



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.

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.

Practical 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.
 When using registration materials based on polyvinyl siloxane as touch-ups or 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
 - Standard bite registrations 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
 Do not material contact your eyes, rinse with copious amounts of water for several minutes. If symptoms continue, consult a doctor. If the intake, 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. Undersized 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 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, this will be limited to the value of the goods supplied by us and used by you. This excludes any consequential damage, compensation of our own or third parties' conditions of Sale and Delivery.

INSTRUCTIONS FOR USE



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

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

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
 Voer vóór gebruik een visuele controle op beschadiging uit. Gebruik geen beschadigde producten. Mengtips 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 vinylpolyloxaan in aanraking komt met latex handschoenen, retractieoplossingen of onlangs toegepaste essensvullingen, 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 vinylpolyloxaanen zijn chemisch bestendig. Kleding kan permanent gekleurd worden als deze in contact komt met materiaal dat niet volledig is uitgehard. Cavex SiliconA Bite wordt gebruikt met de Cavex SiliconA Mixing Tip (1:1). Het kan ook gecombineerd worden met een beetregistratie tip.

- Indicaties**
- Standaard beetregistratie
 - Weergave van de antagonisten
 - Beetregistratie met behulp van een beetvoork
 - Fixatiemateriaal bij pijlpuntregistratie
 - 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 het afrukmaterial contact te worden opgenomen met een arts. In zeldzame gevallen kunnen de darmen verstoppt raken. Na inhalatie van het product onmiddellijk een arts raadplegen.
 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 moet worden gebruikt door gekwalificeerd tandheelkundig personeel.

Desinfectie met Cavex ImpreSafe
 Cavex SiliconA Bite kan worden gedesinfecteerd 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 uitsluitend schriftelijk of in de vorm van proeven toegevoerd, 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. Mochten er desondanks een aansprakelijkheid worden vastgesteld, zal onze aansprakelijkheid beperkt zijn 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.

GEbruiksaanwijzing



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.

Couleur	Temps de travail** [min.]	Temps de prise en bouche minimum *2 [min.]	Dureté Shore D	Dureté 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. Ne pas utiliser un produit 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 utilisée 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 pijlpuntregistratie
 - Matériau de fixation pour l'enregistrement intra-oral par pointeau
 - Réalisation de modèles de segments pour inlay et onlays

Avvertenze e istruzioni di sicurezza
 In caso di contatto con gli occhi, rincerli con l'acqua abbondantemente e l'acqua durante diverse minuti. Consultare un medico in caso di sintomi persistenti. 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 dei denti.
 Le persone ipersensibili possono manifestare una reazione allergica al prodotto.
 Il prodotto 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.
 Cavex SiliconA Bite può anche essere trattato con una soluzione di ipoclorito di sodio a base d'acqua (5,25% per un massimo di 10 minuti). Il trattamento non ha alcun effetto sulla superficie o sulla precisione delle dimensioni.
 In caso di utilizzo di altre soluzioni disinfettanti adatte per l'uso in combinazione con siliconi, si devono seguire le avvertenze e le istruzioni di lavorazione del produttore.

Desinfección con Cavex ImpreSafe
 Cavex SiliconA Bite puede desinfectarse con Cavex ImpreSafe. Cavex ImpreSafe es un desinfectante no tóxico, que actúa rápidamente, seguro y extremadamente eficaz. En 3 minutos, se matan las bacterias, hongos y virus. Gracias a este corto tiempo de contacto, la superficie de la impresión permanece 100% intacta y no se ve afectado el resultado final.
 Cavex SiliconA Bite también puede ser tratado con una solución acuosa de hipoclorito de sodio (5,25 % durante 10 minutos a máximo). Este tratamiento no afecta a la superficie o la precisión dimensional de la impresión.
 En caso de utilización de otras soluciones desinfectantes apropiadas para los silicones, seguir las instrucciones de desinfección y utilización del fabricante.

Condições de conservação
 Não conservar a temperatura superior a 25°C/77°F.
 Não utilizar após a data limite de utilização (ver informação indicada sur embalagem).

Nos conseils techniques nous sont fournis, que ce soit verbalement, par écrit ou par bi biais écrits, de bonne foi mais sans garantie ; 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 des dommages étaient établis 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 bien entendu à la qualité constante de nos produits dans le cadre de nos conditions générales de vente et de livraison.

MODE D'EMPLOI



Scannbares Vinylpolyloxaan 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.

Farbe	Verarbeitungszeit** [min:s]	Minimale Verweildauer im Mund*2 [min:s]	Shore D-Härte	Shore A-Härte
Lavendel	0:30	0:30	40	≥ 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.

Praktische Tipps
 Prüfen Sie vor dem Gebrauch eine visuelle Kontrolle auf Beschädigungen durch Verwenden Sie beschädigte Produkte. Misch- und Bissregistrierungskäulen sind ausschließlich zum einmaligen Gebrauch vorgesehen.
 Drücken Sie vor dem Aufsetzen einer Mischkanüle eine kleine Menge Material aus einer 50-ml-Kartusche. Lassen Sie die Mischkanüle nach dem Gebrauch als Verschluss auf der Kartusche. Entfernen Sie die Mischkanüle erst direkt vor dem nächsten Gebrauch und bringen Sie die neue Mischkanüle an. Wenn Bissregistrierungsmaterial auf Basis von Vinylpolyloxaan mit Latex-Handschuhen, Retraktionslösungen oder vor kurzem angebrachten Komposituffüllungen in Berührung kommt, kann das Aushärtungsverhalten beeinträchtigt werden. Cavex SiliconA Bite muss bei Zimmertemperatur verarbeitet werden (23°C). Geringere Temperaturen – wenn das Material z.B. in einem Kühlschrank aufbewahrt wurde – können die Verarbeitungszeit verlängern. Höhere Temperaturen können die Verarbeitungszeit verkürzen. Aushärtende Polyvinylsiloxane sind chemisch beständig. Kleidung kann dauerhaft verfärbt werden, wenn diese mit nicht völlig ausgehärtetem Material in Berührung kommt.
 Cavex SiliconA Bite wird zusammen mit der Cavex SiliconA Mischkanüle verwendet (1:1). Es kann auch mit einer Bissregistrierungskäule verwendet werden.

- Anwendungsmöglichkeiten**
- Normale Bissregistrierung
 - Wiedergabe der Antagonisten
 - Fixiermaterial bei Pfeilspitzen-Registrierung
 - Zum Erstellen 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. Wenn nach dem Verschlucken des Abdruckmaterials Gesundheitsprobleme auftreten, sollten Sie sofort einen Arzt aufsuchen. In seltenen Fällen kann eine Verstopfung der Därme auftreten. Nach dem Einatmen des Produkts sofort einen Arzt aufsuchen.
 Cavex SiliconA Bite sollte nicht für konventionelle Abformungen verwendet werden, weil es aufgrund der Endhärte nur sehr schwer aus dem Mund entfernt werden kann. Dies kann unerwünschte Extraktionen zur Folge haben.
 Bei überempfindlichen Personen kann das Produkt zu einer allergischen Reaktion führen. Es darf ausschließlich von qualifiziertem zahnmedizinischem Personal verwendet werden.

Desinfección con Cavex ImpreSafe
 Cavex SiliconA Bite kann mit Cavex ImpreSafe desinfiziert werden. Cavex ImpreSafe ist ein nicht-toxisches, schnell wirkendes, sicheres und äußerst wirksames Desinfektionsmittel. Innerhalb von 3 Minuten werden Bakterien, Schimmelpilze und Viren getötet. Dank dieser kurzen Kontaktzeit bleibt die Oberfläche des Abdrucks 100 % intakt. Das Endergebnis wird nicht beeinträchtigt.
 Cavex SiliconA Bite kann auch mit einer wässrigen Natriumhypochloritlösung behandelt werden (5,25 % während maximal 10 Minuten). Die Behandlung hat keine Auswirkung auf die Oberfläche oder auf das Dimensionsverhalten.
 Bei der Verwendung anderer desinfizierender Lösungen, die zum Gebrauch mit Siliconen geeignet sind, sind die Anweisungen und die Verarbeitungshinweise des Herstellers zu beachten.

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

Unsere technischen Empfehlungen werden Ihnen mündlich, schriftlich oder in Form von Versuchen nach bestem Wissen angeboten, jedoch ohne Garantie. Das gilt auch für eventuelle dritter. Diese Empfehlungen befreien Sie nicht von der Verpflichtung, die von uns gelieferten Produkte auf die Eignung für die von Ihnen beabsichtigten Eingriffe und Anwendungen hin zu überprüfen. Anwendung, Gebrauch und Verarbeitung der Produkte fallen außerhalb unserer Einflussnahme, weshalb Sie vollständig dafür verantwortlich sind. Sollte dennoch ein Schaden durch die Verwendung unserer Produkte entstehen, ist unsere Haftung begrenzt auf den Wert der von uns gelieferten und von Ihnen verwendeten Materialien. Wir werden natürlich im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen für eine gleichbleibende Qualität unserer Produkte sorgen.



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

Cavex SiliconA Bite è un'aggiunta ottica al silossano di polivinile con un'elevatissima durezza finale Shore D pari a 40. Date le caratteristiche della superficie e il colore ottimale, il materiale può essere letto con un scanner ottico nei sistemi CAD/CAM per la raffigurazione degli antagonisti.

Colore	Tempo di lavorazione** [min:s]	Tempo minimo di presa nel cavo orale*2 [min:s]	Durezza Shore D	Durezza Shore A
Lavanda	0:30	0:30	40	≥ 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. Prima di applicare un puntale per la miscelazione estrarre una piccola quantità di materiale da una cartuccia da 50 ml. Dopo l'uso lasciare il puntale di miscelazione sulla cartuccia come chiusura. Subito prima dell'utilizzo successivo, togliere il puntale di miscelazione e applicarne uno nuovo. Quando il materiale per la registrazione del morso a base di silossano di polivinile viene a contatto con guanti in lattice, con solventi di ritrazione e/o estrazioni composte nuove, il processo di indurimento del materiale Bite del polivinil silossano a temperatura ambiente (23°C). Temperature basse – per esempio se il materiale viene conservato in un frigorifero – possono prolungare il tempo di lavorazione, mentre temperature elevate lo possono accorciare.
 I silossani di polivinile induriti non sono chimicamente resistenti. Il materiale non completamente indurito che viene a contatto con l'abbigliamento può creare macchie indelebili. Cavex SiliconA Bite viene usato con il puntale di miscelazione Cavex SiliconA (1:1). Può essere combinato anche con un puntale per la registrazione del morso.

- Indicazioni**
- Registrazione standard del morso
 - Rappresentazione degli antagonisti
 - Registrazione del morso con l'ausilio di una forchetta
 - Materiale di fissaggio per registrazione a punti
 - Per la produzione di segmenti di modelli per inlay e onlay

Avvertenze e istruzioni di sicurezza
 Si il materiale viene a contatto con gli occhi, sciaccare con molta acqua per alcuni minuti. 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.
 Il materiale 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 dei denti.
 Le persone ipersensibili possono manifestare una reazione allergica al prodotto.
 Il materiale 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.
 Cavex SiliconA Bite può anche essere trattato con una soluzione di ipoclorito di sodio a base d'acqua (5,25% per un massimo di 10 minuti). Il trattamento non ha alcun effetto sulla superficie o sulla precisione delle dimensioni.
 In caso di utilizzo di altre soluzioni disinfettanti adatte per l'uso in combinazione con siliconi, si devono seguire le avvertenze e le istruzioni di lavorazione del produttore.

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 per determinarne l'idoneità a interventi e applicazioni. L'applicazione, l'utilizzo e la lavorazione dei prodotti sono al di fuori del nostro controllo e, quindi, rientrano nella vostra sfera di responsabilità. Ciononostante, un'eventuale responsabilità per danni rimane limitata al valore dei materiali da noi forniti e da voi utilizzati. Ci assumiamo naturalmente di fornire prodotti di qualità uniforme nell'ambito delle nostre condizioni generali di vendita e fornitura.



Siloxano polivinílico escaneable para registro de mordida, dureza superior, tiempo muy corto en la boca.

Cavex SiliconA Bite es una adición de siloxano polivinílico de enlace cruzado con una dureza final de 40. Sus propiedades de la superficie y el color optimizado le permiten ser registrado ópticamente en los sistemas CAD/CAM para ver la dentadura opuesta.

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 o 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
 - Material básico 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.
 Testinal. Consulte un médico inmediatamente en caso de ingestión del producto.
 No deje cualquier residuo de material en los sulcos o en la cavidad oral.
 No deje cualquier residuo de material en los sulcos o en la cavidad oral.
 No deje cualquier residuo de material en los sulcos o en la cavidad oral.
 No deje cualquier residuo de material en los sulcos o en la cavidad oral.
 No deje cualquier residuo de material en los sulcos o en la cavidad oral.
 No deje cualquier residuo de material en los sulcos o en la cavidad oral.
 No deje cualquier residuo de material en los sulcos o en la cavidad oral.

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 acuosa (5,25% 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.

Condições de Armazenamento
 Não conservar por encima de 25°C/77°F.
 Não utilizar após a data de vencimento (ver informação no embalagem).



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.

Cor	Tempo de Trabalho** [min:s]	Tempo Mínimo em boca * [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 os materiais de registro se baseiam em siloxano de polivinilo, a manipulação com luvas de látex, as soluções de retração ou os rellenos compostos recém inseridos, pode alterar o comportamento de cura. Cavex SiliconA Bite deve estar a temperatura ambiente quando 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.

- Indicações**
- Registros de mordida padrão, na posição final de mordida
 - Demonstração de dentição antagonista
 - Recobrimento dos garfos occlusais (de arcada)
 - Material chave para registros pontuais
 - Produção de modelos de pequenos segmentos

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. Após a inalação do produto, procure imediatamente um médico.
 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 hipersensíveis podem demonstrar reações alérgicas ao produto.
 O Cavex SiliconA Bite é utilizado com a ponteira de mistura verde Cavex (1:1). Ele também pode ser utilizado com uma ponteira occlusal.

Desinfección con Cavex ImpreSafe
 Cavex SiliconA Bite puede desinfectarse con Cavex ImpreSafe. Cavex ImpreSafe es un 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.

**Cavex Silicon A Bite**

Polivinil siloksan bazılı açığı içerisindedir süresi oldukça kısa, taranabilirliğinde , yüksek sertlikte ısızma kayıtlı materyaldir.

Cavex Silicon A Bite 40 gibi yüksek final Shore D sertliği ile polivinil silikonudur. Yüze özellikleri ve optimize edilmiş rengi, karşılıklı diş yapısını tanımlamak için CAD/CAM sistemlerinde optik olarak kuyfedilmesini sağlar.

Teknik bilgiler

Renk	Çalışma süresi** [min:s]	Ağızda minimum kalma süresi** [min:s]	Shore D sertlik	Shore A sertlik
Eflatan	0:30	0:30	40	≥ 94

*1 23°C/73°F de toplam çalışma süresikarıştırma dahilii,Ağız sıcaklığı (35°C/95°F) de 20s kısaltılmış

**2 ısızma kayıtlı ve polivinil akril kapalı ağızda minimum kalma süresi

Veriler bilginiz dahilinde sağlanmıştır ve dahili test sonuçlarına dayanmaktadır.

Uygulama ucları

Kullanım alanları (üstten öründe herhangi bir hasar var mı kontrol ediniz.Hazırlı ürün kullanılmayız.Karıştırma işlemi ve ısızma kaydı uçları tek kullanımlıdır. Karıştırma uscu takılmadan önce 50ml kartuşun mülkiyetini ve miktarını saklayarak kullanılmadan sonra kapalı tutmak için karıştırma uscunu kartuş üzerinde bulunan bir sonraki kullanımdan önce kartuşta uscu çekip,yenişini takın.

Polivinil siloksan bazılı ısızma kayıtlı malzemesi,taşeski edilebilir,tekrarlıyım özelliği veya yeni yapılmış kompozit dolguya temas ettüğünde sertleşme özelliği değildir.Cavex Silicon A Bite kullanıldığında zaman oda sıcaklığında olmamalı.(23°C/73°F).

Düğüç siskallıklar,örneğin,makinele buzdolabında saklandığında çalışma süresini uzatır.Daha yüksek sıcaklık dışıdır. Sertleştirilmiş polivinil siloksan kimyasal özellikler bakımından bu tür olumsuz şartlarda kullanılmaya elverişli değildir.

Cavex Silicon Bite,Cavex Silicon A karıştırma uscu ile kullanılır,(yeşil (1)-1).Ayrıca ısızma kaydı uscu ile de kombine kullanılabilir.

Endüksiyonları

• Karşılıklı kayıtlı almak için ısırma ısırma pozisyonunda kullanılır

• Karşılıklı tanımlanmışda kullanılır

• Çarpışıklı kapama kaydı için kullanılır

• Diş uscu kaydı için analıtar materyali olarak kullanılır

• Küçük model parçaların yapımında

Uygun ve Güvenli Talimatlar

Ürün gösterinize temas ederse,bir kaç dakika boyuncda sil su ile yıkayınız.Belirtiler devam ederse,bir doktora başvurunuz.

Solumay,çifnemeyin yada içinize çekmeyin.Eğer ölçü maddesini yuttuktan sonra sağlıklı sorunları ortaya çıkar,sağ,hemen bir doktora başvurun. Eğer başka süresi nemdeymi yoksa içiniz çekmeyin.İçer ölçü maddesini yuttuktan sonra sağlıklı sorunları ortaya çıkar,sağ,hemen bir doktora başvurun. Solumay,çifnemeyin yada içinize çekmeyin.İçer ölçü maddesini yuttuktan sonra sağlıklı sorunları ortaya çıkar,sağ,hemen bir doktora başvurun.

Suluk veya oral kaviteye artık malzeme bırakmayın.

Cavex Silicon A Bite ,yüksek final sertliği ,ağızdan çıkarmayı zorlaştırdığı için konvansiyonel ölçülerde kullanılmamalı.Istenmeyen dış çekimleri neden olabilir.

Aynı hassas kitleme ünime alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Sadesc kalıpları personel tarafından kullanılmasını önerilir.

Cavex Impresafe ile Dezenfeksiyon

Cavex Impresafe A,Cavex Impresafe kullanılarak dezenfekte edilebilir. Cavex Impresafe toksik olmayan, hızlı, güvenli ve çok etkili bir dezenfektandır. Bu kısa temas süresi nemdeymi yoksa içiniz çekmeyin.İçer ölçü maddesini yuttuktan sonra sağlıklı sorunları ortaya çıkar,sağ,hemen bir doktora başvurun. Solumay,çifnemeyin yada içinize çekmeyin.İçer ölçü maddesini yuttuktan sonra sağlıklı sorunları ortaya çıkar,sağ,hemen bir doktora başvurun.

Cavex Silicon A Bite ,yüksek final sertliği ,ağızdan çıkarmayı zorlaştırdığı için konvansiyonel ölçülerde kullanılmamalı.Istenmeyen dış çekimleri neden olabilir. Aynı hassas kitleme ünime alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Sadesc kalıpları personel tarafından kullanılmasını önerilir.

Saklama koşulları

25°C/77°F altında saklanması uygun kullanılmayız.(paket üzerindeki bilgilere bakınız) Son kullanma tarihinden sonra kullanılmayız.(paket üzerindeki bilgilere bakınız)

Bizim teknik kavayimiz,sizü,yazılı ya da bagimsız demelerimiz ya niyetle ancak garanti verimdedir ve ayrıca üçüncü tarafların kişisel haklarının uygulanıldığı yerleri kapsar.Bu planlanan süreg ve kullanim için uygulanılıgını ve Bidezi sağlaman ürünün test zorunluluğundan siziz muaf etmez. Uygulama,ürünün kullanimi ve işlenmesi Bize kontrolümüz dışındadır ve bu yüzden,tamamen kendi sorumluluğunuzdadır.Bu sorumluluk herhangi bir hasar için belirlenmesinde tamamen Bize sorumludur ve sizin tarafınızdan kullanılmı malzemenin defektli olduğunu bildirmenizden önce geçerlidir. Bu sorumluluk herhangi bir hasar için belirlenmesinde Biz,ebeette Satış ve Dağıtım Genel Koşullar Kapsamında ürünlerimizin uygun kalitesini sağlayacaktır.

**Cavex Silicon A Bite**

Scannable polyviniil siloksan bite masz wyciskowa, o wysokim twaroeniu i wyjątkowo krótkim czasie wiązania w ustach.

Cavex Silicon A Bite jest to Polivinilsiloksan silikonowy typu adhezyjnego o bardzo wysokim krawędziowym twaroeniu D równeemu 40. Cechy powierzchni i optymalny kolor umożliwiają skan w systemie CAD/CAM w celu modelowania uszpehien prototypowych.

Dane techniczne

Kolor	Czas przetwarzania** [min:s]	Minimalny okres trzymania w jamie ustnej*2 [min:s]	Twardzenie krawędziowe D	Twardzenie krawędziowe A
Lavendula	0:30	0:30	40	≥ 94

*1 Całocięszy czas przetwarzania (licząc z wprowadzeniem) do 23°C/73°F; skrócono do 20 s przy temperaturze ustnej (35°C/95°F)

**2 Minimalny okres przetwarzania materiału do utwardzenia zgryzu w zamkniętej jamie ustnej.

Dane opisujące są na naszej najlepszej wiedzy i są wynikiem badań wewnętrznych.

Praktyczne wskazówki

Przed użyciem należy sprawdzić czy produkt nie został uszkodzony.

Nie stosuj nie używaj produktu, jeśli jest uszkodzony.

Końcówki mieszkające i końcówki wewnątrz usnie nadają się wyłącznie do jednorazowego użycia.

Przed założeniem końcówki mieszkającej należy wyściąć i wykleić siło materiału z 50 ml opakowania do momentu aż będzie oczywiste, że wystają się baza i katalizator. Zawsze należy przechowywać pojemnik miazę z rozdzieloną końcówką mieszkającą jako zaletkę. Przy ponownym użyciu podłączyć nową końcówkę mieszkającą. Jeśli maza wyciskowa na bazie winilopoliolsiloksanu wchodzi w kontakt z komercyjnymi gumowymi, rodzimymi i retrakcyjnymi lub ze świeżo nakładzonymi plomami z kompozytu, może to powodzać wyciek na sposobó twarwienia. Cavex Silicon A Bite podczas zastosowania powinien mieć temperaturę otoczenia (23°C/73°F). Nizsze temperatury, np. jeśli materiał był trzymany w lodówce, mogą wydziać czas przetwarzania, a wyższe temperatury mogą skrócić czas przetwarzania. Utwardzone winilopoliolsiloksanu są chemicznie odporne. Odzież może ulec trwałemu odbarwieniu, jeśli wchodzi w kontakt z nie utwardzonym materiałem.

Cavex Silicon A Bite jest stosowany z Cavex Silicon Mixing Trip (niebieski (1):1). Może być również stosowany z końcówką do używania wewnątrz ust.

Wskazania

• Standardowy wycisk szczęk

• Modelowanie uszpehien prototypowych

• Wycisk dwustronny

• Wprowadzanie miazę z pomocą igły do punktu wycisku

• Wycisk czystyciowy

Ostrzeżenie i instrukcje bezpiecze stwa

W razie kontaktu z oczyma należy z oczyma należy obficie przepłukać wodą przez kilka minut. W razie utrzymywania się symptomów należy udać się do lekarza. Nie wdychać, nie poklikać lub nie konsumować. W razie podrażnienia ze złowionem po pokliknięciu materiału należy niezwłocznie skontaktować się z lekarzem. W wyjątkowej sytuacji może dojść do zaparcia. Po pokliknięciu produktu niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

Jeżeli nie powstają resztek materiału w jamie ustnej.

Cavex Silicon A Bite nie stosować się do komercyjalnych gumowych, rodzimymi i retrakcyjnymi lub ze świeżo nakładzonymi plomami z kompozytu, może to powodzać wyciek na sposobó twarwienia. Cavex Silicon A Bite podczas zastosowania powinien mieć temperaturę otoczenia (23°C/73°F). Nizsze temperatury, np. jeśli materiał był trzymany w lodówce, mogą wydziać czas przetwarzania, a wyższe temperatury mogą skrócić czas przetwarzania. Utwardzone winilopoliolsiloksanu są chemicznie odporne. Odzież może ulec trwałemu odbarwieniu, jeśli wchodzi w kontakt z nie utwardzonym materiałem.

Cavex Silicon A Bite jest stosowany z Cavex Silicon Mixing Trip (niebieski (1):1). Może być również stosowany z końcówką do używania wewnątrz ust.

Definicja za pomoc Cavex Impresafe

Dezynfekcja Cavex Silicon A Bite można przeprowadzić stosując Cavex Impresafe. Cavex Impresafe to nietoksyczny, o szybkim działaniu, bezpieczny i o wyjątkowym działaniu środek dezynfekcyjny. Bakterie, pleśń i wirusy zostają w nieszkodliwym ciągu 30 minut. Dzięki krótkiemu okresowi kontaktu powierzchnia wycisku pokryta jest 100% niestraszona, co nie ma negatywnego wpływu na wynik ostaczej.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Warunki przechowywania

Nie należy przechowywać w temperaturze powyżej 25°C/77°F.

Nie stosować po upływie ostaczejnej daty ważności (patrz informacja na opakowaniu).

Nazwa wskaźniki techniczne zostają pakiętno zaopieowane w postaci etykiety, plimkowej lub jako znak w pełnym opakowaniu. To samo odnosi się do czystyciowych i dezynfekcyjnych. Bakterie, pleśń i wirusy zostają w nieszkodliwym ciągu 30 minut. Dzięki krótkiemu okresowi kontaktu powierzchnia wycisku pokryta jest 100% niestraszona, co nie ma negatywnego wpływu na wynik ostaczej.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Warunki przechowywania

Nie należy przechowywać w temperaturze powyżej 25°C/77°F.

Nie stosować po upływie ostaczejnej daty ważności (patrz informacja na opakowaniu).

Nazwa wskaźniki techniczne zostają pakiętno zaopieowane w postaci etykiety, plimkowej lub jako znak w pełnym opakowaniu. To samo odnosi się do czystyciowych i dezynfekcyjnych. Bakterie, pleśń i wirusy zostają w nieszkodliwym ciągu 30 minut. Dzięki krótkiemu okresowi kontaktu powierzchnia wycisku pokryta jest 100% niestraszona, co nie ma negatywnego wpływu na wynik ostaczej.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem podchlorynu sodu (5,25% w kalce maksymalnie 10 minut). Zabieg nie wpływa na powierzchnię lub na przetrzemańność.

Stosowanie innych środków dezynfekcyjne nadające się do zastosowania z silikonem, należy postępować zgodnie ze wskazówkami i instrukcją zastosowania producenta.

Cavex Silicon A Bite można również przetworzyć wodnym roztworem