



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 table with columns: Color, Working time** [min:s], Minimum time in mouth** [min:s], Shore D hardness, Shore A hardness. Values: Lavender, 0:30, 0:30, 40, a 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.

Uses: Standard bite registrations in the end bite position; Portrayal of opposing dentition; Coating of bite forks; Fixation material for pillow registration; Production of small model segments.

Warning and safety instructions: Do not material contact your eyes, rinse with copious amounts of water for several minutes. If symptoms continue, consult a doctor. If the patient swallows or ingests it, health problems arise after swallowing impression material, immediately contact a doctor.

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.

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.

INSTRUCTIONS FOR USE

Cavex SiliconA Bite

Scannbaar vinylpolysiloxaan voor beetregistratie, uitstekende hardheid, uiterst korte verblijfsduur in de mond.

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

Technical data table with columns: Kleur, Verwerkingstijd** [min:s], Minimale verblijfsduur in de mond*2 [min:s], Shore D-hardheid, Shore A-hardheid. Values: Lavendel, 0:30, 0:30, 40, a 94.

*1 Totale werkeringstijd (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: Voer vóór gebruik een visuele controle op beschadiging uit. Gebruik geen beschadigde producten. Mengtips en beetregistratietips zijn uitsluitend voor eenmalig gebruik.

Gebruik: Standaard beetregistratie; Weergaven van de antagonisten; Beetregistratie met behulp van een beetvork; Fixatiemateriaal bij piloumregistratie; 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.

Desinfectie met Cavex ImpreSafe: Cavex SiliconA Bite kan worden gedesinfecteerd met Cavex ImpreSafe. Cavex ImpreSafe is een niet-toxisch, snelwerkend, veilige en uiterst werkzame desinfectans. Binnen 3 minuten worden bacteriën, schimmels en virussen gedood.

Opslagomstandigheden: Niet bewaren boven 25°C/77°F! Niet gebruiken na de uiterste gebruiksdatum (zie de informatie op de verpakking).

GEbruiksaanwijzing

F Cavex SiliconA Bite

Siloxane de polyvinyle scannable pour l'enregistrement de l'occlusion, 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.

Technical data table with columns: Couleur, Temps de travail** [min.], Temps de prise en bouche minimum *2 [min.], Dureté Shore D, Dureté Shore A. Values: Lavande, 0:30, 0:30, 40, a 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.

Conseils pratiques: Avant l'utilisation, procéder à une vérification visuelle pour s'assurer que le produit n'est pas endommagé. Ne pas utiliser un produit endommagé. Les embouts mélangeurs et les embouts d'enregistrement de l'occlusion sont exclusivement destinés à un usage unique.

Utilisation: Procéder à une vérification visuelle pour s'assurer que le produit n'est pas endommagé. Ne pas utiliser un produit endommagé. Les embouts mélangeurs et les embouts d'enregistrement de l'occlusion sont exclusivement destinés à un usage unique.

Desinfection with Cavex ImpreSafe: Cavex SiliconA Bite can be disinfected with Cavex ImpreSafe. Cavex ImpreSafe is a non-toxic, fast-acting, safe and extremely effective disinfectant. Within 3 minutes, bacteria, molds and viruses are killed.

Conditions of conservation: Do not store above 25°C/77°F! Do not use after the expiration date (see information on the packaging).

MODE D'EMPLI

D Cavex SiliconA Bite

Scannbares Vinylpolysiloxan zur Bissregistrierung, hervorragende Härte, äußerst kurze Verweildauer im Mund.

Cavex SiliconA Bite ist ein Polyvinylsiloxan-Zusatz mit einer sehr hohen Shore D-Endhärte von 40. Dank der Oberflächeneigenschaften und der optimalen Farbe kann es in CAD/CAM-Systemen optisch gescannt werden, um die Antagonisten abzubilden.

Technical data table with columns: Farbe, Verarbeitungszeit** [min:s], Minimale Verweildauer im Mund*2 [min:s], Shore D-Härte, Shore A-Härte. Values: Lavendel, 0:30, 0:30, 40, a 94.

*1 Gesamte Verarbeitungszeit (einschließlich Mischen) bei 23°C; verkürzt auf 20 s bei oraler Temperatur (35°C)
*2 Mindestverweildauer im Mund

Die genannten Daten werden nach unserem besten Wissen erstellt und beruhen auf internen Testergebnissen.

Anwendungsmöglichkeiten: Standard-Bissregistrierung; Wiedergabe der Antagonisten; Fixiermaterial bei Kiefermodelregistrierung; Herstellung von Modellsegmenten für In- und Onlays.

Warnung und Sicherheitshinweise: Nach Kontakt mit den Augen müssen Sie diese einige Minuten mit reichlich Wasser ausspülen. Wenn die Symptome anhalten, sollten Sie einen Arzt aufsuchen. Nicht einatmen, schlucken oder konsumieren.

Desinfection with Cavex ImpreSafe: Cavex SiliconA Bite can be disinfected with Cavex ImpreSafe. Cavex ImpreSafe is a non-toxic, fast-acting, safe and extremely effective disinfectant. Within 3 minutes, bacteria, molds and viruses are killed.

Lagerung: Nicht über 25°C lagern. Nicht nach dem Verfallsdatum verwenden (beachten Sie bitte die Informationen auf der Verpackung).

ISTRUZIONI PER L'USO

I Cavex SiliconA Bite

Siloxano di polivinile leggibile a scanner per la registrazione del morso, grande durezza, rapido tempo di presa.

Cavex SiliconA Bite è un'aggiunta ottica ai sistemi CAD/CAM per la raffigurazione degli antagonisti.

Technical data table with columns: Colore, Tempo di lavorazione** [min:s], Tempo minimo di presa nel cavo orale*2 [min:s], Durezza Shore D, Durezza Shore A. Values: Lavanda, 0:30, 0:30, 40, a 94.

*1 Tempo complessivo di lavorazione (compresa la mescolazione) a 23°C; ridotto a 20 secondi a temperatura orale (35°C)
*2 Tempo minimo di presa nel cavo orale chiuso.

I dati indicati vengono forniti in base alle migliori conoscenze a nostra disposizione e si basano su risultati di test interni.

Consigli pratici: Prima dell'utilizzo controllare che non vi siano danni visibili. Non usare prodotti danneggiati. Le punte per la miscelazione e la registrazione del morso sono unicamente monouso.

Avvertenze e istruzioni di sicurezza: Se il materiale viene in contatto con gli occhi, sciacquare con molta acqua per alcuni minuti. Se i sintomi persistono, consultare un medico. Non inalare, ingerire o consumare.

Immazzamento: Non conservare a temperature superiori ai 25°C. Non usare dopo la data ultima di scadenza (si vedano le informazioni riportate sulla confezione).

La nostra consulenza tecnica vi viene fornita a voce, per iscritto o sotto forma di prove, in buona fede ma senza alcuna garanzia. Ciò vale anche per eventuali diritti di proprietà di terzi. La consulenza non vi esonera dall'obbligo di testare i prodotti da noi forniti prima di utilizzarli. Ci assumiamo naturalmente di fornire prodotti di qualità uniforme nell'ambito delle nostre condizioni generali di vendita e fornitura.



Cavex SiliconA Bite

Siloxano polivinilico 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 os sistemas CAD/CAM para ver la dentadura oposita.

Technical data table with columns: Color, Tiempo de Trabajo** [min:s], Tiempo Mínimo en la boca*2 [min:s], Dureza Shore D, Dureza Shore A. Values: Lavanda, 0:30, 0:30, 40, a 94.

*1 Tempo 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

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

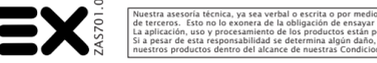
Indicaciones Prácticas: Visualmente inspeccione en cuanto a daño antes del uso. No utilice productos dañados. Las puntas de mezcla y las puntas de registro de mordida son para un solo uso.

Usos: Registro estándar de mordida en posición de cierre de mordida; Mostrar la dentadura oposita; Cubrir las horquillas de mordida; Material básico para registro de la punta de la aguja; Producción de segmentos pequeños del modelo.

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.

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@covex.nl, www.cavex.nl



Cavex SiliconA Bite

Siloxano polivinilico escaneável para registro de mordida, dureza superior, curto tempo em boca.

Cavex SiliconA Bite é um siloxane 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.

Technical data table with columns: Cor, Tempo de Trabalho** [min:s], Tempo Mínimo em boca *2 [min:s], Dureza Shore D, Dureza Shore A. Values: Lavanda, 0:30, 0:30, 40, a 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 oculares são para uso único.

Indicações: Registros de mordida padrão, na posição final de mordida; Material básico para registro de; Produção de modelos de pequenos segmentos.

Desinfeção com Cavex ImpreSafe: Cavex SiliconA Bite pode ser desinfectado através do uso do Cavex ImpreSafe. Cavex ImpreSafe é um desinfetante atóxico, rápido, seguro e muito efetivo. Apenas três minutos são necessários para matar bactérias, fungos e vírus.

Condições de armazenamento: Não armazenar o material a temperaturas acima de 25°C/77°F! Não utilizar o material após o seu período de validade (vide informação na embalagem).

ISTRUCCIONES DE USO

P Cavex SiliconA Bite

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

O Cavex SiliconA Bite é um siloxane 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.

Technical data table with columns: Cor, Tempo de Trabalho** [min:s], Tempo Mínimo em boca *2 [min:s], Dureza Shore D, Dureza Shore A. Values: Lavanda, 0:30, 0:30, 40, a 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 oculares são para uso único.

Indicações: Registros de mordida padrão, na posição final de mordida; Material básico para registro de; Produção de modelos de pequenos segmentos.

Desinfeção com Cavex ImpreSafe: Cavex SiliconA Bite pode ser desinfectado através do uso do Cavex ImpreSafe. Cavex ImpreSafe é um desinfetante atóxico, rápido, seguro e muito efetivo. Apenas três minutos são necessários para matar bactérias, fungos e vírus.

Condições de armazenamento: Não armazenar o material a temperaturas acima de 25°C/77°F! Não utilizar o material após o seu período de validade (vide informação na embalagem).



Cavex SiliconA Bite

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

O Cavex SiliconA Bite é um siloxane 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.

Technical data table with columns: Cor, Tempo de Trabalho** [min:s], Tempo Mínimo em boca *2 [min:s], Dureza Shore D, Dureza Shore A. Values: Lavanda, 0:30, 0:30, 40, a 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 oculares são para uso único.

Indicações: Registros de mordida padrão, na posição final de mordida; Material básico para registro de; Produção de modelos de pequenos segmentos.

Desinfeção com Cavex ImpreSafe: Cavex SiliconA Bite pode ser desinfectado através do uso do Cavex ImpreSafe. Cavex ImpreSafe é um desinfetante atóxico, rápido, seguro e muito efetivo. Apenas três minutos são necessários para matar bactérias, fungos e vírus.

Condições de armazenamento: Não armazenar o material a temperaturas acima de 25°C/77°F! Não utilizar o material após o seu período de validade (vide informação na embalagem).



Cavex SiliconA Bite

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

O Cavex SiliconA Bite é um siloxane 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.

Technical data table with columns: Cor, Tempo de Trabalho** [min:s], Tempo Mínimo em boca *2 [min:s], Dureza Shore D, Dureza Shore A. Values: Lavanda, 0:30, 0:30, 40, a 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 oculares são para uso único.

Indicações: Registros de mordida padrão, na posição final de mordida; Material básico para registro de; Produção de modelos de pequenos segmentos.

Desinfeção com Cavex ImpreSafe: Cavex SiliconA Bite pode ser desinfectado através do uso do Cavex ImpreSafe. Cavex ImpreSafe é um desinfetante atóxico, rápido, seguro e muito efetivo. Apenas três minutos são necessários para matar bactérias, fungos e vírus.

Condições de armazenamento: Não armazenar o material a temperaturas acima de 25°C/77°F! Não utilizar o material após o seu período de validade (vide informação na embalagem).

Våra tekniska råd som vi erbjuder, o skriftligt eller i form av tester ges i god tro, men uden någon garanti, detsamma gäller för eventuella utomstående parter. Vår tekniska råd som vi erbjuder, o skriftligt eller i form av tester ges i god tro, men uden någon garanti, detsamma gäller för eventuella utomstående parter. Vår tekniska råd som vi erbjuder, o skriftligt eller i form av tester ges i god tro, men uden någon garanti, detsamma gäller för eventuella utomstående parter.

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 terceros estajan en territorio. Esto no libera a la obligación de probar los productos suministrados por nosotros en cuanto a la adecuación para los procesos y usos propuestos.

Våra tekniska råd som vi erbjuder, o skriftligt eller i form av tester ges i god tro, men uden någon garanti, detsamma gäller för eventuella utomstående parter. Vår tekniska råd som vi erbjuder, o skriftligt eller i form av tester ges i god tro, men uden någon garanti, detsamma gäller för eventuella utomstående parter.

