

**Cavex SiliconA Bite**

Scannable polyvinyl siloxane for bite registration, superior hardness, very short time in mouth.

Cavex SiliconA Bite is an addition cross-linking polyvinyl siloxane with a very high final Shore D hardness of 40. Its surface properties and optimized color enable it to be optically recorded in CAD/CAM systems to portray the opposing dentition.

**Technical data**

Color	Working time** [min:s]	Minimum time in mouth** [min:s]	Shore D hardness	Shore A hardness
Lavender	0:30	0:30	40	≥ 94

\*1 Total working time (including mixing) at 23°C/73°F; shortened to 20s at oral temperature (35°C/95°F)  
\*2 Minimum time that the bite registration material must be in a closed mouth.

The data given are furnished to the best of our knowledge and are based on internal test results.

**Praktiske tips**  
Please visually inspect for damage before use. Do not use damaged products. Mixing tips and bite registration tips are for single use only. Dispense a small amount of material from a 50 ml cartridge before attaching a mixing tip. After use, leave the mixing tip on the cartridge to keep it closed. Immediately before the next use, remove the mixing tip and attach a new one.  
We use registration materials based on polyvinyl siloxane as touchless gloves, retraction solutions or freshly inserted composite fillings. It can change the curing behavior. Cavex SiliconA Bite should be at room temperature when used (23°C/73°F). Lower temperatures, for example when the materials are stored in a refrigerator can extend the working time, and higher temperatures can shorten it.  
Hardened polyvinyl siloxanes are chemically resistant. Clothes can be permanently stained if the contact material is not completely cured. Cavex SiliconA Bite is used with the Cavex SiliconA Mixing Tip green (1:1). It can also be combined with a bite registration tip.

**Uses**

- Standard bite registration in the end bite position
- Portrayal of opposing dentition
- Coating of bite forks
- Key material for needle point registration
- Production of small model segments

**Warning and safety instructions**

If the material contacts your eyes, rinse with copious amounts of water for several minutes. If symptoms continue, consult a doctor. Do not inhale, swallow or ingest. If health problems arise after swallowing impression material, immediately contact a doctor. In rare cases, intestinal blockage may arise. Immediately consult a doctor if the product is inhaled.  
Do not leave any residual material in the sulcus or oral cavity.  
Cavex SiliconA Bite should not be used for conventional impressions since its high final hardness makes it very difficult to remove from the mouth. Undesired tooth extractions may result.  
Hypersensitive persons may experience an allergic reaction to the product.  
Only to be used by qualified dental personnel.

**Disinfection with Cavex ImpreSafe**

Cavex SiliconA Bite can be disinfected by using Cavex ImpreSafe. Cavex ImpreSafe is a non-toxic, fast, safe, and very effective disinfectant. Three minutes are needed to kill bacteria, fungi and viruses. Due to this short contact time the surface of the impression remains 100% intact and negative impact on the end result is avoided.  
Cavex SiliconA Bite can also be treated with an aqueous sodium hypochlorite solution (5,25% NaOCl) for up to 10 minutes. The treatment does not affect the surface or dimensions. When using other disinfectant solutions suitable for silicones, follow the disinfection and processing instructions of the manufacturer.

**Storage conditions**

Do not store above 25°C/77°F

Do not use after the expiration date (see the information on the package).

Our technical advice, whether verbal, in writing or by way of trials, is given in good faith but without warranty, and this also applies where proprietary rights of third parties are involved. It does not release you from the obligation to test the products supplied by us as to their suitability for the intended processes and uses.  
The application, use and processing of the products are beyond our control and, therefore, entirely your own responsibility. Should, in spite of this liability be established for any damage, it will be limited to the value of the goods supplied by us and used by you. This also concerns a contractual, contractual or other legal relationship of our company with you under conditions of Sale and Delivery.

**Cavex SiliconA Bite**

Siloxano polivinil escaneável para registro de mordida, dureza superior, tempo muy corto en la boca

Cavex SiliconA Bite é um aditivo de siloxano polivinílico de enlace cruzado com uma dureza final de 40. Suas propriedades de a superfície e o color optimizado le permitem ser registrado opticamente em los sistemas CAD/CAM para ver la dentadura opuesta.

**Datos Técnicos**

Color	Tiempo de Trabajo** [min:s]	Tiempo Mínimo en la boca*2 [min:s]	Dureza Shore D	Dureza Shore A
Lavanda	0:30	0:30	40	≥ 94

\*1 Tiempo total de trabajo (incluyendo mezcla) a 23°C/73°F; acortado a 20 seg. a la temperatura oral (35°C/95°F)  
\*2 Tiempo mínimo que el material de registro de mordida debe estar en la boca

Los datos suministrados se dan según nuestro mejor conocimiento y se basan en los resultados de la prueba interna.

**Indicaciones Prácticas**

Visualmente inspeccione en cuanto a daño antes del uso. No utilice productos dañados. Las puntas de mezcla y las puntas de registro de mordida son para un solo uso. Dispense una cantidad pequeña de material de un cartucho de 50 ml antes de usar la punta de mezcla.  
Después del uso, deje la punta de mezcla en el cartucho para mantenerlo cerrado.  
Inmediatamente antes del siguiente uso, retire la punta de mezcla y coloque una nueva.  
Cuando los materiales de registro se basan en siloxano de polivinilo se manipulan con guantes de látex, las soluciones de retracción los rellenos compuestos recién insertado, puede cambiar el comportamiento de curado. Cavex SiliconA Bite debe estar a temperatura ambiente cuando se utiliza (23°C/73°F). Las temperaturas más bajas, por ejemplo cuando los materiales se almacenan en una nevera pueden extender el tiempo de trabajo, y las temperaturas más altas pueden acortarlo.  
Los siloxanos de polivinilo endurecidos son químicamente resistentes. Los vestidos pueden mancharse en forma permanente si el material no está completamente curado. Cavex SiliconA Bite se utiliza la punta verde de mezcla de Cavex SiliconA (1:1). También puede combinarse con una punta de registro de mordida.

**Uses**

- Registro estándar de mordida en posición de final de mordida
- Mostrar la dentadura opuesta
- Cubrir las horquillas de mordida
- Materiales básicos para registro de la punta de la aguja
- Producción de segmentos pequeños del modelo

**Advertencias e Instrucciones**

Si el material contacta los ojos, enjuague con abundante agua por varios minutos. Si continúan los síntomas, consulte un médico.  
No inhale, ni ingiera el producto. Si después de ingerir el material de impresión ocurren problemas de salud, consulte inmediatamente un médico. En casos raros, puede ocurrir bloqueo intestinal. Inmediatamente contacte al médico si el producto se inhaló.  
No deje ningún residuo de material en el surco o en la cavidad oral.  
Téngase en cuenta un médico inmediatamente en caso de sensibilidad a los productos convencionales ya que su dureza final alta lo hace muy difícil de remover de la boca. Pueden producirse extracciones indeseadas de dientes.  
Las personas hipertensas pueden experimentar una reacción alérgica al producto.  
Solo se debe utilizar por personal cualificado.

**Desinfección con Cavex ImpreSafe**

Cavex SiliconA Bite puede desinfectarse utilizando Cavex ImpreSafe. Cavex ImpreSafe es un desinfectante rápido, no tóxico y muy efectivo. Se requieren tres minutos para matar las bacterias, hongos y virus. Debido a este tiempo corto de contacto, la superficie de la impresión permanece 100% intacta y se evita el impacto negativo en el resultado final.  
Cavex SiliconA Bite también puede tratarse con una solución de hipoclorito de sodio acuoso (5,25% NaOCl) hasta por 10 minutos. El tratamiento no afecta la superficie o las dimensiones. Cuando se utilizan otras soluciones desinfectantes adecuadas para siliconas, siga las instrucciones y desinfección y procesamiento indicadas por el fabricante.

**Condiciones de Almacenamiento**

No conservar por encima de 25°C/77°F

No utilizar después de la fecha de vencimiento (ver información en el empaque)

**Cavex Holland BV**  
Fustweg 5  
2031 CJ Haarlem  
The Netherlands  
+31 23 530 77 00  
dental@ cavex.nl  
www.cavex.nl



ZAS701.01

Nuestra asesoría técnica, ya sea verbal o escrita o por medio de experimentos, se da de buena fe pero sin garantía, y esto también se aplica cuando se involucran derechos de patentes de terceros. Esto no libera a los usuarios de la obligación de probar los productos suministrados por nosotros en cuanto a la adecuación para el proceso y los usos previstos. La aplicación, uso y procesamiento de los productos están por fuera de nuestro control y por tanto, es su responsabilidad completa. En caso de que se establezca algún daño, esta deberá estar limitada al valor de los bienes entregados por nosotros y utilizados por usted. Evidentemente, suministramos calidad en nuestros productos dentro del alcance de nuestras Condiciones Generales de Venta y Entrega.

**Cavex SiliconA Bite**

Scanbaar vinylsiloxaan voor beetregistratie, uitstekende hardheid, uiterst korte verblijfsduur in de mond.

Cavex SiliconA Bite is een additief vinylsiloxaan met een zeer hoge Shore D-eindhardheid van 40. Door de oppervlakte-eigenschappen en de optimale kleur kan het optisch gescaand worden in CAD/CAM-systemen om de antagonisten af te beelden.

**Technische gegevens**

Kleur	Verwerkingstijd** [min:s]	Minimale verblijfsduur in de mond*2 [min:s]	Shore D-hardheid	Shore A-hardheid
Lavendel	0:30	0:30	40	≥ 94

\*1 Totale verwerkingstijd (inclusief mengen) bij 23°C/73°F; verkort tot 20 s bij orale temperatuur (35°C/95°F)  
\*2 Minimumtijd dat het beetregistratiemateriaal in de gesloten mond moet verblijven.

De vermelde data worden verstrekt naar ons beste weten en zijn gebaseerd op interne testresultaten.

**Praktische tips**  
Voor 'voor gebruik kan visuele controle op beschadiging uit. Gebruik geen beschadigde producten. Mengens en beetregistratiestips zijn uitsluitend voor eenmalig gebruik. Voór het aanbrengen van een mengtip een kleine hoeveelheid materiaal uit een 50 ml cartridge drukken. Na gebruik de mengtip als afsluiting op de cartridge laten zitten. Direct vóór het volgende gebruik de mengtip verwijderen en de nieuwe mengtip aanbrengen. Wanneer beetregistratiemateriaal op basis van polyvinylsiloxaan in aanraking komt met latex handschoenen, retractoroplossingen of onlangs toegepaste essesubstansies, kan het uithardingsgedrag hierdoor beïnvloed worden. Cavex SiliconA Bite dient tijdens het gebruik op kamertemperatuur te zijn (23°C/73°F). Lagere temperaturen – bijvoorbeeld als het materiaal bewaard is in een koelkast – kunnen de verwerkingstijd verlengen en hogere temperaturen kunnen de verwerkingstijd verkorten.  
Uithardende polyvinylsiloxanen zijn chemisch bestendig. Kleding kan permanent gekleurd worden als deze in contact komt met materiaal dat niet volledig is uithardend. Cavex SiliconA Bite wordt gebruikt met de Cavex SiliconA Mixing Tip (1:1). Het kan ook gecombineerd worden met een beet registratie tip.

**Indicaties**

- Standaard beetregistratie
- Wegvegen van de antagonisten
- Beetregistratie met behulp van een beetvork
- Fixatiemateriaal bij pilouureregistratie
- Voor het maken van modelsegmenten ten behoeve van in- en onlays

**Waarschuwing en veiligheidsinstructies**

Na contact met de open huid u deze enkele minuten met een ruime hoeveelheid water te spoelen. Als de symptomen aanhouden, dient u een arts te raadplegen. Niet inademen, inslikken of consumeren. Als zich gezondheidsproblemen voordoen na door-slikken van het afsluitmateriaal dient onmiddellijk contact te worden opgenomen met een arts. In zeldzame gevallen kunnen de darmen verstoppt raken. Na inhalatie van het product onmiddellijk een arts raadplegen.  
Laat geen resterend materiaal achter in de sulcus of de mondholte.  
Cavex SiliconA Bite mag niet worden gebruikt voor conventionele afdrukken, omdat het door de eindhardheid erg moeilijk uit de mond kan worden verwijderd. Ongewenste extracties kunnen het gevolg zijn.  
Overgevoelige personen kunnen een allergische reactie vertonen op het product. Het product mag niet worden gebruikt door gekwalificeerd tandheelkundig personeel.

**Desinfectie met Cavex ImpreSafe**

Cavex SiliconA Bite kan worden gedestineerd met Cavex ImpreSafe. Cavex ImpreSafe is een non-toxische, snelwerkende, veilige en uiterst werkzame desinfectans. Binnen 3 minuten worden bacteriën, schimmels en virussen gedood. Dankzij deze korte contacttijd blijft het oppervlak van de afdruk 100% intact en wordt het eindresultaat niet negatief beïnvloed.  
Cavex SiliconA Bite kan ook worden behandeld met een waterige natriumhypochlorietoplossing (5,25% gedurende maximaal 10 minuten). De behandeling heeft geen effect op het oppervlak of de dimensionale nauwkeurigheid. Volg gebruik van andere desinfecterende oplossingen die geschikt zijn voor gebruik met siliconen dient u de aanwijzingen en verwerkingsinstructies van de fabrikant te volgen.

**Opslagcondities**

Niet bewaren boven 25°C/77°F

Niet gebruiken na de uiterste gebruiksdatum (zie de informatie op de verpakking).

Onze technische adviezen worden u schriftelijk, of in de vorm van proeven te goeder trouw aangeboden, maar zonder garantie; dit geldt ook voor eventuele eigendomsrechten van derden. Deze adviezen ontslaan u niet van de plicht om de door ons geleverde producten te testen op geschiktheid voor de door u beoogde ingrepen en toepassingen. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten vallen buiten onze verantwoordelijkheid en derhalve ben u daarvoor geheel aansprakelijk. Mocht er desondanks een aansprakelijkheid worden vastgesteld, zal onze aansprakelijkheid beperkt worden tot de waarde van de door ons geleverde materialen. Wij zullen uiteraard zorg dragen voor een consistente kwaliteit van onze producten binnen het kader van onze algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden.

**Cavex SiliconA Bite**

Polivinil siloxano escaneável para registros de mordida, dureza superior, curto tempo em boca

O Cavex SiliconA Bite é um siloxano de adição baseado em polivinil siloxano com grandes quantidades de ligações cruzadas, com uma alta dureza final Shore D40. Suas propriedades superficiais e coloração otimizada permitem que este seja registrado opticamente em sistemas CAD/CAM de forma a mostrar a dentição antagonista.

**Dados Técnicos**

Cor	Tempo de Trabalho** [min:s]	Tempo Mínimo em boca *2 [min:s]	Dureza Shore D	Dureza Shore A
Lavanda	0:30	0:30	40	≥ 94

\*1 Tempo total de trabalho (incluindo mistura) a 23°C/73°F; diminuído a 20s na temperatura bucal (35°C/95°F)  
\*2 Tempo mínimo que o material de registro de mordida deve ficar em a boca fechada.

Os dados informados são adequados, de acordo com nosso conhecimento, e são baseados nos resultados de testes executados internamente em nossos laboratórios.

**Dicas práticas**

Por favor, inspecione visualmente o produto para detectar danos ao material antes do uso. Não use materiais danificados. Tanto as ponteiros de mistura quanto as ponteiros occlusais são para uso único.  
Dispense uma pequena quantidade de material do cartucho de 50ml antes de conectar a ponteira de mistura. Após o uso, deixe a ponteira de mistura presa ao cartucho de forma a mantê-lo fechado.  
Imediatamente antes do próximo uso, remova a ponteira de mistura usada e coloque uma nova.  
Quando materiais de registro de mordida baseados em polivinil siloxano forem tocados por luvas de látex, materiais químicos para afastamento gengival ou restaurações de resina composta recém colocadas (inova), poderá ocorrer uma mudança no comportamento da polimerização do material. O Cavex SiliconA Bite deverá estar a temperatura ambiente quando for utilizado (23°C/73°F). Temperaturas inferiores, por exemplo, quando o material for mantido em um refrigerador, podem aumentar o tempo de trabalho e temperaturas superiores podem diminuir o.  
O polivinil siloxano polimerizado é resistente contra agentes químicos. Roupas podem ser manchadas permanentemente se entrarem em contato com material não polimerizado. O Cavex SiliconA Bite é utilizado com a ponteira de mistura verde Cavex (1:1). Ele também pode ser utilizado com uma ponteira occlusal.

**Indicações**

- Registros de mordida padrão, na posição final de mordida.
- Mostrar as horquilhas de mordida
- Demonstração de modelos de pesseiros segmentados.
- Recobrimeto dos garfos occlusais (de arcada superiores).
- Materiais chave para registros pontuais.
- Produção de modelos de pesseiros segmentados.

**Cuidados e instruções de segurança**

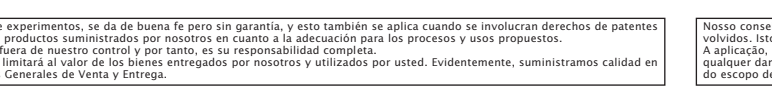
Se o material entrar em contato com seus olhos, lave-os com quantidades copiosas de água por vários minutos. Se os sintomas persistirem, consulte um médico.  
Não aspire ou engula o material. Se problemas de saúde surgirem após engolir o material de impressão, contate imediatamente um médico. Em casos raros, podem ocorrer bloqueios intestinais. Não deixe qualquer resíduo de material nos sulcos ou na cavidade oral.  
O Cavex SiliconA Bite não deve ser utilizado para impressões convencionais uma vez que sua dureza final faz com que este seja muito difícil de remover da boca. Exodontias involuntárias podem ocorrer.  
Pessoas hipertensíveis podem demonstrar reações alérgicas ao produto.  
Somente para uso odontológico.  
Desinfecção com Cavex ImpreSafe  
O Cavex SiliconA Bite pode ser desinfectado através do uso do Cavex ImpreSafe. Cavex ImpreSafe é um desinfectante atóxico, rápido, seguro e muito efetivo. Apenas três minutos são necessários para matar bactérias, fungos e vírus. Devido ao pequeno tempo de contato com a solução a superfície da impressão permanece 100% intacta e o impacto negativo no resultado final é evitado.  
O Cavex SiliconA Bite também pode ser tratado com uma solução aquosa de hipoclorito de sódio (5,25% por até 10 minutos). Este tratamento não afeta a superfície ou dimensões da impressão. Quando utilizar outros desinfectantes adequados para materiais a base de silicones, siga as instruções do fabricante.

**Condições de armazenamento**

Não armazene o material a temperaturas acima de 25°C/77°F

Não utilize o material após o seu período de validade (vide informação na embalagem)

Nossa conselheira técnica, verbal ou por escrito ou através de ensaios, é dada de boa fé mas sem garantia e isto também se aplica onde direitos de propriedade de terceiros estejam em jogo. Isto não libera o usuário da obrigação de provar os produtos fornecidos por nós antes de verificar sua adequabilidade para os usos pretendidos. A aplicação, uso e processamento dos produtos estão fora de nosso controle e, portanto, são de sua inteira responsabilidade. Se a despeito disto for atribuída qualquer penalidade para qualquer dano, esta deverá estar limitada ao valor dos bens entregues por nós e utilizados por você. Não iremos, claro, proporcionar qualidade consistente aos nossos produtos dentro do escopo de nosso Termos e Condições Gerais de Venda e Entrega.



ZAS701.01

Nuestra asesoría técnica, ya sea verbal o escrita o por medio de experimentos, se da de buena fe pero sin garantía, y esto también se aplica cuando se involucran derechos de patentes de terceros. Esto no libera al usuario de la obligación de probar los productos suministrados por nosotros en cuanto a la adecuación para el proceso y los usos previstos. La aplicación, uso y procesamiento de los productos están por fuera de nuestro control y por tanto, es su responsabilidad completa. En caso de que se establezca algún daño, esta deberá estar limitada al valor de los bienes entregados por nosotros y utilizados por usted. Evidentemente, suministramos calidad en nuestros productos dentro del alcance de nuestras Condiciones Generales de Venta y Entrega.

**GEbruiksAANWIJZING****F Cavex SiliconA Bite**

Siloxano de polivinyl scannebaar voor 'enregistratie van de Occlusie, offrant une excellente dureté et un temps de prise en bouche extrêmement court.

Cavex SiliconA Bite est un siloxane de polyvinyle à réticulation par addition avec une dureté finale très élevée de 40 Shore D. Ses propriétés de surface et sa couleur optimisée lui permettent d'être optiquement enregistré dans des systèmes CAD/FAO pour représenter la dentition opposée.

**Données techniques**

Couleur	Temps de travail** [min.]	Temps de prise en bouche minimum *2 [min.]	Durété Shore D	Durété Shore A
Lavande	0:30	0:30	40	≥ 94

\*1 Temps de travail total (temps de mélange compris) à 23°C/73°F; diminué jusqu'à 20 s à température buccale (35°C/95°F)  
\*2 Temps minimum durant lequel le matériau d'enregistrement de l'occlusion doit rester dans la bouche fermée.

Ces données sont fournies au mieux de nos connaissances et sont basées sur les résultats de tests internes.

**Consignes pratiques**

Avant l'utilisation, procéder à une vérification visuelle pour s'assurer que le produit n'est pas endommagé. Les embouts mélangeurs et les embouts d'enregistrement de l'occlusion sont exclusivement destinés à un usage unique.  
Avant de mettre en place un embout mélangeur, appuyer pour faire sortir une petite quantité de matériau d'une cartouche de 50 ml. Après l'utilisation, laisser l'embout mélangeur sur la cartouche en guise de bouchon. Immédiatement avant l'utilisation suivante, enlever l'embout mélangeur et mettre en place le nouvel embout. Lorsque le matériau d'enregistrement de l'occlusion à base de siloxane de polyvinyle entre en contact avec des gants en latex, des solutions de rétraction ou des obturations en composite récemment mises en place, ceci peut avoir une influence sur son durcissement. Cavex SiliconA Bite doit être utilisé à température ambiante (23°C/73°F). Des températures plus basses – par exemple lorsque le matériau a été conservé dans un réfrigérateur – peuvent prolonger le temps de travail et des températures plus élevées peuvent raccourcir le temps de travail.  
Les siloxanes de polyvinyle sont chimiquement résistants. Les taches sur les vêtements peuvent devenir permanentes en cas de contact avec un matériau qui n'est pas entièrement durci. Cavex SiliconA Bite est utilisé avec l'embout mélangeur Cavex SiliconA Mixing Tip (1:1). Il peut aussi être combiné avec un embout d'enregistrement de l'occlusion.

**Indications**

- Enregistrement de l'occlusion standard en position finale d'occlusion
- Représentation de la dentition opposée
- Fixatiemateriaal bij pilouureregistratie
- Matrieu de fixation pour l'enregistrement intra-oral par pointeau
- Réalisation de modèles de segments pour inlay et onlays

**Avvertimenti e istruzioni di sicurezza**

Evitare il contatto con gli occhi, con le mani e con le mucose. Se i sintomi persistono, consultare un medico.  
Non inalare, ingerire o consumare. Se dopo l'ingestione del materiale si manifestano problemi di salute, contattare immediatamente un medico. In casi rari, si può creare un'oclusione intestinale. Dopo l'inalazione del prodotto, rivolgersi subito a un medico.  
Non lasciare residui di materiale nel solco o nella cavità orale.  
Cavex SiliconA Bite non deve essere utilizzato per impressioni tradizionali, perché, data la durezza finale, può risultare molto difficile togliere il materiale dalla bocca. Di conseguenza, può essere necessaria un'estrazione indesiderata del dente.  
Le persone ipersensibili possono manifestare una reazione allergica al prodotto.  
Cavex SiliconA Bite non deve essere utilizzato unicamente da personale dentistico qualificato.  
Disinfezione con Cavex ImpreSafe  
Cavex SiliconA Bite può essere disinfettato con Cavex ImpreSafe. Cavex ImpreSafe è un disinfettante non tossico, ad azione rapida, sicuro ed estremamente efficace. Entro 3 minuti, vengono eliminati batteri, funghi e virus. Grazie a questo breve tempo di contatto, la superficie dell'impronta rimane intatta al 100% e il risultato finale non viene compromesso.  
Es darf ausschließlich von qualifiziertem zahnmedizinischem Personal verwendet werden.

**Desinfección con Cavex ImpreSafe**

Cavex SiliconA Bite puede desinfectarse con Cavex ImpreSafe. Cavex ImpreSafe es un desinfectante no tóxico, agissant rápidamente, sûr et extrêmement efficace. En 3 minutes, les bactéries, champignons et virus sont éliminés. Grâce à cette brève durée de contact, la surface de l'impression reste intacte à 100 % et le résultat final n'est pas négativement affecté.  
Cavex SiliconA Bite peut aussi être traité avec une solution aqueuse d'hypochlorite de sodium (5,25 % durant 10 minutes au maximum). Le traitement n'affecte pas la surface ou la précision dimensionnelle de l'impression. En cas d'utilisation d'autres solutions désinfectantes appropriées pour les silicones, suivre les instructions de désinfection et d'utilisation du fabricant.

**Condições de conservação**

Ne pas conserver à une température supérieure à 25°C/77°F

Ne pas utiliser après la date limite d'utilisation (voir l'information indiquée sur l'emballage).

Nos conselhos técnicos são fornecidos, quer se verbalmente, por escrito ou por via eletrónica, de boa fé mas sem garantia; ceci est aussi valable en ce qui concerne d'éventuels droits de propriété de tiers. Ces conseils ne vous dispensent pas de l'obligation de vérifier par des tests si les produits que nous avons livrés conviennent pour les procédés et applications que vous envisagez. L'application, l'utilisation et la mise en oeuvre des produits échappent à notre contrôle et relèvent par conséquent exclusivement de votre responsabilité. Si néanmoins un dommage devait être établi à l'égard d'un quelconque dommage, celle-ci restera limitée à la valeur des matériaux que nous avons livrés et que vous avez utilisés. Nous ne sommes pas entendus à la limite de la quantité constante de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente et de livraison.

**Cavex SiliconA Bite**

Polivinil siloxano escaneável para registros de mordida, dureza superior, curto tempo em boca

O Cavex SiliconA Bite é um siloxano de adição baseado em polivinil siloxano com grandes quantidades de ligações cruzadas, com uma alta dureza final Shore D40. Suas propriedades superficiais e coloração otimizada permitem que este seja registrado opticamente em sistemas CAD/CAM de forma a mostrar a dentição antagonista.

**Dados Técnicos**

Cor	Tempo de Trabalho** [min:s]	Tempo Mínimo em boca *2 [min:s]	Dureza Shore D	Dureza Shore A
Lavanda	0:30	0:30	40	≥ 94

\*1 Tempo total de trabalho (incluindo mistura) a 23°C/73°F; diminuído a 20s na temperatura bucal (35°C/95°F)  
\*2 Tempo mínimo que o material de registro de mordida deve ficar em a boca fechada.

Os dados informados são adequados, de acordo com nosso conhecimento, e são baseados nos resultados de testes executados internamente em nossos laboratórios.

**Dicas práticas**

Por favor, inspecione visualmente o produto para detectar danos ao material antes do uso. Não use materiais danificados. Tanto as ponteiros de mistura quanto as ponteiros occlusais são para uso único.  
Dispense uma pequena quantidade de material do cartucho de 50ml antes de conectar a ponteira de mistura. Após o uso, deixe a ponteira de mistura presa ao cartucho de forma a mantê-lo fechado.  
Imediatamente antes do próximo uso, remova a ponteira de mistura usada e coloque uma nova.  
Quando materiais de registro de mordida baseados em polivinil siloxano forem tocados por luvas de látex, materiais químicos para afastamento gengival ou restaurações de resina composta recém colocadas (inova), poderá ocorrer uma mudança no comportamento da polimerização do material. O Cavex SiliconA Bite deverá estar a temperatura ambiente quando for utilizado (23°C/73°F). Temperaturas inferiores, por exemplo, quando o material for mantido em um refrigerador, podem aumentar o tempo de trabalho e temperaturas superiores podem diminuir o.  
O polivinil siloxano polimerizado é resistente contra agentes químicos. Roupas podem ser manchadas permanentemente se entrarem em contato com material não polimerizado. O Cavex SiliconA Bite é utilizado com a ponteira de mistura verde Cavex (1:1). Ele também pode ser utilizado com uma ponteira occlusal.

**Indicações**

- Registros de mordida padrão, na posição final de mordida.
- Mostrar as horquilhas de mordida
- Demonstração de modelos de pesseiros segmentados.
- Recobrimeto dos garfos occlusais (de arcada superiores).
- Materiais chave para registros pontuais.
- Produção de modelos de pesseiros segmentados.

**Cuidados e instruções de segurança**

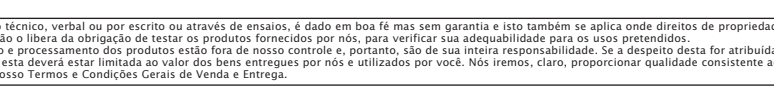
Se o material entrar em contato com seus olhos, lave-os com quantidades copiosas de água por vários minutos. Se os sintomas persistirem, consulte um médico.  
Não aspire ou engula o material. Se problemas de saúde surgirem após engolir o material de impressão, contate imediatamente um médico. Em casos raros, podem ocorrer bloqueios intestinais. Não deixe qualquer resíduo de material nos sulcos ou na cavidade oral.  
O Cavex SiliconA Bite não deve ser utilizado para impressões convencionais uma vez que sua dureza final faz com que este seja muito difícil de remover da boca. Exodontias involuntárias podem ocorrer.  
Pessoas hipertensíveis podem demonstrar reações alérgicas ao produto.  
Somente para uso odontológico.  
Desinfecção com Cavex ImpreSafe  
O Cavex SiliconA Bite pode ser desinfectado através do uso do Cavex ImpreSafe. Cavex ImpreSafe é um desinfectante atóxico, rápido, seguro e muito efetivo. Apenas três minutos são necessários para matar bactérias, fungos e vírus. Devido ao pequeno tempo de contato com a solução a superfície da impressão permanece 100% intacta e o impacto negativo no resultado final é evitado.  
O Cavex SiliconA Bite também pode ser tratado com uma solução aquosa de hipoclorito de sódio (5,25% por até 10 minutos). Este tratamento não afeta a superfície ou dimensões da impressão. Quando utilizar outros desinfectantes adequados para materiais a base de silicones, siga as instruções do fabricante.

**Condições de armazenamento**

Não armazene o material a temperaturas acima de 25°C/77°F

Não utilize o material após o seu período de validade (vide informação na embalagem)

Nossa conselheira técnica, verbal ou por escrito ou através de ensaios, é dada de boa fé mas sem garantia e isto também se aplica onde direitos de propriedade de terceiros estejam em jogo. Isto não libera o usuário da obrigação de provar os produtos fornecidos por nós antes de verificar sua adequabilidade para os usos pretendidos. A aplicação, uso e processamento dos produtos estão fora de nosso controle e, portanto, são de sua inteira responsabilidade. Se a despeito disto for atribuída qualquer penalidade para qualquer dano, esta deverá estar limitada ao valor dos bens entregues por nós e utilizados por você. Não iremos, claro, proporcionar qualidade consistente aos nossos produtos dentro do escopo de nosso Termos e Condições Gerais de Venda e Entrega.



ZAS701.01

Nuestra asesoría técnica, ya sea verbal o escrita o por medio de experimentos, se da de buena fe pero sin garantía, y esto también se aplica cuando se involucran derechos de patentes de terceros. Esto no libera al usuario de la obligación de probar los productos suministrados por nosotros en cuanto a la adecuación para el proceso y los usos previstos. La aplicación, uso y procesamiento de los productos están por fuera de nuestro control y por tanto, es su



