

solafil® N50

طراحی دسترسی تقویتی
در خفره ایمی با مقاطع تقویتی، در یک ماتریس شفاف در آن قسمت قرار داده و آن را ثابت کنید.

سیستم چسب

طبق دستورالعمل های سازنده اج (برای مثال سولاج) و باندینگ (برای مثال سولابند)

طرز استفاده از کامپوزیت ان ۵۰ در سرنگ
مقدار مورد نیاز کامپوزیت را از نوک سرنگ خارج کنید. خفره را با استفاده از ابزارهای فلزی معمولی با مواد و شکل مناسب پر کنید. مصالحت لایه باید باید از آلمی متر پاشد. مکن اسکیت به علت عدم اکسیژن موجود در هوای محیط، یک لایه پراکنده نازک روی هر لایه ای پوشاند. این لایه پراکنده یک باعث پیوند شیمیایی بین لایه ها می-گردد و باید میان این لایه به طور مخصوص

طرز استفاده از کامپوزیت ان ۵۰ در compule
محفظه را درون توزیع کننده قرار دهد. محفظه را با یقه درست نسبت به خفره قرار دهد. مواد را به داخل خفره تزریق کنید. فشار را امسأله و ثابت به محفظه وارد کنید. از تبریو بیش از اندازه استفاده نمایند برای خارج کردن محفظه از توزیع کننده، پس از استفاده، پیستون را جمع کنید. پس محفظه را خارج کنید.
لطفاً توجه داشته باشید: به دلال بهداشتی، محفظه ها فقط برای بکار مصرف در نظر گرفته شده اند.

پلیمریزاسیون
زان لام برای پلیمریزاسیون ۲۰ ثانیه برای هر لایه از رنگ های دارای سیستم پلیمریزاسیون هالوزن، یک لامپ پلیمریزاسیون LED و یا ۳۲ ثانیه، یا یک سیستم پلیمریزاسیون پلاسما می باند. ایجاد را تا حد ممکن به سطح نزدیک تگه دارید. اگر سطحی که قرار است پر شود، چند وجه داشت، هر وجه باید به صورت جداگانه پلیمری گردد.

اتمام

کامپوزیت ۵۰ می تواند بالا قابله سیستم ایمی باشد. نکمل و پرداخت شود. الماس های پایان دهنده، دیسک های جدا کننده ای انعطاف پذیر، پرداخت کننده های سیلیکونی و برس های پرداخت مناسب انجام کار هستند و حرکات امنیکسی را بررسی کنید. در صورت لزوم اصلاح کنید. در آخر دندان را با خمیرهای صیقل دهنده پوشید جلا دهید.

روش غیرمستقیم

آماده سازی خروج
پهنه است که داروی حافظن دندان که واگرایی کمی در دواره های خفره دارد، استفاده گردد. تمام لبه ها و زیبایی داخلی باید گرد باشد. ایجاد حاشیه های نیز خودداری کنید. یک cervical shoulder سطح به وجود اربید. سطوح آن را به ترتیب از undercuts برای امداد سازی از اسپایس ایمی کامپوزیت پوشید. شکال های همه گرد استفاده کنید. عاج دندان نزدیک پال را یک لایه نازک از یک ترکیب هیدروکسید کلسیم پوشانید. هر ماده liner که حاوی اوزونول باشد، را برای منع مصروف می باشد.

impression و ترمیم موقت
پس از impression، ترمیم موقت رزین ایجاد میگردد. ترمیم های موقت را فقط با سیمان بدون اوزنول اصلاح کنید.

ایجاد اینلی، آتنلی و روکش

در امدادگاه ها، یک سخن به قالب زیریند. پس از سفت شدن، قالب را از اطراف آن جدا کنید. با استفاده از عایق ناقص undercutf، هر یک سخن به قالب زیریند. پس از سخن، قالب را از طرف آن بندی کنید. اینلی را ایله به ایله ایجاد کنید. اینتا نواحی کاکوزل تغیری و عمیق ایجاد کنید. مصالحت هر لایه باید از ۱۸ میلی متر مشترک باشد. مواد را با سیستم پلیمریزاسیون (به عنوان مثال Heraeus Kulzer Hilitite Power) پلیمریزاسیون متوسط ۹ ثانیه، پلیمریزاسیون بیانی ۱۸ ثانیه) پلیمری تکمیل شده را از داخل قالب بلند کرده و پوشیش کنید. ترمیم را با آب و سایلون کلاملا تکمیل کنید. با سبیری ها / آب / آن را

تمیز و خشک کنید.

قرار دادن اینلی، آنلی و روکش

ترمیم موقع را برداشته و خود را تمیز کنید. یک رابر در محل قرار دهد. سپس

سطح دندان را تمیز و خشک کنید. مناسب بودن ترمیم را با یک فشار جزوی بررسی

کنید. از فشرلر از احتیاط کنید. در صورت لوم، با اسایس کردن سطح داخلي، ناتاب

را پهلود و بشیشد. انسداد را در این اولین اتصالات بررسی نکنید، زیرا ممکن است ترمیم

شکسته شود. از جو (به عنوان مثال سولاج) و پابدیگ (به عنوان مثال سولابان) طبق

دستورالعمل های سازنده استفاده کنید.

ثابت کردن ترمیم

ترمیم با یک کامپوزیت ثابت کننده دوال کبیر موجود در بازار ثابت می شود. لطفاً به دستورالعمل های سازنده بایدین باشید.

دستورالعمل های ویژه

* دامنه کار در زیر نور جراحی ۲ دقیقه می باشد.

* در صورت انجام ترمیم های گستردگی، چراغ جراحی باید به طور موقت از محل کار دور شود تا از کبیر و زور درین جلوگیری شود. در روش دیگر، مواد را می توان با یک فوبل سبک و محکم پوشاند.

* برای کبیر مواد از سیستم لایت کبیر دامنه انتشار ۳۵۰ - ۵۰۰ ناتومتر استفاده کنید. خاصیت فیزیکی مورد نیاز تها در صورت عملکرد صحیح نظر نور جراح می شوند.

بنابراین، لازم است شدت نور را طبق دستورالعمل سازنده به صورت منظم بررسی کنید.

شدت نور برای درمان	$\geq 1200 \text{ mW/cm}^2$
طول موج برای درمان	350-500 nm
زمان بهبودی	20 sec

tetramethylene dimethacrylate احتیاط شامل

هشدار: ممکن است باعث واکنش الروزی یوسوسی شود. از تنفس بخارات / اسريري خودداری کنید. از دسکس محافظه ای باش / محافظه ای باش / محافظه ای / محافظه ای سوت استفاده کنید. اگر سوزش یا خارش های یوسوسی رخ داد: توصیه ای توجه پزشکی دریافت کنید.

عواصر جانبی

با استفاده مناسب از این مواد پزشکی، عوارض جانبی ناخواسته بسیار نادر می باشد و اکتشافیستم ایندی اند (الرژی) با تاریخهای موضعی را نمی توان به طور کامل رد کرد. اگر خواستید مورد عرض اعراض جانبی ناخواسته اطلاعاتی کسب کنید - حتی اگر شک داشته باشید که این عارضه توسط محصول ما ایجاد شده است - لطفاً به ما تأسیس بگیرید. برای جلوگیری از اکتشاف های احتمالی بال بر خفه هایی که عاج در معرض آن است، باید از پالپ به اندام کافی محافظت شود. (مثلثاً بک امده ساز calcium hydroxide استفاده شود).

موارد منع مصرف / فعل و اتفاقات

اگر بیمار حساسیت پیش از حد به یکی از اجزای این محصول نشسان داد، توصیه می کنیم از آن استفاده نکنید. با این کار را فقط تحقیق دقيق پذیرشگری انجام دهید. در جنبش مواردی، دستواره پزشکی در صورت درخواست در اختیار شناسما قرار گیرد. دندانپزشک باید قبل از استفاده از محصول، فعل و اتفاعات شناخته شده و اکتشافیستم مرتباً با سایر مواد موجود در دهان بیمار را در نظر نگیرد. مواد فلزی (به عنوان مثال اوپزون) از پلیمریزاسیون جلوگیری می کنند. بنابراین، نایاب از این مواد (به عنوان مثال سیمان اکسید روی، اوپزون) استفاده کردد.

شایط نگهداری

در دهان بین ۱۰ تا ۲۵ درجه سانتیگراد (۵۰ تا ۷۷ درجه فارنهایت) نگهداری شسود. دور از تاشی سستم قائم توپ افتابی قرار گیرد. پس از هر بار استفاده، در یک مکعب بینندید. بگذارید از استفاده به دمای آغاز بررسی. پس از تاریخ اقصا استفاده نکنید (به برجسب روز سرگن مراجعه کنید). فقط برای استفاده دندانپزشکان می باشد. ورق از دسترس کوکان فکار گیرید. این محصول برای استفاده خاصی که در بالا به آن ها اشاره شده

تولید شده است. فرایند استفاده تنها همانطور که در این دستورالعمل شرح داده شده است، باید انجام شود. سازنده در قالب خسارت ناشی از استفاده نادرست یا برداش نامناسب سستولوئیتی نخواهد داشت. ما توصیه می کنیم از استفاده از گرمکن سرنگ چشم پوش کنید.

های کامپوزیت سولاج Compule

۰۴۷۰-۰۶۲۰، موجود در ۶ شید میتواند.

Vita® یک علامت تجاری بنت شده Vita® Zahnfabrik Rauter GmbH & Co. KG آلمان

درمان	دلیل	مشکل
شدت نور را برسی کنید. در صورت این نتیجه، کافی بیست چاهنگین کنید.	شدت در خشندگی واحد پلیمریزاسیون کافی بیست.	کامپوزیت درمان نمی کند.
با تولید کننده واحد پلیمریزاسیون سوت کنید. دامنه طبلیک توییشه شده: ۵۰۰-۳۵۰ نانومتر.	محدهده طبلیک سطح شده از واحد پلیمریزاسیون کافی نیست.	کامپوزیت داخل سرک.
با دهای خودر سایر پابند. باشد. خودر در ۲۵-۵ درجه در درجه سانتیگراد شده است در درجه فارنهایت.	مواد در مذکوی طولانی در دهای بیش از ۲۵ درجه شده است.	جیگیاک و زرم است. باعث شدن استگنگار تکیداری شده است.
رادیکال سرکت را داخل کردن. رادیکال سرکت پیش از بک است. ساعت در هر بار استفاده تکیداری کنید.	مواد زمانی طولانی در داخل رادیکال سرکت. رادیکال اند.	کامپوزیت داخل سرک سفت است.
کامپوزیت کامپوزیت از این استفاده به دلایل این اتفاق بررسی در سوت کنید.	در دهای کمتر از ۱۰ درجه شده است.	نظیری رسید کامپوزیت داخل طولانی تکیداری شده.
پس از هر بار استفاده، سرک. را به درستی با للاهک بینندید.	است که باعث سفت شدن پیش از مواد شده است.	اینلی هنگام جایگذاری با اندازه ای درست فوار نمی کند.
کامپوزیت دوال کبیر از کامپوزیت استفاده کنید.	پلیمریزاسیون سپلر ضخیم تکیداری کبیر سفت شود.	کامپوزیت تمام (نیکهای تبره) یا درمان نمی کند.
از حداقل ضخامت لایه ۰.۱۳ میلی متر در هر لایه تجاوز نکنید.	لایه ها در هر چند پلیمریزاسیون سپلر ضخیم بوده اند.	پلیمریزاسیون ناکافی لایه های پلیمریزاسیون را چندین بار و حلقاً برای ۲ تا نهایه تکرار کنید.
تقریباً در مقایسه با مرچ.	زرد رنگ تو به نظر می رسد.	تقریباً در مقایسه با مرچ.

۰۰ تا ۲۵ درجه سانتیگراد (۵۰ تا ۷۷ درجه فارنهایت)



TRENT DENT PRODUCTS LIMITED
UNIT 3C, 88 PETERBOROUGH ROAD
LONDON SW6 3HH, UNITED KINGDOM

[EC REP]

EU REPRESENTATIVE TRENT DENT
DENMARK, AUTOMATIKVEJ 1, 3, &
4.SAL COPENHAGEN 2860, DENMARK

Date of issue: Dec 2021
Rev no: 03

