

الانتقال إلى المصنع الجديد



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

الغنى ثقالي إلى المبني الجديد يشكل خطوة مهمة في تاريخ شركة Medesy والتزام واضح بموقع الإنتاج في شمال إيطاليا.

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

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 ما يمكن. المبني الجديد على مساحة ٢٠,٠٠٠ متراً مربعاً مقسم إلى قسم للإنتاج وقسم للأعمال الإدارية. وهناك قسم مخصص للمعارض واستقبال الندوtas وموقع للقاء الضيوف والعاملين.

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 واقتصادي.

يصنع Componeer من الكومبوزيت النانوهيريدي ذو النسبة العالية من مواد الحشو الذي يضمن ثباتاً عالياً وتجانساً كبيراً في مظهر كسوات البناء. تسمح الكسوات الرقيقة جداً بدءاً من ٣٠ مم بتحصير الأسنان بشكل رفيق جداً. Componeer متوفّر بعدة قياسات ويمكن إستعماله لتصنيع كسوات الكومبوزيت لسن واحد أو لترميم كامل للأسنان الخلفية. بالإضافة لذلك يمكن منح Componeer ميزات فردية بسهولة في أي وقت. Componeer يقدم نظاماً متكاملاً ومدروساً يشمل الكومبوزيت Synergy D6 ومادة اللصق ذاتية التخريش الفعالة One Coat Bond، وادوات خاصة جديدة بالإضافة لمواد الشرح والعرض المفصلة للطبيب والمريض التي تستكمل

تقديم شركة Coltène/Whaledent النظام الجديد والسهل لترميم الأسنان الخلفية. Componeer هو نظام متصلب ومسيق التصنيع من الكومبوزيت النانوهيريدي لتلبيس المينا، يجمع مزايا ترميمات الكومبوزيت المباشرة مع مزايا الكسوات الخفيفية المخبرية. بذلك يمكن لطبيب الأسنان الإختيار بين التشكيل المباشر لترميم من الكومبوزيت الجاهز للاستعمال وبين الطريقة المعقدة للكسوات الخفيفية غير المباشرة. نظام Componeer يوسع مجال المعالجة بإضافة خيار جديد ويفتح أفقاً جديداً مثيراً من الناحية الاقتصادية للطبيب والمريض. بذلك يحصل المرضى على بسمة طبيعية جميلة في جلسة واحدة وهي بسمة يحملونها معهم أينما كانوا.

رؤوس عاملة بالأمواج فوق الصوتية لأشقال تحضير واضحة

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

وتتشكل بذلك حواف ترميمات قابلة للمسح الضوئي. وتتوفر هذه الرؤوس عند المعالجة بترميمات الكومبوزيت 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.

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

بإستعمال الرؤوس الأربع تم التمكن من تقليل المداخلة التقنية خلال تحضير الحفر إلى أقل حد ممكن وتسهيل تشكيل الصناديق المقاربة مع المحافظة على قواعد التحضير لتعويضات الخزف. ويرجع ذلك إلى الشكل المثالي للرؤوس: زاويتها المستديرة عند الانتقال 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، والسكريات وهي الولادة البكرية. وقد أوضح السيد Peter Brehm التحديات الجديدة الناجمة عن ذلك لطواقم أطباء الأسنان وفناني المخابر السنوية والشركاء من الصناعة السنوية.

وحسب تعبير السيد Peter Brehm فإن هناك مهمة مشتركة واضحة: تقديم أساليب وأنظمة علاجية تدعم الطرق المتبقية 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.

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



وقد توجه مؤسس الشركة ومديرها العام، السيد Peter Brehm في كلمته الإفتتاحية بالشكر العميق للمشاركين والفنانين السنويين 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 الحال. وتدعى هذا الإلتهاب جراشيم ممرضة بسبب

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

WIELAND
 DENTAL

A company of the Ivoclar Vivadent Group

- وحدة تبديل آلية للمواد لتحسين الأداء
- الخراطة الجافة للزيركون والبلاستيك والشمع
- وظيفة جلخ 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 H31RMF أداة إزالة الحشو ذات القص الجيد

ويقلل من تحrir أبخرة الرئيق.
 التسنين الحاد يضمن فتح الحفر بشكل سريع.

هذا التسنين ملائم أيضاً للكوميوزيت.
 ذروة المثقب ذات الحفر الجيد تسهل الدخول في الحشو.

تشكل إزالة الملغم تحدياً خاصاً
 للعيادة السنية. فاحتعمال تشكل أبخرة
 الزئبق يعرض المشاركين للخطر.

هذا المثقب من المعدن الصلب يمنع
 تشظي الملغم إلى قطع صغيرة، مقللاً
 بذلك خطر تشكيل أبخرة الرئيق. مثقب
 H31RMF معروف كأداة فعالة لفص
 التيجان. التسنين الجبهي العميق
 يقص من الحشو ذات 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

صيانة. نظام iChiropro الصالح لعدة مستعملين يجمع كامل الخطوات التابعة لكتاب منتجي الغرسات السننية. وهو يوفر كذلك إمكانية تخزين وتصدير معلومات المعالجة بشكل مخطوطات وجداول. هذه المعلومات مربوطة بملف المريض الموجود في iChiropro. نظام Apple App Store المتوفّر في مخزن iTunes سيقدم بأستمرار وظائف جديدة ملائمة للمحافظة على هذا النظام المتفوق للغرس على أحدث المستويات.

Bien-Air هو وحدة توزيع ثورية يتم التحكم بها من قبل iPad ومنزودة بأفضل الوصلات التي تم تصميمها حتى اليوم. وقد زودت القبضة اليدوية المعقّدة بنسبة تعديل 120 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: M VITA VACUMAT 6000 أصدر خاص بثمانيني الوان

ألوان الخدمة التي يمكن طلبها بشكل خاص وتصميمها بشكل فردي وكذلك واقي الشاشة الشخصي توفر شركة VITA الحرية الإبداعية لأنواع 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 تقديميه اليوم بتصاميم لونية فردية: كجزء من إصدار خاص متوفّر فقط بكمية محدودة سيقدم هذا الفرن الممتاز بثمانيني الوان جديدة إلى جانب التصميم الوظيفي من الألمنيوم.

إن بإمكان الذين يقدرون التصميم الفردي أن يطلقوا الآن العنوان 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

تسهيل التصنيع في المخبر: Ceramill

مجال اتسخدمه في هذا العام فقط القصبان والوصلات والجهاز.

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

تصنيع ترميمات معدنية غير ثمينة على أساس CAD/CAM في المخبر بإستعمال Ceramill Sintron النسيج المشابه للشمع لأسطوانات Ceramill Sintron تسمح بالخراءة الجافة دون جهد في آلات الخراطة الصغيرة. بذلك لا يعود هناك حاجة للتصنيع الخارجي للهيكل المليدة بالليزر وبالتالي لعملية السكب المعروضة 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 Ceramill التي وضعت فيها شركة AmannGirrbach كل خبرتها التطبيقية في تقنيات التصنيع المتسلكة خلال عشرات السنين.

وقد نزل نظام 2 إلى الأسواق لأول مرة في بداية عام 2012. بذلك تشكلت آلية صغيرة الحجم تجمع بين تقنية الخراطة والحفر بخمس محاور بأسلوب العمل الربط والجاف والملائمة لمجموعة كبيرة جداً من المواد والتطبيقات. ويغطي هذا النظام اليوم 22 مجال استطباب وليس هناك في الواقع حدود لإمكانياته. فقد أضيف إلى



Amann Girrbach AG
Herrschafftwiesen 1
6842 Koblach
Austria

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



اسلوب مدروس لتصنيع الطواقم السنية المتقدنة

ويتم التشكيل بالحقن والتصليب داخل المحقنة بشكل آلي. ويتم تعويض التقلص الكيماوى للمادة بشكل تام خلال مرحلة التصليب بفضل أسلوب التحكم الحراري المسجل ببراءة اختراع بالقارورة 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 بوليمرات ذاتية التصليب تستند في تركيبها إلى مادة البولي ميتيل ميتاكريلات PMMA، التي تجمع بين مزايا الراتين المتصلب بالحرارة والذتي التصليب. IvoBase متوفراً بنماذج مسبقي المعايرة: IvoBase Hybrid و IvoBase Hybrid IvoBase High Impact IvoBase High Impact ل التطبيقات العامة في التعويضات

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

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 مخبرى لمظهر مشابه للطبيعة



عملية مفيدة جداً خلال تصنيع اللثة الصناعية، كما في حالة التعويضات المحمولة 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 الخلائق المناسبة والاسنان الصناعية SR Phonares II ومادة الطقوم السنية IvoBase II للمستخدمين إمكانيات تطبيقية كثيرة.

اي وحدة تصالب ضوئية عادية لتصليب هذه المادة.

ترميمات ذات مظهر طبيعي تتميز التعويضات المصنوعة باستعمال SR Nexco Paste بمظهر مشابه للطبيعة بفضل مواد الملاع المجهرى 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 السنى جداً خلال تصنيعه للتعويضات من مادة SR Nexco Paste. بالإضافة لذلك يمكن تحقيق لون دقيق وثابت في كل وقت. ويشكل المجال اللونى الواسع لкомبوزيت SR Nexco Paste ميزة

يجمع الكومبوزيت المخبرى الجديد SR Nexco Paste بالمخصوص SR Nexco Paste من شركة Ivoclar Vivadent الجمالية والتلاوئ اللوني وتنوع الاستعمالات. هذا الكومبوزيت يحوى مواد مليء مجهرية الحجم من الأوبال تمنحه المظهر الأوبالى الطبيعي والشفافية الضوئية.

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

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

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

Structur 3 سهل وجمالي وثابت



تظهر القطعة المؤقتة مباشرةً دون الحاجة للصلقل بريقاً مماثلاً للسن.

Structur الترميمات المصنوعة من 3 عالية الجمالية وبريقها ولمعانها الفلوري مشابه لحد كبير للترميمات النهائية. وتساعد المجموعة الكبيرة من الألوان على تحقيق ذلك. تتوفر 3 Structur في الخرطوشة بثمانىألوان A1, A2, A3, A3.5; B1, B3; 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 بإستعمال الكومبوزيت السائل العام الإستعمال Grandio SO Flow منع القطع المؤقتة الشكل الفردي المطلوب.

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

استعمال 3 Structur مثالي بشكل غير مسبوق. فهذه المادة سهلة وسريعة التصنيع. بفضل نظام المزج 11 يمكن تطبيق 3 Structur في الطبعة دون أخطاء ناجمة عن المزج وبطريقة توفر الوقت. زمن التركيب داخل الفم يبلغ 45 ثانية فقط. ويمكن بعدها نزع القطعة المؤقتة دون أي جهد لكونها ماتزال مرنة في هذه المرحلة. ويتسغرق وقت تركيبها الكامل 4 دقائق منذ بدء المزج. بعد إزالة الطبقة المثبتة بواسطة خرقه مبللة بالكحول المطلوب.



3 Structur هي المادة الجديدة المتصلبة بالضوء للتيجان والجسور من شركة VOCO. وهي تستعمل للتصنيع السريع للتيجان والجسور المؤقتة العالية الجودة، وكذلك للحوشات 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

اجتماع أسمنت الأيونومير الزجاجي والكومبوزيت

وتكتفي طبقة برقة 10 ميكرون فقط من مادة Compocem AC لضمان التطابق الإطباقي الممتاز لأي قطعة ترميمية.

هذه المادة سهلة الإستعمال وسريعة في التطبيق. بقاء المادة لفترة طويلة في حالة الليونة يضمن التطبيقات الدقيق وإزالة المادة الرائدة بشكل تام دون التعرض لضغط الوقت. هذه الخاصة في التعامل بدون ضغط الوقت يجعل Compocem AC مادة اللحام المثالية للإستعمال اليومي في العيادات السنية حيث يشكل الوقت عاملًا حاسمًا.

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

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



Promedica
Dental Material GmbH
Domagkstr. 31
24537 Neumünster
Germany

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

رمانق 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 الواقع التي يصعب العمل فيها لا يمكن في كثير من الأحيان استعمال الأقراص الماسية ذات الأحجام العاديّة. لهذا الغرض قامت شركة Busch بتطوير أقراص الماس Super-Flex بالأحجام 080 ISO و 100 Super-Flex. وهي تتميز برقة فائقة للقرص مع الثبات العالي والعمر الطويل. التحبب الماسي الناعم يسمح بقص رقائق رقيقة جداً من الخزف والبلاستيك. 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

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

أداة اللوي FILPIN PIN BENDER هي الشريك المثالي الذي يحمي من أذى الوتد أو ابنيّة السن. مصممة للدقة والعمل الصحيح بإستعمال مواد متازة.

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

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

تصميم معد للسماح بوضع الوتد 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 وللاستخدام مع كل المواد السنّية. وكلاهما غير قابل للتآكل ولا يسبّب تلوين الأسنان.

أوتاد التثبيت FILPIN وأوتاد قنوات الجذر المنتجات المثالية لـلـمتطلبات

Belmont مركز المعالجة السنية من شركة Clesta ell



Kunihiko Sobue
Area Manager, Global Medical Business Dept.
Takara Belmont Corporation
1-1, 2-Chome, Higashishinsaibashi, Chuo-ku
Osaka, 542-0083, Japan

مزودة بنظام ضغط هوائي بسيط ومتين وسهل التصليح. ولا تحتاج وحدة الإضاءة السنّية من نوع LED لإستبدال المصايب. كما في النموذج الأساسي من Belmont فإن التصميم البسيط والإستخدام البديهي للوحدة الخدمية يجعل العمل سهلاً للغاية. صممت الكراسي والوحدات السنّية بشكل أرغونومي لتسمح لكم ولمرضاكماك بالعمل دون أي تعب.

إذا كنت تبحثون عن المردود الجيد الطويل الأمد عند اختياركم للوحدات السنّية، فإن وحدة المعالجة السنّية Clesta ell ستكون هي الخيار الأفضل. هذا النظام الموثوق والمثمن سيحميكم من تعطل العمل في عيادتكم. نفقات الصيانة منخفضة جداً. وستبقى هذه الوحدة تعمل في ظروف العمل العاديّة لمدة أطول من أي وحدة سنّية أخرى في السوق.

كرسي Clesta ell مزود بنظام هيدروليكي الكتروني صنعته شركة Belmont اليابانية قبل أكثر من ٥٠ سنة. ويتميز هذا النظام بقوّة رفع عالية وبالمثابة. الوحدة السنّية

Belmont