



Fit Test C & B

Instructions for use

Product description:

Fit Test C & B is an addition-curing silicone for checking the precision of the fit of crowns, bridges, inlays/onlays, secondary parts and attachments, as well as for temporary blocking-out during final cementing of dentures. For the dentist **Fit Test C & B** is a diagnostic help for the optimum fitting of the finished restorative piece. With its blue colouring it allows to clearly visualise faulty areas on metal and full ceramic restorative pieces.

Fit Test C & B convinces with its simple handling and particularly high tear resistance.

Indications:

Control of precise fit, marginal tightness and marginal gap of
 - full or partial crowns
 - bridges
 - inlays/onlays
 - cast post abutments/post crowns
 - metal bases
 - implant-supported crowns and bridges
 - attachments and other secondary parts of dentures

Application:

Clean and dry restoration, preparation and abutment as usual. Due to technical reasons slight differences in the filling level between the syringe chambers can occur prior to the first use. Therefore remove syringe cap and squeeze the material out until the material is delivered evenly from both chambers. Match the nooks on the syringe and the mixing tip and fix the mixing tip by a 90° turn clockwise. The material is mixed automatically in the correct ratio when dispensing. All QM syringes come with a detachable piston. The piston can simply be pulled from the QM syringe and re-placed, without causing any leakage of material. The plugs in the syringe chambers will stay in place. This prevents any cross-contamination of the material in the syringe.

Fit Test C & B is applied directly from the mixing tip or, in case of inaccessible areas, with an instrument to the cleaned restorative piece or cavity. Cover all surfaces with **Fit Test C & B** and avoid trapping air. Place the restorative piece in situ and fix (do **not** let the patient bite down!).

The working time from the beginning of the mixing is at least 1 min; the intraoral setting time is 2 min maximum – monitor setting by checking excess material. After setting carefully remove the restorative piece with the attached silicone film. Small one-surface inlays can also be removed with sticky wax.

Evaluation:

Even silicone layers show a good precision of fit. In case of uneven silicone layers, the restorative piece or the preparation has to be corrected using standard techniques in translucent contact areas.

Information, precautionary measures:

Fit Test C & B contains platinum catalyst.

Fit Test C & B should not be used in case of known hypersensitivities (allergies) to this ingredient.

Do not use **Fit Test C & B** on existing permanently soft, silicone-based base materials (e.g. liners) since a chemical bond to these materials may occur.

The following materials are able to delay or prevent the setting reaction of **Fit Test C & B**: condensation-curing silicones, polysulfide impression materials, eugenol-containing materials, incompletely cured synthetic materials, as well as latex gloves. When handling **Fit Test C & B** these materials must not be used. Avoid contamination (e.g. of textiles) with non-cured silicone since it may be difficult to remove. The above mentioned working times apply to a temperature of approx. 23 °C and a relative humidity of approx. 50 %. Lower temperatures prolong these times, higher temperatures shorten them.

The warranted product characteristics can only be achieved when using the original Sulzer Mixpac mixing tips as approved by **VOCO**. All the mixing tips for use with our respective products are available from **VOCO**.

Storage:

Store at temperatures of 4 °C to 23 °C. Do not use after expiry date.

Our preparations have been developed for use in dentistry. As far as the application of the products delivered by us is concerned, our verbal and/or written information has been given to the best of our knowledge and without obligation. Our information and/or advice do not relieve you from examining the materials delivered by us as to their suitability for the intended purposes of application. As the application of our preparations is beyond our control, the user is fully responsible for the application. Of course, we guarantee the quality of our preparations in accordance with the existing standards and corresponding to the conditions as stipulated in our general terms of sale and delivery.



Gebrauchsanweisung



Mode d'emploi

Produktbeschreibung:

Fit Test C & B ist ein additionsvernetzendes Silikon zur Prüfung der Passgenauigkeit von Kronen, Brücken, Inlays/Onlays, Sekundärteilen und Attachments, sowie zum temporären Ausblocken bei definitivem Zementieren von Zahnersatz. Für den Zahnarzt ist **Fit Test C & B** eine diagnostische Hilfe zur optimalen Einpflanzung der endgültigen Restauration. Mit der blauen Einfärbung ist es möglich, Störstellen sowohl bei Metall- als auch bei Vollkeramikrestaurierungen sicher darzustellen.

Fit Test C & B überzeugt durch einfache Handhabung und besonders hohe Reißfestigkeit.

Indikationen:

Kontrolle von Passgenauigkeit, Randschluss und Randspalt bei
 - Voll- und Teilkronen
 - Brücken
 - Inlays/Onlays
 - gegossenen Stiftaufbauten/Stiftkronen
 - Metallbasen
 - Implantatgestützten Kronen und Brücken
 - Attachments und anderen Sekundärteilen in Prothesen

Anwendung:

Restauration, Präparation und Abutment wie üblich reinigen und trocken.

Technisch bedingt können sich vor Erstgebrauch geringe Differenzen im Füllstand beider Spritzenkammern ergeben. Daher Spritzenverschluss entfernen und solange Material auspressen, bis aus beiden Austrittsöffnungen gleichmäßig Material gefördert wird. Mischkanüle passend aufsetzen (Aussparung beachten!) und durch Drehen um 90° im Uhrzeigersinn fixieren. Das Material wird beim Ausdrücken in der Kanüle gemischt. Alle QM Spritzen sind mit einem herausnehmbaren Kolben ausgestattet. Der Kolben lässt sich einfach aus der Spritze nach hinten abziehen und wieder einsetzen. Die in der Spritze enthaltenen Dichtungen verändern dabei ihre Lage nicht. Dadurch wird eine Kontamination in der Spritze verhindert.

Fit Test C & B wird entweder direkt aus der Mischkanüle oder bei unzugänglichen Arealen mit einem Instrument in die gereinigte Restauration bzw. Kavität appliziert. Dabei alle Flächen mit **Fit Test C & B** überziehen und Lufteinschlüsse vermeiden. Restauration in situ bringen und fixieren (Patienten **nicht** zu beibehalten lassen!).

Die Verarbeitungszeit ab Mischbeginn beträgt mindestens 1 min; die intraorale Abbindezeit liegt bei maximal 2 min – Abbindung an überschüssigem Material verfolgen. Nach Aushärtung die Restauration mit anhaftendem Silikonfilm vorsichtig entnehmen. Kleine, einflächige Inlays können bei Bedarf mit Klebewachs entfernt werden.

Auswertung:

Gleichmäßige Silikonenschichten zeigen eine gute Passgenauigkeit. Bei ungleichmäßigen Silikonenschichten muss hingegen die Restauration bzw. die Präparation an den durchscheinenden Kontaktstellen mittels Standardtechniken korrigiert werden.

Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen:

Fit Test C & B enthält Platinatkatalysator.

Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diesen Inhaltsstoff von **Fit Test C & B** ist auf die Anwendung zu verzichten.

Die Anwendung von **Fit Test C & B** ist bei vorhandenen weichbleibenden Basismaterialien auf Silikonbasis (z. B. Unterfütterungen) ebenfalls kontraindiziert, da mit derartigen Materialien eine chemische Verbindung möglich ist.

Die folgenden Materialien können die Abbindereaktion von **Fit Test C & B** verhindern oder verzögern: Kondensationsvernetzendes Silikon, Polysulfid-Abformmassen, eugenolhaltige Materialien, nicht vollständig ausgehärtete Kunststoffe sowie Latexhandschuhe. Während der Verarbeitung von **Fit Test C & B** dürfen diese Materialien nicht verwendet werden.

Verschmutzungen (z. B. Kleidung) mit nicht ausgehärtetem Silikon wegen der schlechten Entferbarkeit vermeiden. Die angegebenen Verarbeitungszeiten gelten für eine Temperatur von ca. 23 °C bei einer rel. Luftfeuchtigkeit von ca. 50 %. Niedrigere Temperaturen verlängern, höhere Temperaturen verkürzen die angegebenen Zeiten.

Die zugesagten Produkteigenschaften werden nur unter Verwendung der von **VOCO** freigegebenen original Sulzer Mixpac Mischkanülen erreicht. Die entsprechenden Mischkanülen für unsere Produkte sind alle bei **VOCO** erhältlich.

Lagerung:

Lagerung bei 4 °C - 23 °C. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Unsere Präparate werden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt. Soweit es die Anwendung der von uns gelieferten Präparate betrifft, sind unsere wörtlichen und/oder schriftlichen Hinweise bzw. unsere Beratung nach bestem Wissen abgegeben und unverbindlich. Unsere Hinweise und/oder Beratung befreien Sie nicht davon, die von uns gelieferten Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke zu prüfen. Da die Anwendung unserer Präparate ohne unsere Kontrolle erfolgt, liegt sie ausschließlich in Ihren eigenen Verantwortung. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Präparate entsprechend bestehender Normen sowie entsprechend den in unseren allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen festgelegten Standards.

Description du produit :

Fit Test C & B est un silicone réticulant par addition pour le contrôle de l'adaptation de couronnes, de bridges, d'inlays/d'onlays, parties secondaires et attachments, ainsi que pour le comblement temporaire lors de la cimentation définitive de prothèses. Pour le dentiste **Fit Test C & B** est un moyen diagnostique pour l'adaptation optimale de la restauration définitive. Avec la coloration bleue il est possible de déterminer les points gênants sur les restaurations en métal ou céramo-céramiques.

Fit Test C & B convainc par une manipulation facile et une résistance à la déchirure très élevée.

Indications :

Contrôle de la précision et du joint marginal pour
 - couronnes totales et partielles
 - bridges
 - inlays/onlays
 - inlays core/couronnes sur inlays core
 - des bases en métal
 - couronnes et bridges sur implants
 - attachments et autres parties secondaires de prothèses

Application :

Nettoyer et sécher la restauration, la préparation et le pilier comme d'habitude.

Pour des raisons techniques des légères différences du remplissage des deux compartiments des seringues peuvent se produire. Pour cette raison enlever la fermeture de la seringue et purger la seringue jusqu'à l'obtention d'un débit égal par les deux orifices. Placer l'embout mélangeur correspondant (veiller aux coches !) et l'arrêter par rotation à 90° dans le sens des aiguilles d'une montre. Le matériau est mélangé dans l'embout lors de l'extraction. Toutes les seringues QM sont disponibles avec un piston qui peut être retiré. Le piston peut être facilement retiré et réintroduit par la suite. Cependant le poussoir se trouvant dans la seringue, reste en place. De cette manière une contamination croisée du matériau dans la seringue est évitée.

Appliquer **Fit Test C & B** directement de l'embout mélangeur dans la restauration ou dans la cavité nettoyée ou, en cas d'accès difficile, avec un instrument approprié. Couvrir toutes les surfaces avec **Fit Test C & B** et éviter des bulles d'air. Mettre la restauration en place et fixer (**ne pas** laisser le patient mordre en occlusion !).

Le temps de travail à partir du début de mélange est de 1 min au moins ; le temps de prise intra-buccal est de 2 min au maximum – contrôler la prise à l'aide du matériau excédentaire. Désinserer la restauration avec le pellicule de silicone soigneusement après la prise complète. Petits inlays unfaces peuvent être déinsérés, si nécessaire, avec une cire adhésive.

Evaluation :

Des couches régulières de silicone témoignent d'une bonne précision de la pièce prothétique. En cas de couches irrégulières de silicone la restauration ou la préparation doit être corrigée aux points de contact visibles à l'aide des techniques standard.

Consignes de sécurité, précautions :

Fit Test C & B contient du catalyseur à platine.

Dans le cas d'hypersensibilités (allergies) connues à ce composant de **Fit Test C & B** ne pas utiliser le produit. L'utilisation de **Fit Test C & B** sur des matériaux de base permanent souples à base de silicone (par ex. rebases) est également contre-indiquée, en raison d'un risque d'une liaison chimique avec de tels matériaux.

Les substances suivantes peuvent éviter ou différer la réaction de prise de **Fit Test C & B** : des silicones réagissant par condensation, des matériaux d'empreinte polysulfide, des matériaux à l'eugénol, des résines qui ne sont pas complètement durcis ainsi que des gants en latex. Ne pas utiliser ces matériaux en travaillant avec **Fit Test C & B**.

Eviter des taches (par ex. sur vêtements) avec du silicone non-durci, difficiles à enlever. Les temps de travail indiqués sont valables pour une température à environ 23 °C à une humidité atmosphérique relative d'environ 50 %. Des températures plus faibles prolongent les temps indiqués, des températures plus élevées les raccourcissent.

Les caractéristiques indiquées ne sont atteintes que lors d'une utilisation des embouts mélangeurs originaux de Sulzer Mixpac, autorisés par **VOCO**. Tous les embouts mélangeurs correspondants pour nos produits sont disponibles chez **VOCO**.

Stockage :

Stocker à une température entre 4 °C à 23 °C. Ne plus utiliser au-delà de la date de péremption.

Nos préparations ont été développées pour utilisation en dentisterie. Quant à l'utilisation des produits que nous livrons, les indications données verbalement et/ou par écrit ont été données en bonne connaissance de cause et sans engagement de notre part. Nos indications et/ou nos conseils ne vous déchargeant pas de tester les préparations que nous livrons en ce qui concerne leur utilisation adaptée pour l'application envisagée. Puisque l'utilisation de nos préparations s'effectue en dehors de notre contrôle, elle se fait exclusivement sous votre propre responsabilité. Nous garantissons bien entendu la qualité de nos produits selon les normes existantes ainsi que selon les standards correspondants à nos conditions générales de vente et de livraison.

**Descripción del producto:**

Fit Test C & B es una silicona de fraguado por adición para el control de exactitud del ajuste de coronas, puentes, inlays/onlays, partes secundarias y anclajes, así como para el bloqueado provisional durante el cementado definitivo de prótesis. Para el dentista, **Fit Test C & B** es una ayuda diagnóstica para la adaptación óptima de la restauración definitiva. Con su color azul es posible identificar claramente las áreas defectuosas en restauraciones metálicas así como en restauraciones de cerámica pura.

Fit Test C & B convence por su fácil uso y especialmente por la alta resistencia a la rotura.

Indicaciones:

Control de la exactitud del ajuste, del sellado marginal y de la fuga marginal en

- coronas parciales y totales
- puentes
- inlays/onlays
- perno-múñones colados/coronas a perno
- bases de metal
- coronas y puentes apoyadas en implantes
- anclajes y otras partes secundarias de prótesis

Utilización:

Limpiar y secar como de costumbre la restauración, la preparación y el pilar implantado.

Debido a razones técnicas pueden resultar pequeñas diferencias en el nivel de relleno entre las dos cámaras de las jeringas. Por eso, eliminar el cierre de la jeringa y exprimir el material hasta que salga uniformemente de los dos orificios de salida. Colocar la cánula de mezcla (considerar las brechas) y fijar girando 90° en el sentido de las agujas del reloj. Al exprimir el material se mezcla en la cánula. Todas las jeringas QM están disponibles con un pistón extraíble. El pistón se puede retirar fácilmente de la jeringa QM y reemplazar por el nuevo sin ningún derrame del material. La varilla de levantamiento en las cámaras de la jeringa queda en su sitio. De este modo, se previene una contaminación cruzada del material en la jeringa. **Fit Test C & B** se puede aplicar en la restauración y cavidad limpia o bien directamente de la cánula de mezcla o con un instrumento en áreas inaccesibles. Cubrir todas las superficies con **Fit Test C & B** y evitar burbujas de aire. Asentar la restauración y fijarla (el paciente **no** deberá morder!).

El tiempo de trabajo a partir del mezclado es por lo menos 1 minuto, el tiempo de fraguado intraoral es de 2 minutos como máximo – observar el fraguado en material excedente. Después del endurecimiento quitar la restauración con cuidado junto con la película de silicona adherida. Los inlays pequeños y monosuperficiales pueden ser eliminados, según el caso, con cera pegajosa.

Evaluación:

Las capas de silicona uniformes muestran un buen ajuste. Si la capa no es uniforme, la restauración o la preparación dental debe ser corregida donde se aprecie un área de contacto (donde no exista silicona) usando técnicas habituales.

Indicaciones, medidas de prevención:

Fit Test C & B contiene catalizador de platino.

Fit Test C & B no debe ser usado en caso de hipersensibilidades (alergias) contra este ingrediente.

El uso de **Fit Test C & B** con materiales de rebase blandos a base de silicona ya existentes también está contraindicado, ya que con estos materiales es posible una unión química.

Los siguientes materiales pueden impedir o retrasar la reacción de fraguado del **Fit Test C & B**: siliconas de condensación, materiales polisulfúricos de impresión, materiales con eugenol, compuestos no fraguados por completo así como guantes de latex. Durante la elaboración del **Fit Test C & B** no se pueden utilizar dichos materiales.

Evitar manchas (p. ej. ropa) con silicona no fraguada porque son mal de remover. Los tiempos de elaboración indicados valen para una temperatura de aprox. 23 °C y con una humedad del aire relativa de aprox. el 50 %. Temperaturas más bajas prolongan y temperaturas más altas reducen los tiempos indicados. Las propiedades prometidas del producto se conseguirán sólo bajo el uso de las cánulas de mezcla originales Sulzer Mixpac, autorizadas de **VOCO**. Nosotros, **VOCO**, disponemos de todas las cánulas de mezcla correspondientes para nuestros productos.

Conservación:

Conservar a temperaturas entre 4 °C - 23 °C. No utilizar después de la fecha de caducidad.

Nuestros preparados se desarrollan para uso en el sector odontológico. En lo que se refiere a la aplicación de nuestros productos, se han dado nuestras indicaciones verbales y/o escritas y consejos sin compromiso según nuestro leal saber y entender. Nuestras indicaciones y/o consejos no les dispensan de comprobar los preparados suministrados por nosotros respecto a su aptitud para la aplicación intencionada. Dado que la aplicación de nuestros preparados se efectúa fuera de nuestro control, la misma se encuentra bajo su exclusiva responsabilidad. Naturalmente les aseguramos la calidad de nuestros preparados según las normas correspondientes y de acuerdo con el estándar establecido en nuestras condiciones generales de venta y entrega.

Descrição do produto:

Fit Test C & B é um silicone de adição para verificar a precisão de coroas, pontes, inlays/onlays, elementos secundários e attachments, bem como para o bloqueio temporário de áreas retentivas durante a cimentação definitiva de peças protéticas. Para o dentista **Fit Test C & B** é uma ajuda no diagnóstico da óptima adaptação das peças restauradoras acabadas. Com a sua cor azul permite visualizar claramente falhas em peças restauradoras em cerâmica ou metal.

Fit Test C & B convence com o seu simples manejo e especificamente elevada resistência ao desgaste.

Indicações:

Controlo da adaptação exacta, impermeabilidade marginal e fenda marginal de

- coroas totais ou parciais
- pontes
- inlays/onlays
- moldar núcleos com espigão/coroas com espigão
- bases metálicas
- coroas e pontes sobre implantes
- attachments e outros elementos secundários de próteses

Aplicação:

Limpar e secar a restauração, preparação e pilar implantado, como de costume.

Por razões técnicas, podem ocorrer pequenas diferenças no enchiamento das câmaras das seringas. Assim sendo, remova a tampa da seringa e proceda à extrusão do material até que saia de igual forma de ambas as câmaras. Coincidir a direcção das ranhuras na seringa e na ponta de mistura e fixar a ponta de mistura com uma volta de 90° no sentido dos ponteiros do relógio. O material é misturado automaticamente na correcta proporção quando preparado e pode ser aplicado directamente. Todas as seringas QM estão disponíveis com um êmbolo removível. O êmbolo pode ser retirado da seringa QM facilmente e recolocado de novo sem causar nenhum derrame do material. Os elementos vedantes nas câmaras da seringa ficam na sua posição, pelo que se evita a contaminação cruzada do material na seringa.

Fit Test C & B é aplicado directamente da ponta de mistura ou, no caso de áreas de acesso difícil, com um instrumento na peça restauradora limpa ou cavidade. Cobrir todas as superfícies com **Fit Test C & B** e evitar bolhas de ar. Colocar a peça restauradora no sítio e fixar (**não** deixar o paciente morder!).

O tempo de trabalho é de 1 min. a partir do inicio da mistura; o tempo de presa intraoral é de, no máximo, 2 min. – acompanhe o endurecimento verificando os excessos de material.

Após fazer presa, remover cuidadosamente a peça restauradora com a película de silicone agrupada. Inlays pequenos de uma face podem também ser removidos com cera viscosa.

Avaliação:

Mesmo as camadas de silicone demonstram uma boa precisão da adaptação. Se a camada de silicone for desigual, a peça restauradora ou a preparação tem que ser corrigida nas áreas de contacto visíveis, usando técnicas standard.

Avisos, precauções:

O **Fit Test C & B** contém um catalisador de platina.

Fit Test C & B não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a este componente.

Não usar **Fit Test C & B** em bases de materiais baseados em silicone permanentemente suave (p. ex.: relining) porque pode ocorrer uma adesão química a estes materiais.

Os materiais seguintes são capazes de atrasar ou evitar a reação de presa do **Fit Test C & B**: silicones de condensação, materiais de impressão polissulfeto, materiais contendo eugenol, materiais sintéticos não totalmente polimerizados assim como as luvas de latex. Quando se aplica **Fit Test C & B** estes materiais não podem ser usados.

Evitar contaminação (p. ex.: de têxteis) com silicone não polimerizado porque pode ser difícil de remover. Os tempos de trabalho mencionados acima requerem uma temperatura de aproximadamente 23 °C e uma humidade relativa de aproximadamente 50 %. Temperaturas mais baixas prolongam estes tempos, temperaturas mais elevadas encurtam-nos.

As qualidades do produto asseguradas só podem ser obtidas quando se utilizam pontas misturadoras Sulzer Mixpac originais, aprovadas pela **VOCO**. Todas as pontas misturadoras destinadas para uso com os nossos produtos podem ser adquiridas da **VOCO**.

Armazenamento:

Armazenar a temperaturas entre 4 °C - 23 °C. Não utilizar após expirar o prazo de validade.

Os nossos preparados são desenvolvidos para uso no sector odontológico. No que se refere à aplicação dos preparados por nós fornecidos, as nossas instruções e recomendações verbais e/ou escritas estão desprovidas de qualquer compromisso, estando de acordo com os nossos conhecimentos. As nossas instruções e/ou conselhos não isentam o utilizador de examinar os preparados por nós fornecidos no que se refere à adequação às aplicações pretendidas. Dado que a aplicação dos nossos produtos não é efetuada sob o nosso controlo, esta é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Naturalmente, asseguramo-nos de qualidade dos nossos preparados em conformidade com as normas existentes e de acordo com as condições gerais de venda e entrega.

Descrizione del prodotto:

Fit Test C & B è un silicone per addizione per verificare la precisione di adattamento di corone, ponti, inlay/onlay, parti secondarie e aggiuntive, nonché per la chiusura provvisoria durante la fase di cementazione finale delle protesi. Per il dentista, **Fit Test C & B** è un aiuto diagnostico per l'inserimento ottimale del restauro definitivo. Grazie al suo colore blu è possibile individuare in modo sicuro le zone non congrue sia nei restauri in metallo che in quelli in ceramica integrale.

Fit Test C & B convince per la semplicità d'uso e la resistenza allo strappo particolarmente elevata.

Indicazioni:

Controllo della precisione di adattamento, della chiusura dei bordi e del gap marginale di:

- corone totali o parziali
- ponti
- inlay ed onlay
- ricostruzioni con perno moncone/corone a perno
- basi metalliche
- corone e ponti su impianti
- aggiunte e altre parti secondarie di protesi

Modalità d'uso:

Pulire ed asciugare il restauro, la preparazione e il moncone come di consueto.

Per ragioni tecniche, ci possono essere lievi differenze di materiale nei due serbatoi della siringa. Quindi, rimuovere il tappo dalla siringa ed estrarre il materiale finché fuoriesce in quantità uguale da entrambi i serbatoi.

Inserire la cannula di miscelazione (osservare la rientranza) e fissarla ruotandola di 90° in senso orario.

Il materiale viene miscelato nella cannula durante l'erogazione. Tutte le siringhe QM sono dotate di un pistone estraibile. Il pistone può essere facilmente rimosso e reintrodotto nella siringa, senza alcuna perdita di materiale. Le guarnizioni all'interno della siringa rimangono al loro posto, evitando così la contaminazione del materiale nella siringa.

Applicare **Fit Test C & B** sul restauro o sulla cavità pulita direttamente dalla cannula di miscelazione; in caso di punti di difficile accesso applicare il materiale con l'aiuto di uno strumento. Rivestire tutte le superfici interessate con **Fit Test C & B** avendo cura di evitare inclusioni d'aria.

Applicare il restauro e fissarlo (il paziente **non** deve serrare i denti!).

Il tempo di lavoro dall'inizio della miscelazione è di almeno 1 minuto; il tempo di indurimento intraorale è al massimo di 2 minuti – monitorare l'indurimento controllando il materiale in eccesso. A indurimento avvenuto, estrarre il restauro delicatamente insieme alla pellicola di silicone adesa al restauro stesso. Gli inlay a una superficie di piccole dimensioni possono essere estratti con l'aiuto di un bastoncino di cera.

Valutazione:

Uno strato uniforme di silicone è indice di una buona precisione di adattamento.

In caso di strati irregolari, il restauro o la preparazione devono essere corretti nei punti di contatto mediante le tecniche abituali.

Avvertenze, precauzioni:

Fit Test C & B contiene catalizzatore al platino.

Non utilizzare **Fit Test C & B** in caso di ipersensibilità (allergia) note a questi componenti.

L'uso di **Fit Test C & B** è inoltre sconsigliato in presenza di materiali siliconici per basi morbide permanenti (per es. ribassanti), per il possibile legame chimico fra i due materiali.

I seguenti materiali possono inibire o rallentare la reazione di presa di **Fit Test C & B**: silicone per condensazione, materiali per impronta a base di polisolfuri, materiali contenenti eugenolo, resine non completamente polimerizzate, guanti di lattice. Non usare questi materiali durante la lavorazione di **Fit Test C & B**.

Evitare il contatto (per es. indumenti) con il silicone non polimerizzato perché è difficilmente asportabile. I tempi di lavorazione indicati si riferiscono a una temperatura di 23 °C e un'umidità relativa del 50 % circa. Temperature più basse aumentano il tempo di lavorazione, quelle più elevate lo riducono.

Le caratteristiche dei prodotti sono soltanto garantite utilizzando i puntali di miscelazione originali Sulzer Mixpac dalla **VOCO**. I rispettivi puntali di miscelazione per i nostri prodotti sono tutti disponibili presso la **VOCO**.

Conservazione:

Conservare ad una temperatura di 4 °C - 23 °C. Non utilizzare oltre la data di scadenza.

I nostri preparati sono stati sviluppati per essere utilizzati in odontoiatria. Per quanto riguarda l'applicazione dei prodotti da noi forniti, le informazioni verbali e/o scritte sono fornite secondo le nostre competenze e senza obblighi. Le informazioni e/o i suggerimenti forniti non esonerano dall'esaminare la documentazione relativa alla loro idoneità per gli scopi desiderati. Dato che l'utilizzo dei nostri prodotti non è sotto il nostro controllo, l'utilizzatore è pienamente responsabile del loro uso. Naturalmente, noi garantiscemo la qualità dei nostri prodotti secondo gli standard esistenti e la loro corrispondenza alle condizioni indicate nei termini di vendita e di fornitura.

**Περιγραφή προϊόντος:**

To Fit Test C & B είναι σιλικόνη με πολυμερισμό προσθήκης για τον έλεγχο της ακριβούς εφαρμογής στεφανών, γεφυρών, ενθέτων/επενθέτων, προσθέτων μηχανήματα και εργασιών, όπως επίσης και για προσωρινή κάλυψη υποσκαφών κατά την τελική κόλληση των οδοντοστοιχιών. Για τον οδοντίατρο το Fit Test C & B αποτελεί ένα διαγνωστικό βοήθημα για την άριστη τοποθέτηση των οδοκληρωμένων εργασιών αποκατάστασης. Με το μπλε χρώμα του επιτρέπει τον ορθόπορο των ελαστωματικών σημειώσεων σε μεταλλικές και ολοκεραμικές εργασίες αποκατάστασης.

To Fit Test C & B πειθεί με τον απλό χειρισμό του και κυρίως με την υψηλή αντοχή στην αποκατάσταση

Ενδείξεις: Έλεγχος της ακριβούς εφαρμογής, της οριακής προσαρμογής και των οριακών κενών σε:

- στεφάνες ολικής ή μερικής κάλυψης
- γέφυρες
- ένθετα/επένθετα
- στεφάνες με abutments/άξονες με χωτό άξονα
- μεταλλικούς ακελεούς
- στεφάνες και γέφυρες με στήριξη μικρο-εμφυτεύματος
- attachments και άλλα προσθετικά μηχανήματα οδοντοστοιχιών

Εφαρμογή:

Καθαρίστε και στεγνώστε την αποκατάσταση, τις παρασκευές και τα abutment ως συνήθως.

Για τεχνικούς λόγους, μικροδιαφορές μπορεί να εμφανιστούν στο επίπεδο πληρωτήσης του υλικού, μεταξύ των δύο θαλάμων της φύσιγγας. Στην περίπτωση αυτή, αφαιρέστε το καπάκι της φύσιγγας και κάνετε εκροή του υλικού προς τα έξω μέχρις ότου να πετύχετε την ομοιόμορφη διάθεση του και από τους δύο θαλάμους της φύσιγγας. Εφαρμόστε τα άγκυρα στη σύριγγα και το ρύγχος ανάμικης και σταθεροποιήστε το ρύγχος ανάμικης στρέφοντας κατά 90° κατά την φορά των δεικτών του ρολογιού. Το υλικό αναμιγνύεται αυτόματα στη σωστή αναλογία κατά την ένσχηση του. Ολές οι σύριγγες QM συνοδεύονται από επαναποθετόμενο έμβολο. Το έμβολο μπορεί εύκολα να αφαιρεθεί από την σύριγγα QM και να επαναποθετηθεί, χωρίς να προκαλέσει διαρροή του υλικού. Οι τάπες στους θαλάμους της σύριγγας θα παραμείνουν στη θέση τους. Αυτό αποτελείται αποικιάστητο διασταύρωμα μόλυνση του υλικού στη σύριγγα.

To Fit Test C & B εφαρμόζεται απευθείας από το ρύγχος ανάμικης ή σε περίπτωση διυπότασης περιοχών, με τη χρήση ενός εργαλείου επάνω στην ήδη καθαρισμένη αποκατάσταση ή κοιλότητα. Καλύψτε όλες τις επιφάνειες με Fit Test C & B και αποφύγετε το σχηματισμό φυσαλίδων αέρα. Τοποθετείστε την αποκατάσταση στη θέση της και σταθεροποιήστε την μέχρι αφίξεώς της στη σύριγγα.

Ο χρόνος εργασίας από την έναρξη της ανάμικης είναι τουλάχιστον 1 λεπτό. Ο χρόνος πήξης εντός στοματικής κοιλότητας είναι έλεγχα το πολύ - ελέγχετε την πήξη από την περισσευση του υλικού. Μετά την πήξη του υλικού αφαιρέστε προσεκτικά την αποκατάσταση μαζί με το δημιουργημένο φύλμα σιλικόνης. Μικρά υπολείμματα του υλικού μπορούν επίσης να αφαιρεθούν με συγκολλητικό κερί.

Αξιολόγηση:

Η διαμόρφωση ενός ομοιόμορφου στρώματος σιλικόνης σημαίνει ικανοποιητική ακρίβεια εφαρμογής. Αν το στρώμα της σιλικόνης δεν είναι ομοιόμορφο, πρέπει να γίνουν διορθώσεις στην αποκατάσταση ή στις παρασκευές των δοντιών στα διάφανα σημεία επαφής, με τις γνωστές μεθόδους.

Πληροφορίες, μέτρα προφύλαξης:

To Fit Test C & B περιέχει platinum catalyst.

To Fit Test C & B δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστών υπερευαισθησιών (αλλεργίες) σε αυτό το συστατικό.

Μην χρησιμοποιείτε το Fit Test C & B επάνω σε υπάρχοντα μόνιμα μαλακά και σιλικονόμαλα υλικά βάσης (π.χ. αναγομωτικά) καθώς μπορεί να προκύψει χημικός δεσμός με αυτά τα υλικά.

Τα παρακάτω υλικά μπορούν να καθυστέρουν ή να αποτρέψουν την αντίδραση πήξης του Fit Test C & B: σιλικόνες με πολυμερισμό συμπτώσης, αποτυπωτικά υλικά πολυουλιδίφικού τύπου, υλικά που περιέχουν ευγενόλη, συνθετικά υλικά που δεν είναι πλήρως πολυμερισμένα όπως επίπολης και τα γάντια από latex. Όταν χρησιμοποιείτε το Fit Test C & B δεν πρέπει να χρησιμοποιείται αυτά τα υλικά. Αποφύγετε την μολύνση (π.χ. των ϕασάρματων) με την μη πολυμερισμένη σιλικόνη γιατί ίσως είναι δύσκολος ο καθαρισμός. Οι προαναφερόντες χρόνοι επεξέργασίας του υλικού ισχύουν σε θερμοκρασία περίπου 23 °C και σε αντίστοιχη υγρασία περίπου 50 %. Οι χαμηλότερες θερμοκρασίες παρατείνουν απούς τους χρόνους ενώ οι υψηλότερες θερμοκρασίες τους μειώνουν.

Τα εγγυημένα χαρτοκτήτικα του προϊόντος μπορούν να επιτευχθούν μόνον με την χρήση των Sulzer Mixpac ρυγχών ανάμικης που εγκρίνονται από την VOCO. Όλα τα ρύγχα ανάμικης για χρήση με τα αντίστοιχα προϊόντα μας είναι διαθέσιμα από την VOCO.

Αποθήκευση:

Αποθηκεύστε σε θερμοκρασίες 4 °C - 23 °C. Μη το χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης.

Τα παρασκευάσματά μας δημιουργήθηκαν για οδοντιατρική χρήση. Όσους αφορά στην εφαρμογή και χρήση των προϊόντων μας, οι πληροφορίες που δίνονται είναι βασισμένες στην πολυετή γνώση μας και δεν είναι υποχρεωτικές. Οι πληροφορίες και οι συμβουλές μας δεν αποκλείουν τη δική σας εξέταση και δοκιμή των προϊόντων ως πίρος την καταλληλότητα και την αποτελεσματικότητά τους. Όμως για οποιαδήποτε δοκιμή που γίνεται χωρίς τον δικό μας έλεγχο, η ευθύνη είναι αποκλειστικά του χρήστη. Φυσικά, εγγύομαστε για την ποιοτήτα των παρασκευάσματων μας σύμφωνα με τις υπάρχουσες ρυθμίσεις και ανάλογα με τους καθορισμένους γενικούς όρους πώλησης και διάθεσης.

Produktomschrijving:

Fit Test C & B is een additie-silicone voor het bepalen van de pasnauwkeurigheid van kronen, bruggen, inlays/onlays, secundaire delen en attachments, maar ook voor het tijdelijk uitblokken bij het definitief bevestigen van prothesen. Voor de tandarts is Fit Test C & B een diagnostisch hulpmiddel voor het optimaal passen van de definitieve restauratie. De blauwe kleur maakt het mogelijk om zowel bij metalen als keramische restauraties foute oppervlakken te visualiseren.

Fit Test C & B overtuigt door zijn eenvoudige verwerking en hoge scheurweerstand.

Indicaties:

Controle van pasnauwkeurigheid, randdichtheid en marginale rand van:

- Vol- en partiële kronen
- Bruggen
- Inlays/onlays
- Gegenot stifttopbouwen/stiftkronen
- Metaalbasis
- Implantaat ondersteunde kronen en bruggen
- Attachments en andere secundaire delen in prothesen

Toepassing:

Reinig en droog de restauratie, preparatie en abutment zoals te doen gebruikelijk. Vanwege technische redenen kan er verschil ontstaan in de mate waarin beide cartridge-kamers gevuld zijn. Daarom na het verwijderen van de dop het materiaal er zo lang uitkijken tot er een gelijke hoeveelheid uit beide cartridge-kamers stroomt. Mengcanule plaatsen (let op de inkeping) en door het draaien met de wijzers van de klok mee fixeren. Het materiaal wordt door het uitdrukken in de mengtip gemengd. Alle QM sproetjes zijn voorzien van een verwijderbare plunjert. Door het naar achter trekken kan de plunjert gemakkelijk verwijderd en weer geplaatst worden. De afdigtingen in het sproetje verplaatsen daarbij niet. Daardoor wordt contaminatie in het sproetje voorkomen.

Fit Test C & B wordt of direct uit de mengcanule of bij niet toegangbare gebieden met een instrument in de gereinigde restauratie of caviteit geapliceerd. Alle oppervlakken met Fit Test C & B bedekken en luchtsluitingen vermijden. De restauratie in situ plaatsen en fixeren (de patiënt *niet* dicht laten bijten!).

Anaf het begin van mengen is de verwerkingsstijd minstens 1 min; de intraorale hardingsstijd is maximaal 2 min - houd het uitharden in de gaten door het controleren van overschat materiaal. Na uitharding de restauratie met de aanwezige siliconefilm voorzichtig verwijderen. Kleine, eenvlaks inlays kunnen met kleefwas verwijderd worden.

Evaluatie:

Gelijkmatige siliconlagen betekenen een goede pasnauwkeurigheid. Bij ongelijkmatige siliconlagen moet of de restauratie of de preparatie op het doorschijnende kontaktvlak met behulp van de bekende techniek gecorrigeerd worden.

Aanwijzingen, voorzorgsmaatregelen:

Fit Test C & B bevat platinum- catalyst.

Bij bekende overgevoeligheden (allergieën) voor de inhoudsstof in Fit Test C & B moet van het gebruik afgezien worden.

Fit Test C & B ook niet gebruiken bij weekblivende basismaterialen op siliconenbasis (bijvoorbeeld relining), hierbij kan een chemische verbinding tot stand komen tussen de materialen. De volgende materialen kunnen het uitharden van

Fit Test C & B beïnvloeden of voorkomen: conditie-silicone, polysulfide-afdrukmaterialen, eugenol materialen, niet volledig uitgeharde kunststoffen maar ook latexhandschoenen. Tijdens het verwerken van Fit Test C & B mogen deze materialen niet gebruikt worden. Vies worden (van bijvoorbeeld kleding) met niet uitgehard silicone vermijden omdat dit slecht schoon te maken is. De aangegeven verwerkingsstijd is bij een temperatuur van ongeveer 23 °C en een relatieve luchtvuchtigheid van ongeveer 50 %. Lagere temperaturen maken de uithardingstijd langer, hogere temperaturen maken de uithardingstijd korter.

De gegarandeerde producteigenschappen kunnen alleen bereikt worden door gebruik van de door VOCO goedgekeurde Sulzer Mixpac mengtips. Deze goedgekeurde mengtips bij onze producten zijn ook verkrijgbaar bij VOCO.

Opslag:

Opslag tussen 4 °C - 23 °C. Niet gebruiken na de houdbaarheidsdatum.

Onze preparaten worden ontwikkeld voor gebruik in de tandheelkunde. Voor het gebruik van door ons geleverde preparaten geldt dat onze mondelinge en/of schriftelijke aanwijzingen naar beste weten worden gegeven, maar dat deze niet bindend zijn. Onze aanwijzingen en/of adviezen ontslaan u niet van de plicht de door ons geleverde preparaten op hun geschiktheid voor het beoogde doel te keuren. Aangezien het gebruik van onze preparaten gebeurt buiten onze controle is deze uitsluitend voor uw eigen verantwoording. Uiteraard garanderen wij de kwaliteit van onze preparaten in overeenstemming met de bestaande normen als ook in overeenstemming met de voorwaarden als vastgelegd in onze algemene leverings- en verkoopsvoorraarden.

Produktbeskrivelse:

Fit Test C & B er en selvhærdende silicone for kontrol af præcisjonen af pasformen i kroner, broer, inlays/onlays, sekundære dele og attachments, samt som midlertidig udblokning ved montering af matricer i proteser. For tandlægen er Fit Test C & B et diagnostisk hjælpemiddel til at opnå den optimale tilpasning af den færdige restaurering. Pga. den blå farve er det nemt at synliggøre tryksteder på metal- og helkeramik restaureringer.

Fit Test C & B er overbevisende pga. sin enkle håndtering og særligt høje rives্যre.

Indikationer:

Kontrol af præcis tilpasning, marginal tæthed og marginale spalter ved

- fuldkroner eller partielle kroner
- broer
- indlæg/onlays
- støtte stiftopbygninger/stiftkroner
- metalskeletter
- kroner og broer på implantater
- attachments og andre sekundære dele til proteser

Applikation:

Rengør og tørslæg restaurering, præparation og abutment som sædvanligt.

Af tekniske årsager kan der forekomme små forskelle i fyldningsniveauet i sprøjten rum. Fjern derfor sprøjten hætte og tryk materialet ud, indtil der kommer materialet ud fra begge rum i sprøjten.

Match kammerudgangen med blandespidsen og påsæt denne. Fastgør blandespidsen ved at rotere den 90° med uret.

Materialet blandes automatisk i det rigtige forhold under dispenseringen og det kan derfor appliceres direkte. Alle QM-sprojetter leveres med aftagelig stempelstang. Stempelstangen kan ganske enkelt trækkes ud af QM sprojetten og genindsættes uden at medføre spild af materiale. Stempelpopperne i sprøjten kamre vil forblive in situ. Derved undgås krydskontaminerings af materialet i sprøjten.

Fit Test C & B påføres enten direkte fra blandingspidsen eller - på utilgængelige områder - med et instrument på restaureringen eller i kaviteten. Dæk alle overflader med Fit Test C & B for at undgå luftblæsere.

Restaureringen anbringes in situ og fikseres (patienten må ikke bide sammen). Arbejdstiden fra begyndelsen af blandingen er mindst et minut; den interorale hærdetid er max 2 min – observer hærdningen ved at tjekke overskydende materiale. Efter afbindingen fjernes restaureringen og den vedhæftede silikonfilm forsigtigt. Små enkeltflade-indlæg kan fjernes med klæbevoks.

Evaluering:

Jævn silikonlag indikerer en god tilpasning. Er silikonelaget ujævn skal restaureringen eller præparationen korrigeres hvor kontaktområder skinner igennem – standardteknikker kan anvendes.

Information, advarsler, forebyggelse:

Fit Test C & B indeholder en platinkatalysator.

Fit Test C & B bor ikke bruges til tilfælde af kendt hypersensitivitet (allergi) mod denne ingrediens.

Anvend ikke Fit Test C & B på eksisterende permanent bløde, silikone-baserede basismaterialer (f.eks. ved rebaseringer) da der kan ske en kemisk binding til disse materialer.

De følgende materialer er i stand til at forsinke eller forhindre afbindnings-reaktionen hos Fit Test C & B:

K-silikoner, thiokol-aftryksmaterialer, eugenolholdige materialer, uldfstdstændigt afbundne syntetiske materialer og latex handsker. Ved anvendelse af Fit Test C & B må disse materialer ikke bruges.

Undgå kontaminering (f.eks. af tekstiler) med uafbundet silikon da dette kan være vanskeligt at fjerne. De ovenfor nævnte arbejdstider gælder for temperaturer på ca. 23 °C ved en relativ fugtighedsgrad på ca. 50 %.

Lavere temperaturer forlænger disse tider, højere temperaturer forkorter dem.

For at sikre den garanterede kvalitet af produktet, skal der kun anvendes originale Sulzer Mixpac blandespids, som er godkendt af VOCO. Alle blandespids er til brug med vores respektive produkter, kan leveres fra VOCO.

Opbevaring:

Opbevares mellem 4 °C - 23 °C. Bør ikke bruges efter udløbsdatoen.

Vore præparerater udvikles til brug inden for dentalområdet. Vores mundtlige henholdsvis skriftlige anvisninger og rådgivning om brug af vores præparerater er afgivet uforbindende og i overensstemmelse med vores bedste viden. De bør imidlertid under alle omstændigheder selv forvisse Dem om, at præparerater er egnet til det påtænkte formål. Eftersom anvendelsen af vores præparerater ikke er underlagt vor kontrol, er denne udelukkende på Deres eget ansvar. Vi garanterer naturligvis for, at kvaliteten af vores præparerater opfylder eksisterende normer samt de standarder, som er fastlagt i vores generelle salgs- og leveringsbetingelser.

**Tuotekuvaus:**

Fit Test C & B on kemiallisesti kovettuva silikoni tarkan istuvuuden tarkistamiseen kruunujen, silttojen, inlay/onlay töiden, lisäsöien ja kiinnikkeiden osalta sekä myös väliaikaiseen tyhjömuovaukseen lopullisen proteesisen sementointin yhteydessä. Hammaslääkärille **Fit Test C & B** on diagnostinen apu parhaan mahdollisen istuvuuden saavuttamiseksi viimeistellyn korjaavan työn osalta. Sinisen värinsä johdosta se tarjoaa selvästi visuaalisen kontrollin havaitseksen virheellisen alueen metalliosalla ja koko keraamisella työlle.

Fit Test C & B vakuuttaa yksinkertaisella ja helpolla käsiteltävyydellänsä ja erityisen korkealla repeämättömyyddellänsä.

Indikaatioit:

Tarkan istuvuuden kontrollointiin, marginaali tiukkuuden kontrollointiin, marginaali lohkeaman kontollointiin

- koko- tai osakruunuissa
- siltatöissä
- inlay/onlay rakenteissa
- nastapilareissa/nastakruunuissa
- metallipohjaiset työt
- implanteissa käytettävä kruunut ja sillat
- kiinnikkeet ja muut hammasproteesin lisäosat

Käyttötapa:

Puhdistaa ja kuivaa restauraatio, preparaatio ja tukipilarit, kuten tavallisesti.

Teknisistä syistä ruiskussa olevien materiaalien täytötötaset voivat vaihdella. Tästä johtuen poista patruunasta ensin korkki ja porsuta materiaalia ulos kunnnes patruunan molemmista ulostaloaukoista pursottautuu tasaisesti sama määrä materiaalia ulos. Aseta sekoituskärki ruiskun päähän sovitamalla se ensin paikoilleen ja sitten lukitsemalla se kääntämällä 90° myötäpäivään. Materiaali sekoituu ja työntyy automaattisesti ja tasaisessa suhteessa ulos työnnettääessa mäntää ruiskun sisään. Annostelu voi näin ollen tapahtua suoraan.

Kaikissa QM ruiskuissa on irrotettava mäntä. Mäntä voidaan yksinkertaisesti vetää pois ja asettaa uudelleen paikoilleen ai-heuttamatta lainskaan materiaalivuotoa.

Ruiskun kammioiden tulppa voidaan pitää paikoillaan ja tämä estää materiaalin ristikkontaminaation ruiskussa.

Fit Test C & B voidaan annostella suoraan sekoituskärjen avulla tai vaikapaäsyisiin alueisiin instrumentin avulla puhdistettuun proteettiseen työhön tai kaviteettiin. Levitä **Fit Test C & B** ainetta tasaisesti kaikille halutuille pinnoille ja väältä ilmakuplien syntymistä. Aseta proteettinen työ tarkasti paikoilleen ja anna aineen asettua ja kovettua (**Älä** anna potilaan purra hampaita yhteen!) Työskentelytaka sekoittamisen alusta on ainakin 1 minuutti; suunsiäinen kovettumisaika on enintään 2 minuuttia - seurauksena kovettumista tarkastelemalla ylimääräksi jäivää materiaalia. Kovettumisen jälkeen poista varovasti työ, jossa silikonikalvo on kiinni. Pienet yhden pinnan inlay voidaan poistaa myös tahmean vahan avulla.

Arvointi:

Tasainen silikonikerros osoittaa tarkan istuvuuden. Epätasainen silikonikerros taas osoittaa, ettei proteettinen työ istu ja istuvuutta pitää korjata sieltä mistä kontaktipinta kuultaa läpi, käytäneen siihen sopivaa tekniikkaa.

Lisätiedot, varotoimenpiteet:

Fit Test C & B sisältää platina katalysaattoria.

Fit Test C & B ei pitäisi käytävä mikäli todettuja yliherkkyyksiä (allergioita) kyseiselle ainesosalle.

Älä käytä **Fit Test C & B**: eä pysyvästi pehmeisiin silikonipohjaisiin töihin (mm. pohjauksiin) koska niihin voi syntyä kemiallinen sidos. Seuraavat materiaalit voivat viivästyttää tai ehkäistä kovettumisreaktioita **Fit Test C & B**: n kanssa:

kondensoidusti kovettuvat silikonit, polysulfittipohjaiset jäljenösaineet, eugenolipitoiset materiaalit, ei täysin kovettuneet syntetiset materiaalit sekä lateksi käsineet. Älä siis käytä edellä mainittujen kanssa **Fit Test C & B**: eä.

Vältä aineen kontaminoinnista (mm. tekstiliin) kovettumattoman silikonin kanssa, koska sitä on valkeaa irrottaa ja poistaa. Yllämainitut työskentelyjä soveltuvat lämpötilan ollessa noin 23 °C ja suhteellisen kosteuden ollessa keskimäärin 50 %. Matalammat lämpötilat pidennävät kovettumisaikaa ja vastaavasti korkeammat lämpötilat lyhentävät kovettumisaikaa.

Edellä mainitut ominaisuudet saavutetaan vain käytäntämällä **VOCO:n** hyväksymä alkuperäisiä Sulzer Mixpac-sekoituskärkiä. **VOCO** toimittaa kaikkia tarvittavia yhteensopivia viejäkärkiä.

Säilytys:

Fit Test C & B säilytetään 4 °C - 23 °C. Älä käytä viimeisen käytöpäiväyksen jälkeen.

Tuotteemme on kehitetty hammaslääkintäkäytöön. Toimittamme tuotteiden käytööksi koskevat suulliset ja/tai kirjalliset tiedot ovat käytössämme olleiden parhaiden tietojemme mukaisia ja ne eivät ole velvoittavia. Antamamme tiedot tai neuvoit eivät vapauta käytäjää arvioimasta toimittamme tuotteiden soveltuvuutta aiottuun käyttöön. Koska emme voi valvoa toimittamme tuotteiden käytöö, käyttää itse täysin vastuussa niiden käytöstä. Takaamme luonnollisesti valmisteidemme voimassa olevien standardien mukaisen laadun ja myyntiä sekä jakelua koskevien yleisten sopimusehtojen mukaisuuden.

Produktbeskrivelse:

Fit Test C & B er et selvherdende silikon for sjekking av tilpasningen på kroner, broar, inlays/onlays og annet materiell i denne sammenheng, og for midlertidig utblokking ved endelig sementering av proteser. For tannlegen er **Fit Test C & B** en diagnostisk hjelpe med til optimal tilpasning av det ferdige arbeidet. Den blå fargen gjør det mulig å tydelig visualisere kontaktområder på metall- og keramiske arbeider.

Fit Test C & B overbeviser med sin enkle bruk og meget høy rivestryke.

Indikasjoner:

Kontroll av presis tilpasning og marginal tilslutning av:

- hele eller partielle kroner
- broar
- inlays/onlays
- støpte stifter/stiftkroner
- metall skeletter
- implantat-støttede kroner og broer
- festemateriell og annet tilleggs materiell for proteser

Applikasjon:

Rens og tørk restaurasjonen, prepareringen og omgivelsene som vanlig.

På grunn av tekniske årsaker kan det oppstå små differanser i fyllingsnivået mellom sprøytekammerne. Det er derfor viktig at man fjerner sprøytekapselen og presser ut materiale intill det flyter likt fra begge kammerene. Plasser sporene i blandespissen i tilsvarende spor på sprøyten og fest blandespissen ved å skru den 90° med klokken. Materialelet blandes automatisk i riktig blandingsforhold og kan appliseres direkte. Alle QM sproyten leveres nå med avtagbart stempel. Stempel kan enkelt trekkes ut av QM sproyten og erstattes uten å forårsake lekkasje av materialet. Pluggene i sprøytekamrene blir liggende på plass. Dette forhindrer krysskontaminerering av materialet i sproyten.

Fit Test C & B appliseres direkte fra blandespissen, eller på utkjengelige steder med et instrument, på det rengjorte arbeidet eller i kavitetten. Plasser arbeidet på plass i munnen og hold det fast til materialet har herdet (**Ikke** la pasienten bite sammen). Arbeidstiden fra starten på blandingen er minst 1 min; den intralorale settingen er maksimum 2 minutter- overvåk settingen ved å sjekke overflodig materiale. Etter herding fjernes arbeidet forsiktig slik at den tunne silikon-filmen følger med. Små enflaters innlegg kan også fjernes med sticky voks.

Evaluasjon:

Et jevnt silikon lag viser god tilpasning. Er silikon-laget ujevn, må arbeidet eller kavitetten korrigeres der kontaktområdene skinner igjennom ved bruk av vanlig teknikk.

Informasjon, forhåndsregler:

Fit Test C & B inneholder platina katalysator.

Fit Test C & B skal ikke brukes ved kjent hypersensitivitet (allergi) mot något av innehållet.

Användning av **Fit Test C & B** är också kontraindiceras om mjuka undermaterial på silikonbas (underfyllningar) används, eftersom materialen kan hårdna samman med varandra.

Följande material kan förhindra eller fördöja härdningen hos **Fit Test C & B**:

kondensationshårdande silikon, polysulfidbaserade avtrycksmaterial, eugenolhaltiga material, ej uthårdade polymera material, latexhandskar. Sådana material får inte användas tillsammans med **Fit Test C & B**.

Undvik att smutsa ned omgivningen (t ex kläder) med ohårdat silikon, eftersom materialet är svårt att ta bort. De angivna brukstiderna gäller vid ca 23 °C och en luftfuktighet på ca 50 %.

Lägre temperatur ger längre, högre temperatur ger kortare härdningstider.

De garanterade produkttegnskaperna kan endast uppnås vid användning av en original Sulzer Mixpac blandningsspets som är godkänd av **VOCO**. Alla blandningsspetsar som är avsedda för användning med våra respektive produkter finns tillgängliga från **VOCO**.

Lagring:

Förvaras vid 4 °C - 23 °C. Använd ej efter utgångsdatum.

Produktbeskrivning:

Fit Test C & B är en additionshårdande silikon för kontroll av passningen på kroner, broar, inlays/onlays, sekundära delar och attachments, såväl som för temporär blockering vid slutlig cementering av proteser. **Fit Test C & B** är ett diagnostiskt hjälpmittel för tandläkaren, för optimal inpassning av den färdiga restaurerationen. Med den blå infärgningen kan man upptäcka punkter med dålig passform hos restaurerationer både av metall och helkeramik.

Fit Test C & B är mycket enkelt att använda och har hög rivstyrka.

Indikation:

Kontroll av passform, kantanslutning och kantspalter, hos

- hela och partiella kroner
- broar
- inlays/onlays
- gjutna stiftpelare/stiftkronor
- metallbaser
- kronor och broar på implantat
- attachments och andra sekundära delar på proteser

Användningssätt:

Restaurerationen, preparationen och abutment rengörs och torkas på vanligt sätt. Av tekniska skäl kan fyllningsgraden variera lätt mellan de två kamrarna i sprutan. Tag därför bort hatten och kläm ut material tills det kommer i lika mängd från båda kamrarna. Montera lämplig blandningskanyl (urtagen ska passa ihop!) och läs genom vridning ett kvarts varv medurs. Materialen blandas när det pressas ut genom kanylen. Alla QM-spryten levereras med avtagbart stempel. Stempel kan enkelt trekkes ut av QM-spryten och ersättas utan att sprutan bakåt och kan lätt sättas tillbaka. Tätningsarna i själva sprutcylinernas liggar kvar i sina lägen. Materialen i sprutan läcker inte ut och riskerar inte att kontamineras.

Fit Test C & B appliceras i den rengjorda restaurerationen respektive kaviteten antingen direkt ur blandningskanlen eller på svåraktig komplika platser med lämpligt instrument. För kontrollen appliceras **Fit Test C & B** på samtliga ytor, utan luftfuktighetsutsläpp. Restaurerationen placeras i rätt läge och fixeras (lät inte patienten bita ihop!).

Arbetstiden från blandningens början är minst 1 min; den intralorala stelningsstiden är maximalt 2 min - kontrollera stelnningen på överskottsmaterialet. När materialet har härdats lyfts restaurerationen försiktigt bort tillsammans med den vidhäftande silikonfilmen.

Små enkelsiktade inlays kan vid behov avlägsnas med klibbxax.

Analys:

Jämstjocka silikonskikt indikerar att passformen är god. Om skiktens är ojämna måste restaurerationen eller preparationen korrigeras på normalt sätt på de punkter där kontaktpunkterna lyser igenom.

Information, försiktighetsåtgärder:

Fit Test C & B innehåller platinkatalysator.

Fit Test C & B ska inte användas vid känd hypersensitivitet (allergi) mot något av innehållet.

Användning av **Fit Test C & B** är också kontraindiceras om mjuka undermaterial på silikonbas (underfyllningar) används, eftersom materialen kan hårdna samman med varandra.

Följande material kan förhindra eller fördöja härdningen hos **Fit Test C & B**:

kondensationshårdande silikon, polysulfidbaserade avtrycksmaterial, eugenolhaltiga material, ej uthårdade polymera material, latexhandskar. Sådana material får inte användas tillsammans med **Fit Test C & B**.

Undvik att smutsa ned omgivningen (t ex kläder) med ohårdat silikon, eftersom materialet är svårt att ta bort. De angivna brukstiderna gäller vid ca 23 °C och en luftfuktighet på ca 50 %.

Lägre temperatur ger längre, högre temperatur ger kortare härdningstider.

De garanterade produkttegnskaperna kan endast uppnås vid användning av en original Sulzer Mixpac blandningsspets som är godkänd av **VOCO**. Alla blandningsspetsar som är avsedda för användning med våra respektive produkter finns tillgängliga från **VOCO**.

Lagring:

Förvaras vid 4 °C - 23 °C. Använd ej efter utgångsdatum.

Våra beredningar är utvecklade för dentalområdet. Den information vi lämnat avspeglar vår kunskap i dagsläget om användning av produkten, men innebär ingen garanti från vår sida. Våra muntliga eller skriftliga upplysningar och/eller råd befriar inte användaren från skyldigheten att själv bedöma huruvida produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. Eftersom vi inte kan styra hur produkten används faller hela ansvaret på användaren i det enskilda fallet. Vi garanterar naturligtvis att vår produkt uppfyller kraven i tillämpliga standarder och motsvarar de villkor som anges i våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

Last revised: 12/2017

VOCO GmbH
Anton-Flettner-Str. 1-3
27472 Cuxhaven
Germany

Phone +49 (4721) 719-0
Fax +49 (4721) 719-140
e-mail: marketing@voco.com
www.voco.dental

VC 60 AA2095 E1 1217 99 © by VOCO

**Popis produktu:**

Fit Test C & B je adičně tuhnoucí silikon ke kontrole přesnosti nasazení korunek, můstků, inlejí/onlej, sekundárních prvků a attachmentů, i k provizornímu vykrývání při definitivním cementování zubních náhrad. Pro zubaře je **Fit Test C & B** diagnostickou pomůckou pro optimální nasazení hotové náhrady. Díky modrému zbarvení lze u kovových a celokeramických náhrad snadno roznechat nedokonalé oblasti.

Fit Test C & B je přesvědčivý svojí jednoduchou manipulací a vysokou strukturální pevností.

Indikace:

Kontrola přesnosti nasazení korunky a okrajového uzávěru u:

- korunek a částečných korunek
- můstků
- inlejí a onlejí
- litých čepových dostaveb a čepových korunek
- kovových konstrukcí
- korunek a můstků nesených implantáty
- attachmentů a jiných sekundárních prvků náhrad

Použití:

Náhradu, preparovaný zub a abutment očistěte a vysušte obvyklým způsobem.

Z technických důvodů může být malý rozdíl v obsahu naplně jednotlivých komor stříkačky. Proto sejměte ze stříkačky víčko a materiál vytlačujte tak dlouho, až vychazi z obou komor současně. Srovnejte zářezy na stříkačce a míchacím hrotu a zajistěte pootočením o 90° v směru hodinových ručiček. Materiál se při vytlačování míchá automaticky ve správném pořadí a lze jej nanášet přímo. Všechny QM stříkačky se dodávají s vyjímatelným pístem. Pist se ze stříkačky QM jednoduše vytahne a vymění, aniž by došlo k úniku materiálu. Těsnění komor stříkačky zůstanou na místě. Zabrání se tak kontaminaci materiálu ve stříkačce.

Fit Test C & B se nanáší přímo ze stříkačky anebo do nepřistupných oblastí vhdným nástrojem na čistou náhradu nebo do kavity. Je třeba **Fit Test C & B** potřít všechny plochy a dbát na to, aby nevznikaly bubliny. Náhradu nasadte a fixujte (pacienta **nenechávejte** skousnout!).

Doba zpracování je minimálně 1 minutu od zahájení míchání. Doba tuhnutí v ústech pacienta je maximálně 2 minuty - tuhnutí lze kontrolovat na přebývacích materiálech. Po ztuhnutí opatrně vyměňte náhradu spolu se silikonovým filmem. Malé jednoplošné inleje lze vymotat také pomocí lepícího vosku.

Vyhodnocení:

Dobrou přesnost nasazení ukazují rovnoměrné vrstvy silikonu. Je-li vrstva silikonu nerovnoměrná, musí být náhrada nebo preparace standardními technikami upravena tam, kde jsou kontaktní místa průhledná.

Informace, bezpečnostní opatření:

Fit Test C & B obsahuje platinový katalyzator.

Fit Test C & B by se neměl používat v případě známé hypersenzitivnosti (alergie) na jeho složky.

Fit Test C & B nepoužívejte na stávající podkládací materiály na bázi silikonu (např. rebažování), protože může mezi témito materiály dojít k chemické reakci.

Tuhnutí materiálu **Fit Test C & B** mohou narušit nebo mu zabránit následující materiály: kondenzačně tuhnoucí silikony, polysulfidové otiskovací materiály, materiály obsahující eugenol, nedostatečně vytvrzené syntetické materiály, stejně jako latexové rukavice. Tyto materiály nepoužívejte současně s **Fit Test C & B**.

Zabráňte kontaminaci (např. oděvů) neztluhým silikonem, protože jej lze jen těžko odstranit. Výše uvedená délka zpracování platí pro teplotu cca 23 °C a relativní vlhkost cca 50 %. Nižší teploty uvedené časy prodlužují a vyšší zkracují.

Zaručených vlastností produktu je možné dosáhnout pouze při použití originálních míchacích hrotů Sulzer Mixpac, protože jsou schváleny firmou **VOCO**. Všechny míchací hroty pro použití s našimi příslušnými produkty jsou k dostání u firmy **VOCO**.

Skladování:

Skladujte při teplotě 4 °C - 23 °C. Nepoužívejte po vypršení data expirace.

Naše preparáty jsou vyvinuté pro použití v zubním lékařství. Příslušné informace o použití – ústní/psané jsou podány podle našich nejlepších znalostí, nicméně nezávazně. Na naše informace/ návod se nemůžete odvolávat v případě použití za jiným účelem, než je uvedeno v návodu. Uživatel našich preparátů je plně zodpovědný za jejich správnou aplikaci. Zaručujeme samozřejmě kvalitu našich preparátů v souladu se stávajícími standardy a našimi obecnými dodacími a prodejními podmínkami.

Descrierea produsului:

Fit Test C & B este un silicon de adiție pentru verificarea preciziei adaptării coroanelor, punțiilor, incrustațiilor de tip inlay/onlay, elementelor de ancorare și protezelor parțiale, deasemenea și pentru fixarea temporară pe perioada cimentării definitive ale pieselor protetice. Pentru medicul dentist **Fit Test C & B** reprezintă un ajutor de diagnosticare pentru fixarea optimă a pieselor de restaurare finală. Culoura sa albastră permite vizualizarea clară a zonelor cu imperfecții pe piesele de restaurare din metal căt și pe cele total ceramic.

Datorită proprietăților sale **Fit Test C & B** oferă o manipulare facilă și o rezistență mare la rupere.

Indicații:

Controlul adaptării cu precizie, închiderii marginale și a spațiilor marginale la:

- coroane totale sau parțiale
- punți
- incrustații de tip inlay/onlay
- dispozitiv corono radicular (DCR) sau coroană de acoperire
- baze de metal
- coroane și punți de acoperire pe implant
- elementelor de ancorare și a protezelor parțiale

Aplicarea:

Curătați și uscați restaurarea, preparați bontul în mod normal. Din motive tehnice pot exista diferențe minore între nivelele de umplere ale camerelor seringii. În aceste cazuri scoateți capacul seringii și impingeți materialul pană cand în ambele camere există o distribuire uniformă. Potriviti orificiile seringii cu vârful de mixare și fixați-l printre rotire de 90° în sensul acelor de ceasornic. Materialul este amestecat automat în doza corectă atunci când pistonul seringii este împins iar acesta se poate aplica direct. Toate seringile de mixare rapidă (QM) sunt disponibile cu un piston detasabil.

Pistonul se poate trage din seringă și apoi se poate reintroduce fără a cauza pierderi de material. Dopurile din compartimentele seringii rămân stabile, astfel încât acestea previn contaminarea materialelor din seringă.

Fit Test C & B este aplicat direct din vârful de mixare sau în cazul zonelor inaccesibile se aplică cu ajutorul unui instrument pe piesele de restaurare curătate sau în cavitate. Aplicați **Fit Test C & B** pe toate suprafețele și evitați crearea bulelor de aer. Plasati piesa de restaurare în situ și fixați-o (**nu** permiteți pacientului să măște).

Timpul de lucru de la început este de cel puțin 1 min; timpul intraoral de priză este de maxim 2 min – verificați priza materialului prin examinarea excesului de material. După terminarea procesului de priză îndepărtați cu grijă piesa de restaurare cu pelicula de silicon atașată. Straturile subțiri de material se pot îndepărta cu o bucată de ceară caldă.

Interpretarea amprentei:

Straturile de silicon uniforme oferă o precizie a adaptării bune a piesei de restaurare. Dacă stratul de silicon este ne-uniform piesele de restaurare sau restaurarea trebuie să fie corectate unde zonele de contact sunt foarte subțiri, folosind tehnici uzuale.

Informatii, măsuri de precauție:

Fit Test C & B conține catalizator de platină.

A nu se folosi **Fit Test C & B** în cazuri de hipersensibilitate (alerghii) cunoscute la acest ingredient.

A nu se utilizează **Fit Test C & B** pe materiale de căptușire permanentă de silicon moale (de ex. rebazare) deoarece poate apărea a o adezivie chimică între aceste materiale. Urmatorele materiale sunt capabile de a întârzi sau opri timpul de priză al materialului

Fit Test C & B: materiale de condensare siliconice, materiale de amprentare cu conținut de polisulfide, materiale cu conținut de eugenol, materiale sintetice căt și mănușile din latex. Nu trebuie utilizate aceste materiale atunci când se utilizează **Fit Test C & B**.

Evități contaminarea ca de ex. a materialelor textile cu materialul siliconic ce nu a făcut priză deoarece poate fi dificil de îndepărta. Timpurile de lucru mai sus menionate sunt valabile la o temperatură de lucru de aproximativ 23 °C și la o concentrație a umidității de aprox. 50 %. Temperaturile scăzute măresc timpul de lucru, iar temperaturile mari le securizează.

Proprietățile materialului vor fi atinse numai dacă se utilizează varfurile de mixare originale Sulzer Mixpac, aprobate de **VOCO**. Varfurile corespunzătoare pentru produsele noastre pot fi obținute de la **VOCO**.

Păstrarea: A se păstra la temperaturi cuprinse între 4 °C - 23 °C. A nu se utilizează produsul după data expirării.

Produsele noastre au fost concepute pentru uz stomatologic. În ceea ce privește aplicarea produselor livrate de noi, informațiile verbale și/sau scrise au fost oferite în conformitate cu toate cunoștințele pe care le avem și fără nici o obligație. Informațiile și/sau sfaturile noastre nu vă scăpăt de obligația de a examina materialele furnizate de noi din punct de vedere al potrivirii cu scopurile dumneavoastră. Aplicarea preparatorilor afișându-se în afara controlului nostru, utilizatorul este pe de-a întregul responsabil pentru aplicare. Desigur, garantăm calitatea preparatorilor noastre în conformitate cu standardele existente și în conformitate cu condițiile stipulate de termenii generali ai vânzării și livrării.

Описание на продукта:

Fit Test C & B е адитивен силикон за проверка на точността на корони, мостове, инлеи/онлеи, вторични части и средства за задържка, както и за временно блокиране на подмоли при окончателно циментиране на протезни конструкции. За зъболекаря **Fit Test C & B** е диагностична помощ при ажустирането на завършваната протезна конструкция. Синият цвет помага за ясно визуализиране на проблемните зони върху метални или керамични конструкции.

Fit Test C & B е убедителен с това, че е лесен за използване и устойчив на късане.

Показания:

Контрол на точното пасване, маргиналната точност и маргиналната празнина на:

- цели или частични корони
- мостове
- инлеи/онлеи
- ляти/пинип/ щифтови корони
- метални скелети
- имплантно носени корони и мостове
- стави и други вторични части на протези

Приложение:

Почистете и подсушете възстановяването, препарацията и пъчките както обикновено.

По технически причини може да има малки разлики в нивото на напълване на двете камери на спринцовката. Ето защо свалете капачката на спринцовката и изстискайте толкова материал, колкото е необходимо за да започне да изтича равномерно от двете камери. Съпоставете белезите на спринцовката и на смесителната канюла и я фиксирайте преди завъртане на 90° по посока на часовниковата стрелка. Материалът се смесва автоматично в правилно съотношение при изстискване от спринцовката и може да се нанася директно. Всички QM спринцовки имат разглобяемо бутало. Буталото просто се издърпа от QM спринцовката и може да бъде върнато обратно без това да причини изтичане на материала. Запушалките в камерите на спринцовката остават на място. Това предотвратява кръстосано замърсяване на материала в спринцовката. **Fit Test C & B** се нанася директно от смесителната канюла, или в случаи на недостъпни участъци – с инструмент върху почистваната протезна конструкция или в кавитета. Покройте всички повърхности с **Fit Test C & B** и избъгайте въздушни мехурчета. Поставете протезната конструкция на мястото ѝ и я придръжайте (не позволявате на пациента да затвори). Работното време от началото на смесването е най-малко 1 мин.; интраоралното време за вътвърдане е максимум 2 минути – следете вътвърдането като проверявате излишния материал. След вътвърдането на протезната конструкция на мястото ѝ и придръжките на пациента да затвори). Работното време от началото на смесването е най-малко 1 мин.; интраоралното време за вътвърдане е максимум 2 минути – следете вътвърдането като проверявате излишния материал. След вътвърдането на протезната конструкция на мястото ѝ и придръжките на пациента да затвори). Гарантираният време за вътвърдане на **Fit Test C & B** е 2 минути.

Оценка:

Равномерният силиконов слой показва добра точност на прилагане. Когато силиконовият слой не е равномерен, конструкцията или препарацията трябва да бъдат коригирани по обичайния начин там, където прозира контактът.

Информация, предпазни мерки:

Fit Test C & B съдържа пла- тинен катализатор.

Fit Test C & B не трябва да се използва в случаи на известна свръхчувствителност (алергия) към тази съставка.

Не използвайте **Fit Test C & B** върху протези със силиконова основа (напр. ребазирани), тъй като може да настъпи химично свързване.

Следните материали могат да забавят или да попречат на реакцията на вътвърдане на **Fit Test C & B**: С-силикони, полисулфидни отпечатъчни материали, евгенол-съдържащи материали, непълно полимеризирани синтетични материали, както и латексови ръкавици. Когато използвате

Fit Test C & B изброяните материали не би трябвало да се използват. Избъгайте замърсяване (например на текстилни материали) с неполимеризиран силикон, тъй като трудно се почиства. Горе споменатите времена за работа са валидни при температура около 23 °C и относителна влажност ок. 50 %. По-ниските температури удължават тези времена, а по-високите температури ги скъсяват.

Гарантираният време за вътвърдане на продукта може да бъдат постигнати единствено ако се използват смесителните канюли Sulzer Mixpac, утвърдени от **VOCO**. Всички смесителни канюли, които трябва да се използват със съответните продукти, могат да се доставят от **VOCO**.

Съхранение:

Съхранявайте при температури 4 °C - 23 °C. Не използвайте след изтичане срока на годност.

Нашите продукти са предназначени за използване в стоматологията. Що се отнася до приложението на доставяните от нас продукти, устната и/или писмената информация, която предоставяме за тях е най-доб्रата, с която разполагаме. Тя не е задължителна. Нашата информация и/или препоръки не ви освобождават от задължението сами да изprobвате качествата на материала, отнесени към предназначенията му. Тъй като работата с нашите продукти е вън от нашия контрол, потребителите е лично отговорен за използването им. Разбира се, ние гарантираме, че нашите продукти отговарят на съществуващите стандарти за качество и изисквания към условията, които ние поставяме към продажбите и доставянето.

Opis proizvoda:

Fit Test C & B je silikonski material z dodatnim strjevanjem pod vplivom temperature za kontrolo prilagajanja krov, mostičkov, inlejov/onlejov, sekundarnih in pritrjenih delov ter za začasno blokiranje pri dokončnem cementiranju zobne proteze. Za zobozdravnika **Fit Test C & B** predstavlja diagnostični pripomoček za optimalno prilagoditev končne obnove. Zaradi obarjanja z modro barvo je mogoč prikaz motečih mest tako pri kovinskih obnovah kot pri obnovah, ki so v celoti izdelane iz keramike.

Fit Test C & B je prepričljiv zaradi preproste uporabe in izredno visoke odpornosti proti pretrganju.

Indikacije:

Kontrola prilagajanja zaključkov robov in odkrivanje špranj ob robovih pri:

- polnih in delnih zobnih krovih
- mostičkih
- inlejih/onlejih
- odličnih obnovah na zatičih/krovih na zatičih
- kovinskih osnovah
- krovih in mostičkih, oprtih na implantatih
- pritrjenih in drugih sekundarnih delih zobnih protez

Uporaba:

Obnovo, pripravo in abutment očistite kot običajno in ga posušite.

Iz tehničnih razlogov lahko pride pred prvo uporabo do manjših razlik v stanju napoljenosti obeh prekatov brizgalke. Zato odstranite pokrovček brizgalke in tako dolgo iztiskajte material, dokler obe izstopni odprtini ne podata enako količino materiala. Nataknite mešalno kanilo (pazite na odprtino!) in jo fiksirajte z zasukom za 90° v smeri vrtenja urinih kazalcev. Material se pri namestitvi samodejno zmeša v kanili. Vse brizgalke QM so opremljene s snemljivo batom. Bat je mogoče preprosto sneti z brizgalke in ga ponovno namestiti. Tesnila, ki ležijo v brizgalki, ostanejo medtem na svojem mestu. S tem je preprečen vdor umazanije v brizgalko.

Fit Test C & B nanašajte v očiščeno obnovo ali luknjico neposredno iz mešalne kanile ali na nedostopnih mestih s pomočjo ustreznega instrumenta.

Pri nanosu **Fit Test C & B** prevlecite vse površine in se izogibajte nastajanju zračnih mehurčkov.

Obnovo namestite na место in jo fiksirajte (Patientu ne dovolite, da ugrizne!).

Čas obdelave od začetka mešanja znaša najmanj 1 minuto; čas vezanja v ustih znaša največ 2 minuti (spremljajte potek vezanja na presežnih materiala). Po strditvi previdno odstranite obnovo skupaj z nanosom silikonskega filma. Majhne enoplastne inleje lahko po potrebi odstranite s pomočjo voska.

Ovrednotenje:

Enakomerne silikonske plasti kažejo dobro prileganje. V primeru neenakomerne silikonske plasti je treba obnovo oz. pripravo na posojnih mestih popraviti s pomočjo standardnih tehnik.

Opozorila in previdnostni ukrepi:

Fit Test C & B vsebuje katalizator je platina.

Pri znani preobčutljivosti (alergijah) na posamezne sestavine **Fit Test C & B** materiala ne smete uporabiti.

Uporaba **Fit Test C & B** je tudi v primeru pojave mrežkega osnovnega materiala na silikonski osnovi (npr. pri podlaganju) prav tako kontraindicirana, saj je mogoča kemična vezava s takšnimi materiali.

Naslednji materiali lahko preprečijo ali upočasnijo vezavo **Fit Test C & B**: kondenzacijski silikon, polisulfidne oblivalne mase, materiali, ki vsebujejo eugenol, ne v celoti strjene umetne mase ter začitne rokavice iz lateksa. Med obdelavo **Fit Test C & B** teh materialov ni dovoljeno uporabljati.

Zaradi zelo slabe možnosti odstranitve se izogibajte stiku nestrenjene silikona z umazanjem (npr. z oblačil). Navedeni časi obdelave veljajo pri temperaturi približno 23 °C in relativni zračni vlažnosti približno 50 %. Zaradi nižjih temperatur se navedeni časi obdelave podajajo, zaradi višjih pa skrajajo.

Zagotovljene lastnosti izdelka lahko dosežete samo ob uporabi originalnih mešalnih kanil Sulzer Mixpac, ki jih je odobrilo podjetje **VOCO**. Vse ustrezne mešalne kanile za naše izdelke lahko dobite pri podjetju **VOCO**.

Shranjevanje:

Hranite pri temperaturi od 4 °C do 23 °C. Materiala ne smete uporabljati po preteku datuma uporabe.

Naši preparati so razviti za uporabo v zobozdravstvu. Naša ustna in/ali pisna navodila in nasveti, ki zadevajo uporabo naših preparatov, temeljijo na našem najboljšem poznavanju in so neobvezujoča. Naša navodila in/ali nasveti vas ne osvobodijo lastne preizkušnje in presoje o primernosti za načrtovanje uporabe naših preparatov. Ker poteka uporaba naših preparatov brez našega nadzora, nosite odgovornost zanje sami. Seveda pa zagotavljamo kakovost naših izdelkov v skladu z obstoječimi normami ter v skladu s standardi, ki so določeni v naših splošnih dostavnih in prodajnih pogojih.

Popis výrobku:

Fit Test C & B je silikón pre adičné prepojenie na kontrolu presnosti vypasovania koruniek, mostíkov, inlej/ónlej, sekundárnych dielov a zásuvných spojov a na dočasné vyblokovanie pri konečnej cementácii Zubnej náhrady. Pre Zubného lekára je **Fit Test C & B** diagnostickou pomôckou na optimálne vypasovanie konečnej rekonštrukcie. Jej modré sfarbenie umožňuje s istotou identifikovať chybné miesta ako pri kovovej tak i pri keramickej rekonštrukcii.

Fit Test C & B presvedčí jednoduchou manipuláciou a obzvlášť vysokou pevnosťou v tahu.

Indikácia:

Kontrola presnosti vypasovania, tesnosti a netesnosti okrajového uzáveru pri:

- celkových a čiastočných korunkách
- mostíkoch
- inlejach/onlejach
- liatych čapových nadstavbách/čapových korunkách
- kovových bázach
- korunkách a mostíkoch nesených implantátmi
- zásuvných spojoch a iných sekundárnych dieloch protéz

Aplikácia:

Rekonštrukciu, preparáciu a abutment vyčistite a vysušte ako zvyčajne.

Pred prvym použitím sa možu u oboch komor kartuše vyskytnúť technicky podmienene male rozdiely vo výške naplni. Preto je potrebné otvoriť uzaver striekačky a materiál dovedyť vytlačať, kým sa materiál nedopravuje rovnomerne z oboch vystupných otvorov. Nasadte správne zmiešavacie kanylu (dbajte na výlibneniny!) a zafixujte ju otočením o 90° v smere hodinových ručičiek. Materiál sa pri vytlačaní v kanci zmeša. Všetky QM striekačky sú vybavené odnímateľným piestom. Piest sa dá zo striekačky jednoducho vytiahnuť a znova do nej zasunúť. Poloha tesnení, ktoré sú umiestnené v striekačke, sa pritom nezmení. Tým sa zabráni kontaminácii obsahu striekačky.

Fit Test C & B sa aplikuje buď priamo zo zmiešavacej kanci, alebo v prípade nedostupných oblastí pomocou nástrájky do vycistenej rekonštrukcie, príp. kavity. Prítom naneste **Fit Test C & B** na všetky plochy a zabráňte tvorbe vzduchových bubliniek. Aplikujte rekonštrukciu in situ a zafixujte ju (pacient **nesmie** zahryznúť!).

Doba opracovateľnosti po začiatku miešania predstavuje minimálne 1 min., doba intraórálneho vytuhnutia je maximálne 2 min. Stav tuhnutia sledujte na prebytočnom materiáli. Po vytvrdení rekonštrukciu opatrne vyberte aj s príhlavom silikónovým filmom. Malé, jednoploškové inleje môžete podľa potreby odstrániť pomocou lepiaceho vosku.

Vyhodnotenie:

Rovnomerné silikónové vrsty vykazujú vysokú presnosť vypasovania. Naopak, pri nerovnomerných silikónových vrstvach musí byť rekonštrukcia, príp. preparácia na presvitajúcich kontaktných miestach korigovaná štandardnými technikami.

Pokyny, bezpečnostné opatrenia:

Fit Test C & B obsahuje platínový katalizátor.

Pri známych precitivenostiach (alergiach) na niektorú z týchto zložiek **Fit Test C & B** je nutné upustiť od použitia tohto prípravku. Takisto je použitie **Fit Test C & B** kontraindikované pri existujúcich mäkkých bázových materiáloch na silikónovej báze (napr. výstrelky). Medzi takýmito materiálmi môže nastať chemická väzba.

Nasledujúce materiály môžu zabrániť reakcii tuhnutia **Fit Test C & B** alebo ju môžu spomaľiť: kondenzačný silikon, polysulfidové odtlačkové hmoty, materiály obsahujúce eugenol, neúplne vytvrdené plasty a latexové rukavice. Počas práce s **Fit Test C & B** sa tieto materiály nesmú používať.

Zabráňte znečisteniu (napr. oblečenia) nevytvrdnutým silikónom, pretože sa dá len ľahko odstraňovať. Uvedené doby spracovateľnosti platia pri teplote cca. 23 °C a pri relatívnej vlhkosti vzduchu 50 %. Nižšie teploty predĺžujú, vyššie teploty skracujú uvedené doby.

Uvádzané vlastnosti produktu je možné dosiahnuť len za použitia originálnych zmiešavacích kancí Sulzer Mixpac schválených spoločnosťou **VOCO**. Všetky príslušné zmiešavacie kanyly pre naše produkty sú dostupné od spoločnosti **VOCO**.

Skladovanie:

Skladujte pri teplote 4 °C - 23 °C. Po uplynutí dátumu expirácie sa prípravok nesmie použiť.

Naše prípravky sú vyvýhnané pre použitie v Zubnom lekárstve. Čo sa týka použitia nami dodávaných prípravkov, sú naše slovné aj písomné pokyny, či naše rady dávané podľa najlepšieho vedomia a nezávazne. Našimi pokynmi a radami nie ste zbaveni toho, aby ste si overili vhodnosť našich prípravkov pre zamýšľané účely použitia. Pretože k použitiu našich prípravkov dochádza bez našej kontroly, ste za ne zodpovední výhradne sami. Ručíme samozrejme za akost našich prípravkov podľa platných norem, ako aj podľa štandardu stanoveného v našich všeobecných dodacích a predajných podmienkach.

Produktu aprašymas:

Fit Test C & B yra A-silikonas, skirtas dirbtinių vainikelių, tiltų ir jklotu/uzklotu tikslumui tikrinti. Odontologams **Fit Test C & B** diagnostinė priemonė padeda optimaliai įvertinti restauraciją tikslumą. Šios medžiagos mėlyna spalva leidžia aiškiai matyti abejotinas sritis metale ir keramikoje.

Fit Test C & B apjungia naudojimo paprastumą ir didelį atspūrumą plėšimo jėgai.

Indikacijos:

Kontroliuoti tikslumą, ribų atitinkimą, tarpo dydį labai mažu matmenų, gaminant:

- pilnus ir dalinius dirbtinius vainikelius
- tiltus
- jklotus/uzklotus
- lietus kultinius kaištinius jklotus/kaištinius vainikelius
- metalinius pagrindus
- vainikelius ir tiltus ant implantų
- išimamų protezų užraktus ir kitas antrines dalis

Naudojimas:

Nuvalykite ir nusausinkite restauraciją.

Dėl techninių priežascių gali būti šios tokis skirtingas medžiagos užpildymo kamerose lygis. Kai pradedate naują kasetę, spauskite, kol pradėsite tekėti vienodas medžiagos kiekis iš abiejų kamero. Uždékite ant švirkšto maišytuvu galvutę, kad jos įpjova sutapytu su švirkšto įpjova, ir pasukite 90° pagal laikrodžio rodyklę. Maišytuvu pagalba medžiaga yra suraišoma automatiškai reikalingu santykiai ir aplikuojama tiesiogiai ant reikalingo paviršiaus. Visi QM švirkštai išleidžiami su išimamu stūmokliu. Stūmoklis lengvai gali būti išimtas (ar pakeistas) iš švirkšto be jokios medžiagos nutekėjimo rizikos. Švirkšto kamery kamštuoklis lengvai gali būti išvietoje. Tai apsaugo nuo bet kokio medžiagos užteršimo.

Fit Test C & B gali būti aplikuojama tiesiogiai iš maišytuvo angaliuko arba su instrumentu pagalba, jeigu restauracija arba ėrtmė yra sunkiai pasiekiamos. Visų reikalingą paviršių padenkite

Fit Test C & B ir stenkite išvengti oro burbulų. Restauraciją uždékite ant reikiama danties ir fiksuoikite (**neleiskite** pacientui sukaisti).

Darbo laikas nuo maišymo pradžios yra mažiausiai 1 min; kietėjimo laikas burnoje yra daugiausiai 2 min – stebkite kietėjimą tikrinami medžiagos pertekliu. Kai medžiaga sukietėja, restauracijai atsargiai išsimkite kartu su silikono plėvelė. Mažus vienos paviršiaus jklotus galima išimti lipnaus vaško pagalba.

Ivertinimas:

Tolygus silikono sluoksnis rodo gerą, precizišką tikslumą. Jeigu silikono sluoksnis netolygus, vadinas restauracija arba šliuoti paviršiai turi būti koreguojami įprastine technika kontaktu vietose, kur silikonas perspaustas kiaurai.

Informacija, apsaugos priemonės:

Fit Test C & B sudėtyje yra platinos katalizatorius.

Fit Test C & B neturėtų būti naudojamas esant žinomam padintam jautrumui (alergijai) šiam ingredientui.

Nenaudokite **Fit Test C & B** ant minčių silikoninių išimamų protezų pagrindų, kadangi šios medžiagos gali sudaryti jungti.

Toliau paminėtos medžiagos galiai sulėtinė arba nutraukti

Fit Test C & B kietėjimo reakciją: kondensacijos būdu kietėjantys silikonai, polisulfidinės atspaudinės masės, eugenolio turinčios medžiagos, nevišiskai sukietėjé sintetinės medžiagos, t.p. ir lateksu piirstinės. **Fit Test C & B** nereikėtų naudoti kartu su šiosim medžiagomis.

Neišsitekite drabužių su nesukietėjusiu silikonu, kadangi jį sunku išvalyti. Anksčiau minėtias darbo laikas galioja, kai patalpos temperatūra apie 23 °C, o o drėgnumas apie 50 %. Žemesnė temperatūra darbo laiką ilgina, aukštesnė trumpla.

Garantuotos medžiagos charakteristikos galiai būti pasiekatos tik naudojant originalius Sulzer Mixpac maišymo antgalikus, kurie yra **VOCO** patvirtinti. Visus maišymo antgalikus su atitinkamais produktais yra įmanoma įsigyti iš **VOCO**.

Laikymo sąlygos:

Laikymo temperatūra 4 °C - 23 °C. Nenaudokite pasibaigus galiojimo laikui.

Mūsų preparatai sukurta naudoti odontologijoje. Kadangi jų prietaikymas yra aktualus, mes suteikiamė išsamiai žodinį ir rašytinę informaciją. Tačiau ši informacija neatleidžia Jūsų nuo šiu preparatų tinkamumo nurodytiems tikslams kontrolės. Kadangi mes negalime kontroliuoti, kaip šie preparatai naudojami, už tai visiškai atsako vartotojas. Suprantama, mes užtikriname jų kokybę atitinkamai egzistuojantiems standartams ir gamybos bei prekybos sąlygomis.

**Produkta apraksts:**

Fit Test C & B ir ar papildu piedevu vulkanizējams silikons, kas paredzēts kroņu, tiltu, inleju/onleju, sekundāro daļu un stiprinājumu salāgojuma precīzitātēs pārbaudei, kā arī īslaicīgi bloķēšanai, kad notiek zoba protēzes galīgā cementēšana. Zobārstam **Fit Test C & B** kalpo kā diagnostisks līdzeklis, kas palīdz optimāli pielāgot gatavo restaurāciju. Zilais iekrāsojums sniedz iespēju nekļūdigi atrast metāla vai pilnkeramikas restaurāciju problemātiskās vietas.

Fit Test C & B priekšrocības: vienkārši lietojams un īpaši augsta pārraušanas izturība.

Indikācijas:

Salāgojuma precīzitātēs, malu sasaistes un malu spraugas kontrole:

- pilniem un daļējiem kroņiem
- tiltiem
- inlejām/onlejām
- lietiem stumbenīem ar tapu/kroņiem ar tapu
- metāla bāzēm
- uz implantiem balstītiem kroņiem un tiltiem
- stiprinājumiem un citām protēžu sekundārajām daļām

Lietošana:

Notiņiet restaurāciju, sagatavi un atbalsta elementu, tad nosunīt kā parasti.

Tehniku iemeslu dēļ pirms pirmās lietošanas abu šīrces kameru pildījuma līmeni var nedaudz atšķirties. Tāpēc noņemiet šīrces vāciņu un spiediet laukā materiālu tik ilgi, līdz tas nāk ārā vienmērīgi pa abām atverēm. Uzlieciet pareizi sajaukšanas kanili (pievērt uzmanību ierobiem!) un nofiksējet, pagriežot par 90° pulksteņrādītāju kustības virzīnā. Materiāls sajaucas, kad tas tiek izspiests no kaniles. Visām QM Šīrcēm ir izņemams virzulis. Virzuli var vienkārši izvilkst no šīrces un atkal ielikt atpakaļ. Turklat šīrcē esošie blīvējumi nemaina savu pozīciju. Šādā veidā šīrcē tiek novērta kontaminācija.

Fit Test C & B aplicē uz notiņtās restaurācijas vai dobuma iekšienē; to veic vai nu tieši no sajaukšanas kaniles vai nepieejamās vietās ari, izmantojot instrumentu. Ar **Fit Test C & B** ir jāpārķāj visas virsmas, izvairīties no gaisa ieslēgumiem.

Novietojiet restaurāciju paredzētajā vietā un nofiksējet (**neļaujiet pacientam sakost zobsu!**).

Skaitot no sajaukšanas sākuma, apstrādes laiks ir vismaz 1 min.; sacietēšanas laiks mutē maks. 2 min. – sacietēšanas gaitai var sekot, kontrolējot lieko materiālu. Pēc sacietēšanas uzmanīgi izņemiet restaurāciju kopā ar pieplūstošu silikona slāni. Plānas inlejas ar vienu plakni vajadzības gadījumā var izņemt ar līmavsku.

Novērtēšana:

Vienmērīga silikona kārtīja liecina par labu salāgojuma precīzitāti. Ja silikona kārtīja nav vienmērīga, restaurācijai vai dobūmam caurspīdīgās saskares vietās ir jāveic korekcija, pieļietojot standarta tehnoloģiju.

Norādes, piesardzības pasākumi:

Fit Test C & B sastāvā plātināta katalizators.

Ja ir zināms par pauagstinātu jutību (alergiju) pret šīm **Fit Test C & B** sastāvdāļām, no izmantošanas ir jāatlautas.

Fit Test C & B lietošana ir kontraindīcēta arī tad, ja ir mīkstie bāzes materiāli uz silikona bāzes (piem., oderējums zem protēzes), jo ar šāda veida materiāliem var izveidoties kīmiskais savienojums.

Fit Test C & B sacietēšanas reakciju var nepielaut vai kavē šādi materiāli: kondensācijas procesā cietējošs silikons, polisulfidu nospiedumu masas, eigenol saturīši materiāli, pilnībā nesaicētušas plastmasas un lateksa cimdi. Šos materiālus nedrīkst lietot **Fit Test C & B** apstrādes laikā.

Nepieļaujiet nesacietējušā silikona traipus (piem., uz apgērba), jo tie ir grūti iztrīami. Norādītie apstrādes laiki atbilst 23 °C temperatūrai un 50 % gaisa mitrumam. Zemāka temperatūra paildzina, bet augstāka temperatūra sāsina apstrādes laiku.

Solitās izstrādājuma īpašības iespējams sasniegst tikai, izmantojot **VOCO** apstiprinātās oriģinālās Sulzer Mixpac sajaukšanas kaniles. Visas ar mūsu izstrādājumiem izmantojamās sajaukšanas kaniles ir pieejamas **VOCO**.

Uzglabāšana:

Uzglabāt 4 °C - 23 °C temperatūrā. Nelietot pēc derīguma termiņa beigām.

Mūsu preparāti ir paredzēti pieļietošanai zobārstniecībā. Atiecībā uz mūsu preparātu pieļietošanu, mūsu mutiskie un/vai rakstiskie norādījumi, piem., mūsu ieteikumi, ir doti balstoties uz mūsu zināšanām un nav obligāti jāievēro. Mūsu norādījumi un/vai ieteikumi nenozīmē, ka Jums nebūtu jāpārbauda mūsu materiālu atbilstība Jūsu izvēlētajam pieļietošanas veidam. Tā kā mēs nespējam kontrolēt preparātu izmantošanu, ietotās ir pilnībā atbildīgs par savu rīcību. Protams, mēs garantējam, ka mūsu preparātu kvalitāte atbilst pastāvošajiem standartiem un mūsu vispārējiem piegādes un pārdošanas noteikumiem.

Opis proizvoda:

Fit Test C & B je adicijski silikon za provjeru preciznosti dosjedka, mostova, inlaya/onlaya, sekundarnih dijelova pričvrstaka te za privremeno popunjavanje kod konačnog cementiranja Zubne proteze. Za stomatologa je **Fit Test C & B** je diagnostička pomoć za optimalno prilagođavanje završne restauracije. Zahvaljujući plavoj boji sigurno se mogu prikazati mjesto smetnji kod metalnih, ali i potpuno keramičkih restauracija.

Fit Test C & B osvaja jednostavnim rukovanjem i posebno visokom čvrstoćom na kidanje.

Indikacije:

Kontrola preciznosti dosjeda, zatvaranja rubova i rubnih pukotina kod

- potpunih i djelomičnih krunica
- mostova
- inlaya/onlaya
- lijevanih nadogradnji na kolčić / krunica s kolčićem
- metalnih baza
- krunica i mostova podržanih implantatom
- pričvrstaka i drugih sekundarnih dijelova u protezama

Vrsta primjene:

Uobičajeno očistite i osušite restauracije, preparacije i nadogradnju.

Iz tehničkih razloga prije prve uporabe lako može doći do malih razlika u razini napunjenosti obje komore štrcaljke. Stoga skinite poklopac štrcaljke i istiskujte materijal sve dok iz oba izlazna otvora materijal ne počne ravnomjerno izlaziti. Postavite kanilu za miješanje tako da odgovara (obratite pozornost na otvor) i pričvrstite okretanjem za 90° u smjeru kazaljki na satu. Materijal se miješa istiskivanjem u kanili. Sve štrcaljke QM opremljene su izvodnim klipom. Klip se može jednostavno skinuti iz štrcaljke prema otragu i ponovo umetnuti. Pritom brte koje se nalaze u štrcaljki ne mijenjaju svoj položaj. Time se sprečava kontaminacija u štrcaljki.

Fit Test C & B se nanosi izravno iz kanile za miješanje ili u slučaju nepristupačnih područja instrumentom u očišćenu restauraciju odn. kavitet. Pritom sva područja treba premazati sredstvom

Fit Test C & B i izbjegavati mješanje zraka. Postavite restauraciju na mjesto i pričvrstite je (**nemojte** pustiti da pacijent zagrizel).

Vrijeme primjene od početka miješanja iznosi minimalno 1 min; vrijeme vezanja u ustima iznosi maksimalno 2 min. – pratite vezanje na višku materijala. Nakon stvrdnjavanja oprezno skinite restauraciju s prianjućim silikonskim slojem. Mali, jednopovršinski inlay mogu se po potrebi ukloniti ljepljivim voskom.

Analiza:

Ravnomjerni slojevi silikona imaju dobru preciznost dosjeda. Protivno tome, kod neravnomjernih slojeva silikona restauracija odn. preparacija trebaju se na prozirnim kontaktnim mjestima korigirati standardnim tehnikama.

Upute i mjere opreza:

Fit Test C & B sadrži platinu kao katalizator.

Kod poznatih preosjetljivosti (alergija) na ovaj sastojak proizvoda

Fit Test C & B treba odustati od njegove primjene. Primjena

Fit Test C & B je kod postojećih mekih materijala za baze na bazi silikona (npr. podlaganja) također kontraindicirana jer je s takvim materijalima može ostvariti kemijska veza.

Žedjeći materijali mogu sprosječiti ili odgoditi reakciju vezanja sredstva **Fit Test C & B**: kondenzacijski silikon, polisulfidna masa za oblikovanje, materijali koji sadrže eugenol, plastika koja se nije u potpunosti stvrdnula te rukavice od lateksa. Tijekom primjene

Fit Test C & B ti materijali ne smiju se upotrebjavati.

Izbjegavajte onečišćenje (npr. odjeće) nestvrđnutim silikonom zbog loše mogućnosti uklanjanja. Navedena vremena primjene vredne za temperaturu od otprilike 23 °C uz rel. vlagu zraka od oko 50 %. Niže temperature produljuju, dok više temperature skraćuju navedena vremena.

Jamčene karakteristike proizvoda postižu se samo pri uporabi originalnih kanila za miješanje Sulzer Mixpac koje je odobrila tvrtka **VOCO**. Sve odgovarajuće kanile za miješanje za naše proizvode možete kupiti od tvrtke **VOCO**.

Čuvanje:

Čuvati na 4 °C - 23 °C. Ne koristiti nakon isteka roka trajanja.

Naši preparati razvijeni su za primjenu na području stomatologije. Što se tiče primjene preparata koje isporučujemo, naše usmene i/ili pismene prepiske, odnosno naši savjeti dani su prema našem najboljem znanju pa su prema tome neobvezujući. Bez obzira na naše upute i/ili savjete, obavezni ste i dalje provjeriti prikladnost isporučenih preparata za planirane svrhe primjene. S obzirom da se naši preparati primjenjuju bez naše kontrole, za primjenu ste odgovorni isključivo Vi. Mi, naravno, jamčimo kvalitetu naših preparata u skladu s postojećim normama te u skladu sa standardima utvrđenim u našim općim uvjetima isporuke i prodaje.

Toote kirjeldus:

Fit Test C & B on keemiliselt kõvastuv silikoon kroonide, sildade, inlayde/onlayde, patriotside ja kinnituse kinnitustäpsuse kontrollimiseks ning ajutiseks blokeerimiseks proteeside lõpliku tsementeerimise ajal. Hambaraštli on **Fit Test C & B** diagnostiliseks abiks lõpliku restauratsiooni optimaalsel palgandamisel. Tänu sinisele värvitoonile töob see selgelt nähtavale metall- ja täiskeraamiliste restauratsioonide defektides alad. **Fit Test C & B** avaldab muljet lihtsa kasutuse ja eriti suure rebenemiskindlusega.

Näidustused

Järgmiste elementide täpse paigaldamise, äärte sobitumise ja äärte vahe kontrollimine:

- täielikud kroonid või poolkroonid
- sillad
- inlayd/onlayd
- valatud tihtikondid/tihvtkroonid
- metallalused
- implantaadi toega kroonid ja sillad
- proteeside patriotsid ja kinnitused

Manustumine:

Puhastage ja kuivatage restauratsioon, ettevalmistatud pind ja abutment tavapärasel viisil. Tehnilistel põhjustel ei pruugi süstlakambrid enne esmakordset kasutamist olla vördsed tasemeil täidetud. Eemaldage süstlakork ja suruge materjal välja, kuni materjal väljub vördsed mõlemast kambrist. Joondage süstla ja segamisotsaku määrgised ning fikseerge segamisotsak, keerates seda 90° päripäeva. Materjal segatakse automaatselt öigesti süstlast väljutamise ajal. Kõikidel QM-süstlastel on eemaldatav kolb. Kolbi võib lihtsalt QM-süstlast välja tömmata ja asendada ilma, et materjal süstlast välja leiks. Süstlakambrite korgid jäavad paigale. See aitab vältida süstlast olevate materjalide segamisotsakut või asjakohast instrumenti, kui otsakuga pole alale võimalik juurde pääseda. Toode tuleb panna otse puhastatud restauratsioonile või puhastatud kaviteed. Katke pinnad tootega **Fit Test C & B** ja vältige öhumulli. Pange restauratsioon paigale. **(Ärge laske patsiendil hambaid kokku suruda!).** Tööaeg alates materjalide segunemisest on vähemalt 1 minut. Suusisene kõvastumisaeg on maksimaalselt 2 minutit, jälgige seda üleilgse materjalabil. Päärast kõvastumist eemaldage restauratsioon ettevaatlikult kinnitatud silikoonribaga. Väikesed ühepinnalised inlayd võib eemaldada ka kleepuva vahaga.

Hindamine:

Ütlane silikoonkihi näitab hea täpsusega sobituvust. Kui silikoonkihole ühtlased, tuleb restauratsiooni või ettevalmistatud ala korrigeerida, kasutades standardseid tehnikaid läbiku-mavates kontaktpunktides.

Teave, ettevaatusabinõud:

Fit Test C & B sisaldb platinakatalüsaatorit.

Toodeet **Fit Test C & B** ei tohi kasutada, kui patsiendil on teadalev ülitundlikkus (allergia) selle koostisaine suhtes.

Ärge kasutage toodeet **Fit Test C & B** olemasolevat püsivalt pehmetel silikoonipõhistel alusmaterjalidel (nt proteesi ümberbaserimes), sest materjalide vahel võib tekkida keemiline nakumine.

Järgmised materjalid võivad toote **Fit Test C & B** kõvastumist edasi lükata või takistada. Niiskuse mõjul kõvastuvad silikoonid, polisulfidipõhisid jäljendimaterjalid, eugenooli sisalduvad materjalid, mittetäielikult kõvastunud suntteilised materjalid ja latekskindlad. Toota **Fit Test C & B** kasutamisel tuleb selliseid materjale vältida. Vältige (nt tekstili) kokkupuutumist kõvastuma silikooniga, sest seda võib olla raske eemaldada. Ülanilimetatud tööajad kehitavad, kui keskkonna temperatuur on umbes 23 °C ja suhteline niiskus umbes 50 %. Madalam temperatuur pikendab tööaega ja kõrgem temperatuur lühendab.

Garanteeritud tooteomadusi on võimalik saavutada ainult siis, kui kasutatakse originaalseid Sulzer Mixpac segamisotsikuid, mis on **VOCO** poolt heaksidetud. Kõik meie toodeleid vastavad segamisotsikud on saadaval **VOCO**-lt.

Säilitamine:

Säilitage temperatuurivahemikus 4 °C kuni 23 °C. Mitte kasutada päärast kõlblikkusaja lõppu.

Meie toodeid prepareeritakse ja loodud kasutamiseks hambaravis. Meilt hangitut prepareatiidit korral on võimalik saada meilt suili ja/või kirjalikke näpunäiteid. Kuna meie prepareatiidit kasutamine toimub meie poolse kontrollita, siis on see ainuüksi teie isiklikul vastutusel. Meie omalt poolt garanteerime prepareatiid kvaliteedi vastavalt esinevatele normidele ja vastavalt kehtivatele üldistele varustamis- ja müügistandarditele.

Last revised: 12/2017

VOCO GmbH
Anton-Flettner-Str. 1-3
27472 Cuxhaven
Germany

Phone +49 (4721) 719-0
Fax +49 (4721) 719-140
e-mail: marketing@voco.com
www.voco.dental

