6213 5945
belmont29@belmont.jp
www.takarabelmont.co.jp

مزودة بنظام ضغط هوائي بسيط ومتين وسهل التصليح. ولا تحتاج وحدة الإضاءة السنية من نوع LED لإستبدال المصابيح. كما في النموذج الأساسي من Belmont فإن التصميم البسيط والإستخدام البديهي للوحة الخدمة تجعل العمل سهلاً للغاية. صممت الكراسي والوحدات السنية بشكل أرغونومي لتسمح لكم ولمرضاكم بالعمل دون أي تعب.

إذا كنتم تبحثون عن المردود الجيد الطويل الأمد عند اختياركم للوحدات السنية، فإن وحدة المعالجة السنية Clesta eIII ستكون هي الخيار الأفضل. هذا النظام الموثوق والمتين سيحميكم من تعطل العمل في عيادتكم. نفقات الصيانة منخفضة جداً. وستبقى هذه الوحدة تعمل في ظروف العمل العادية لمدة أطول من أي وحدة سنية أخرى في السوق.

كرسي Clesta eIII مزود بنظام هيدروليكي إلكتروني صنعه شركة Belmont اليابانية قبل أكثر من ٥٠ سنة. ويتميز هذا النظام بقوة رفع عالية وبالمتانة. الوحدة السنية

