

JET BITE™

Definition

JET BITE ist eine Dentalabformmasse auf A-Silikonbasis, mit automatischer Mischvorrichtung.

Materialtyp

ISO 4823, Type 1, high consistency
Polyvinylsiloxan, additionsvernetzend.

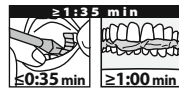
JET BITE

Basis:gelb / Katalysator: weiß

Anwendungsgebiet

Abformmasse für Bissregistrierung: Erfassung der zentrischen Okklusion.

Klinische Arbeitszeiten



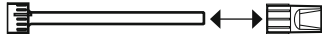
Gegenanzeigen

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine bekannt.

Neben- und Wechselwirkungen

Polyvinylsiloxane weisen eine sehr gute biologische Verträglichkeit auf. Bis jetzt sind keine schädlichen Neben- und Wechselwirkungen bei Patienten und Praxispersonal bekannt. Abformstoffe sind indikationsgemäß dazu bestimmt, im Mund des Patienten zur Aushärtung zu gelangen. Die Verweildauer im Munde ist auf maximal die doppelte Aushärtezeit zu beschränken. Trotz großer Reißfestigkeit ist darauf zu achten, dass keine Materialreste in Interdentalräumen oder im Sulcus zurückbleiben.

Mixing tip / Spreader tip



Nach Gebrauch Mischnase mit Desinfektionsmittel abreiben und nicht entfernen! Die Mischnase dient als Verschluss bis zur nächsten Verwendung und verhindert eine Kontamination des Materials. Horizontal aufbewahren.
Erst unmittelbar vor erneutem Gebrauch gebrauchte Mischnase entfernen, wiederum auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neue Mischnase aufsetzen.

Bissregistrierung

Bissregistrierungsmaterial auf die untere Zahreihe geben und Kiefer in die zentrale Okklusion führen. Prüfen Sie die Aushärtung der Abformung vor dem Entfernen aus dem Mund immer intraoral. Hohe Temperaturen beschleunigen, tiefe Temperaturen verlangsamen die Aushärtung. Prüfen Sie vor der Artikulation die Modelle und entfernen Sie alle Störstellen. Diese können eine genaue Positionierung der Bissregistrierung verunmöglichen. Nach der Aushärtung und Entfernung des Materials aus dem Mund sollen alle Gingivalkontakte und untersichgehenden Stellen mit einem scharfen Messer entfernt werden. Dies verhindert ein Zurückfedern der Modelle, wenn diese artikuliert werden. Das Entfernen der Gingivalkontakte erlaubt auch eine visuelle Kontrolle über den genauen Sitz der Registrierung. Das Material kann auch zur Registrierung von geschlossenen, präokkludierten Zahnrängen verwendet werden. Dabei wird der Kiefer des Patienten vor der Applikation von JET BITE in die zentrische Okklusion geführt. Wenn die richtige Interkuspidation erreicht ist, wird JET BITE ohne aufgesetzten Applikationstip in die Interokklusalräume über den Präparationen gespritzt.

Wichtig: Hautsekretionen, Latex-Handschuhe und von Latex-Handschuhen kontaminierte Oberflächen können den Aushärtungsverlauf von Polyvinylsiloxanen beeinflussen. Das Material und auch die abzuformenden Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsfäden etc.) sollen nur mit gründlich gewaschenen, gespülten und getrockneten Handschuhen (15 s mit Seifenlösung waschen, 15 s mit Leitungswasser spülen und trocknen) oder mit Vinylhandschuhen in Berührung kommen. Ebenso können eugenolhaltige und gewisse blutstillende Präparate eine vollständige Aushärtung verhindern. Bei der Verwendung von Wasserstoffperoxyd als Desinfektionsmittel muss, um Blasenbildung zu vermeiden, gründlich mit lauwarmem Wasser gespült werden.

Desinfektion

Die Abformung soll nach der Entnahme aus dem Mund unter fließendem Wasser abgespült werden. Eine anschließende Desinfektion mit in der Dentalpraxis üblichen Desinfektionsmitteln (gemäß Herstelleranweisung) beeinflussen weder Oberfläche noch Dimension. Akrylat-Löffel sind gegen Wasserabsorption zu schützen.

Haltbarkeit und Lagerung

JET BITE erfüllt den vorgesehenen Zweck mindestens bis zum Verfalldatum, das auf den Behältnissen aufgeführt ist. Lagerung: gut verschlossen, 15–23 °C / 59–73 °F und 50 % relater Feuchte. Die Registrierungen sind bei normaler Zimmertemperatur aufzubewahren. Hitze und Sonneneinstrahlung vermeiden.

Markierung

Das Verfalldatum und die Chargen Nummer LOT sind auf den Behältnissen ersichtlich.

Technische Daten nach ISO 4823:2000

Die Messungen wurden bei 23 °C / 73 °F Raumtemperatur und 50 % relater Feuchte ausgeführt.

JET BITE

Mischzeit (15ml):	0:10 min
Totaler Verarbeitungszeit:	0:40 min
Mundverweildauer (35 °C/95 °F):	1:00 min

Herausgabe dieser Gebrauchsinformation

04-2013

Abgabe nur an Zahnärzte und zahntechnische Labors oder in deren Auftrag.

JET BITE™

Definition

JET BITE is an A-silicone-based impression material for use in dentistry with an automatic mixing device.

Material type

ISO 4823, Type 1, high consistency
Polyvinylsiloxane, addition-type.

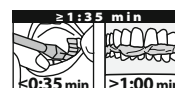
JET BITE

Base: yellow / Catalyst: white

Indications

Impression material for bite registration: registration of centric occlusion.

Clinical time



Contra-indications

Provided that the product is used as directed, there are no known contra-indications.

Side effects / Interactions

Polyvinylsiloxanes are biologically compatible with no known harmful reactions or secondary effects on patients and/or dental personnel. Impression materials are intended to set in the mouth of the patient, however, they should not remain in the mouth for more than twice the recommended setting time. Although they have high tear strength, care should be taken that no portion of the material remains in the interdental spaces or the sulcus.

Mixing tip / Spreader tip



Disinfect after use by wiping the Mixing tip with a disinfectant. Store in horizontal position. Always store the cartridge with the Mixing tip attached. This seals the cartridge until it is used again and prevents contamination. Only remove mixing tip directly before the device is to be used again, check that material is ejected evenly and attach new mixing tip.

Bite registration

Dispense the bite registration material directly onto the occlusal surface of the lower teeth and move mandibula into central occlusion. Always check intraorally if the material has set before removing the registration. High temperatures accelerate and low temperatures slow down setting. Inspect the models for projections (bubbles) from voids in the impression and remove these bubbles before articulating the models since these projections may prevent the proper seating of the bite registration. Once the impression of the bite has set and has been removed from the mouth, it is vital that all gingival contact be trimmed down with a sharp knife to remove any undercuts. Trimming the bite registration in this manner will prevent any rebound when the models are articulated. Removing the gingival contact will also permit visual inspection to make certain that the bite registration is properly seated.

The material may be used in the „closed mouth“ or „pre-occluded“ technique. Guide the patient into centric before applying JET BITE. Once the proper inter-cuspalis is confirmed, remove the applicator tip from the end of the mixing tip and inject JET BITE into the interocclusal space over the preparation to create an occluso/buccal index.

JET BITE™

Important: Skin secretion, latex gloves and surfaces contaminated by latex gloves may interfere with the setting process of polyvinylsiloxanes. Only touch material and the surfaces of which the impression is taken (teeth, preparations, retraction cords) with thoroughly washed, rinsed and dried hands (wash for 15 s with a detergent, rinse with water for another 15 s and dry) or use vinyl gloves. Compounds containing eugenol or hemo-static substances can also impede perfect setting. If H₂O₂ hydrogen peroxide is used for disinfection, it is recommended to thoroughly rinse with luke-warm water afterwards in order to avoid bubble formation.

Disinfection

The impression should be rinsed under (cold) running tap water after removal from the mouth. After rinsing, disinfection with a suitable commercial dental disinfectant solution will not affect the impression surface or dimensions. Acrylic trays should be protected against water absorption.

Shelf life and storage

JET BITE fulfills the intended purpose at least until the expiry date, which is displayed on the containers. Storage: well sealed at temperatures 15–23 °C / 59–73 °F and 50 % relative air humidity. Bite registrations should be stored at normal room temperature, avoid exposure to heat and sun.

Marking

The expiry date and LOT number **LOT** are shown on the package and cartridge.

Technical data ISO 4823:2000

Measurements are based on 23 °C / 73 °F room temperature and 50 % relative humidity.

JET BITE

Mixing time (15ml):	0:10 min
Total working time:	0:40 min
Oral setting time (35 °C/95 °F):	1:00 min

Instructions for use date

04-2013

Only supplied to dentists and dental laboratories or upon their instructions.

Caution

Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.

For MSDS see

www.coltene.com

Définition

JET BITE est un silicone par addition destiné aux empreintes en dentisterie, conçu pour être employé avec un mélangeur automatique.

Type de matériau

ISO 4823, Type 1, high consistency
Polyvinylsiloxane polymérisant par addition.

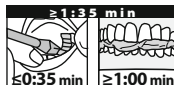
JET BITE

Base: jaune / Catalyseur: blanc

Indications

Matériau d'empreinte pour l'enregistrement de l'occlusion. Enregistrement de la relation centrée.

Temps cliniques



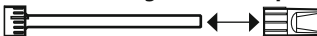
Contre-indications

Aucune contre-indication connue, dans la mesure où le produit est utilisé conformément à ces instructions.

Effets secondaires / Interactions

Les polyvinylsiloxanes ont une très bonne compatibilité biologique; aucun effet secondaire ou réaction délétère n'a été observé jusqu'à présent chez les patients ou le personnel du cabinet dentaire. Les produits d'empreinte sont prévus pour durcir dans la bouche du patient. La durée de séjour en bouche est au maximum le double du temps de prise. Malgré son excellente résistance à l'arrachement, il convient de veiller à ce qu'il ne subsiste pas de reste de matériau dans les espaces interdentaires ou le sulcus.

Embout mélangeur/embout plat



Décontaminer l'embout mélangeur après utilisation à l'aide d'une solution désinfectante. Stocker la cartouche en position horizontale, en conservant l'embout mélangeur monté. Il maintient l'étanchéité de la cartouche, et prévient toute contamination du matériau.

Ne changer l'embout que juste avant une nouvelle utilisation, après avoir vérifié que le matériau s'écoule librement de la cartouche.

Enregistrement de l'occlusion

Disposer le matériau d'enregistrement directement sur les faces occlusales des dents mandibulaires, et amener le maxillaire inférieur en relation centrée. Toujours vérifier en bouche la prise du matériau avant d'enlever la clé d'enregistrement. Le temps de prise augmente ou diminue avec la température. Vérifier l'absence de relief dans le plâtre qui proviendrait de bulles dans l'empreinte. Le cas échéant, les éliminer pour permettre un positionnement précis de la clé d'occlusion. Après la prise et la dépose de la clé en bouche, il est capital d'éliminer toute contre-dépouille ainsi que tout contact avec les tissus mous, à l'aide d'une lame coupante. Ce découpage de la clé permet un positionnement précis des modèles. L'élimination des zones en contact avec les tissus mous permet de vérifier ce bon positionnement.

Le JET BITE peut également être employé en technique „bouche fermée“. Guider la mandibule en relation centrée avant d'injecter le JET BITE. Une fois que la bonne position est atteinte, enlever l'embout intra-buccal de l'embout mélangeur, et injecter le matériau directement dans l'espace inter-occlusal pour réaliser un enregistrement vestibulo-occlusal.

Important: Le processus de prise du polyvinylsiloxane peut être modifié par le contact avec des sécrétions cutanées, les gants en latex ou les surfaces contaminées par des gants en latex. Le matériau d'empreinte, de même que les surfaces dont on souhaite prendre l'empreinte (dents, préparations, fil de rétraction etc.) ne doivent être touchés qu'avec des mains soigneusement lavées, rincées et séchées (lavage pendant 15 s avec un produit détergent, rinçage pendant 15 s sous l'eau courante, puis séchage) ou des gants en vinyl. De même, certaines préparations à base d'eugénol ou contenant certains hémostatiques empêchent une parfaite polymérisation. En cas de désinfection au peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée, H₂O₂), rincer abondamment à l'eau tiède afin d'éviter la formation de bulles.

Désinfection

Après avoir été ôté de la bouche, l'enregistrement devra être rincé à l'eau courante (froide). Après rinçage, l'utilisation d'une solution désinfectante du commerce n'affecte pas la précision dimensionnelle ni l'aspect de surface de l'enregistrement. Les porte-empreintes en acrylique doivent être protégés contre toute absorption d'eau.

Durée de conservation et stockage

JET BITE conserve ses propriétés jusqu'à la date de péremption mentionnée sur les récipients. Stockage des récipients convenablement fermés à une température de 15–23 °C / 59–73 °F et une humidité relative de 50 %. Les enregistrements peuvent être conservés à température ambiante. Eviter une exposition directe à la chaleur ou aux rayons solaires.

Marquage

La date de péremption et le numéro de lot **LOT** sont indiqués sur les conditionnements et les cartouches.

Caractéristiques techniques ISO 4823:2000

Les mesures sont faites à une température ambiante de 23 °C / 73 °F, humidité relative 50 %.

JET BITE

Temps de mélange (15ml):	0:10 min
Temps de travail total:	0:40 min
Temps dans la bouche (35 °C/95 °F):	1:00 min

Edition de ces instructions

04-2013

Destiné à l'utilisation professionnelle par les chirurgiens-dentistes et les prothésistes dentaires.

JET BITE™

Definición

JET BITE es una masa de impresión dental sobre la base de silicona A, para uso dental con dispositivo de mezcla automática.

Tipo de material

ISO 4823, Type 1, high consistency
Polivinilsiloxano, elastómero de silicona.

JET BITE

Base: amarillo / Catalizador: blanco

Campos de aplicación

Material para el registro de mordidas; registro de la oclusión centrífica.

Tiempo clínico



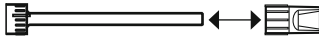
Contraindicaciones

Usándolo reglamentariamente, no se conocen contraindicaciones.

Efectos secundarios / Interacciones

Los polivinilsiloxanos se caracterizan por una buena compatibilidad biológica. No se conocen efectos secundarios ni interacciones nocivas en pacientes ni en el personal de la consulta. Los materiales utilizados para la impresión han sido previstos de forma que se endurezcan en la boca del paciente. El tiempo de permanencia en la boca se limita como máx. al doble del tiempo necesario para el endurecimiento. A pesar de su gran resistencia a la ruptura, es preciso prestar atención a que no quede ningún resto en los espacios interdentales ni en el sulcus.

Mixing tip / Spreader tip



Desinfectar después de cada uso frotando la punta mezcladora con un desinfectante. Almacenar en posición horizontal. No quitar la boquilla de mezcla después del uso. Esta sirve de cierre hasta el próximo uso y evita que se contamine el material. Únicamente quitar la punta mezcladora directamente antes de su nueva utilización. Comprobar que el cartucho esté bien fijado y poner una nueva punta mezcladora.

Registro de mordida

Aplicar el material de registro de mordida sobre la hilera de dientes inferior y llevar la mandíbula a la oclusión centrífica. El endurecimiento de la impresión se comprueba siempre intra-oralmente antes de retirarla de la boca. Las temperaturas elevadas aceleran el endurecimiento, mientras que las bajas temperaturas lo retardan. Controlar los modelos antes de la articulación y eliminar todos los puntos de perturbación, ya que éstos podrán imposibilitar el posicionamiento preciso del registro de mordida. Después del endurecimiento del material y después de haberlo retirado, se deben eliminar con un cuchillo cortante todos los contactos con las encías y puntos de contacto entre sí. Esto evita que los modelos hagan resorte hacia atrás al ser articulados. La eliminación de los contactos con las encías permite además un control visual del asiento perfecto del registro.

El material también puede ser utilizado para registrar hileras de dientes cerradas y preocluidas. Para ello llevar la mandíbula del paciente a la oclusión centrífica antes de aplicar JET BITE. Cuando se haya obtenido la intercuspidación correcta se aplica JET BITE por inyección sin utilizar la punta aplicadora

en los espacios interoclusales por encima de las preparaciones.

Importante: Secreciones de la piel, guantes de látex y superficies contaminadas por guantes de látex pueden influir en el endurecimiento de polivinilsiloxanos. Sólo tocar el material y las superficies de las que se toma la impresión (dientes, preparaciones, hilos de retracción) con manos bien lavadas y enjuagadas (lavar con un detergente durante 15 s y enjuagar con agua durante otros 15 s) o con guantes de vinilo. Además preparados que contienen eugenol o hemostáticos pueden impedir un endurecimiento perfecto. Al emplear agua oxigenada como desinfectante se recomienda enjuagar con el chorro de agua tibia para evitar la formación de burbujas.

Desinfección

Después de sacar de la boca el registro de mordida se le debe enjuagar bajo el chorro de agua tibia. Desinfectar con una solución y enjuagar bajo el chorro de agua, hace que no afecte en absoluto a la superficie ni a las dimensiones. Las cubetas acrílicas deberán protegerse contra la absorción de agua.

Caducidad y almacenamiento

JET BITE cumple la finalidad prevista hasta la fecha de caducidad, que viene indicadas en los recipientes, con recipientes bien cerrado, de 15–23 °C / 59–73 °F y una humedad relativa del 50 %. Los registros de mordida han de ser almacenadas a temperaturas ambiente normales, evitando el calor y la radiación solar.

Marcado

La fecha de caducidad y el número de lote LOT vienen indicados en el envase y los cartuchos.

Datos técnicos ISO 4823:2000

Las mediciones se efectuaron a 23 °C / 73 °F temperatura ambiente y 50 % de humedad relativa.

JET BITE

<u>Tiempo de (15ml):</u>	0:10 min
<u>Tiempo de trabajo total:</u>	0:40 min
<u>Tiempo de permanencia en la boca (35 °C/95 °F):</u>	1:00 min

Publicación de estas instrucciones de uso

04-2013

A suministrar sólo a dentistas y laboratorios dentales o bajo su autorización.

JET BITE™

Definizione

JET BITE è una massa per impronta dentale a base di A-silicone con dispositivo automatico di miscelazione.

Tipo di materiale

ISO 4823, Type 1, high consistency
Elastomero di silicone, Polivinilsiloxano, vulcanizzante per addizione.

JET BITE

Base: giallo / Catalizzatore: bianco

Campo d'impiego

Materiale d'impronta per la registrazione del morso: determinazione dell'occlusione centrica.

Tempo clinico



Controindicazioni

Mediante corretto impiego non sono state riscontrate controindicazioni.

Effetti collaterali / interazioni

I polivinilsiloxani hanno un'ottima compatibilità biologica. Sino ad oggi non si sono osservati effetti secondari o reazioni nocive, né per i pazienti, né per il personale ausiliario che li utilizza. Conformemente all'indicazione i materiali per impronta sono destinati ad indurire nella bocca del paziente. Tuttavia, il tempo di permanenza in bocca va limitato al massimo al doppio del tempo di indurimento. Nonostante la grande resistenza alla trazione, occorre assicurare che non vi siano residui di materiale nelle cavità interdentali o nel sulcus.

Mixing tip / Spreader tip



Dopo l'uso pulire la punta di miscelazione con del disinfettante. Conservare in posizione orizzontale. Tenere sempre la cartuccia con la punta di miscelazione applicata. Questo la sigilla fino all'utilizzo successivo e previene le contaminazioni. Prima del riutilizzo rimuovere la punta di miscelazione, controllare che il materiale fuoriesca in modo uniforme ed agganciare la nuova punta di miscelazione.

Registrazione del morso

Distribuire il prodotto sull'intera arcata inferiore e portare la mandibola in occlusione centrica. Verificare sempre la durezza del materiale intraoraliamente, prima di rimuovere la registrazione dal cavo orale: si ricorda che temperature elevate accelerano l'indurimento e viceversa, temperature più fredde lo rallentano. Verificare la correttezza dei modelli prima del montaggio, eliminando tutti i punti di disturbo che potrebbero provocare un posizionamento scorretto della registrazione. Quando il materiale è indurito, estrarre la registrazione dal cavo orale e provvedere all'eliminazione di tutti i contatti gengivali e con un bisturi ben affilato. In questo modo si impedisce un fenomeno di "rimbalzo" dei modelli, quando vengono montati. L'eliminazione dei contatti gengivali consente inoltre un controllo visivo della zona precisa della registrazione.

Il materiale può essere anche utilizzato per la registrazione di pazienti con "morso chiuso" o "precontatti". Portare la mandibola del paziente in occlusione centrica prima dell'applicazione di JET BITE. Non appena si trova la corretta intercuspidazione, distribuire il prodotto senza punta intraorale montata sull'intera superficie oclusale delle preparazioni.

JET BITE™

Importante: Secrezioni cutanee, guanti di lattice e superfici contaminate da guanti di lattice possono influenzare il processo d'indurimento dei polivinilsiloxani. Il materiale e anche le superfici da improntare (denti, preparazioni, fili di retrazione) devono venire a contatto solo con mani lavate a fondo, sciacquate ed asciugate (lavare 15 s con soluzione detergente, sciacquare 15 s con acqua corrente ed asciugare) oppure guanti di vinile. Preparati contenenti eugenolo, nonché certi preparati emostatici possono ugualmente impedire un completo indurimento. Nel caso di disinfezione con acqua ossigenata, si raccomanda di sciacquare poi abbondantemente con acqua tiepida, in modo da evitare la formazione di bolle d'aria.

Disinfezione

La registrazione del morso va sciacquata con acqua fredda corrente dopo l'estrazione dalla bocca. Dopo l'asciugatura, la disinfezione con un disinfettante dentale adeguato non influisce sulla superficie o sulle dimensioni dell'impronta. I portaimpronta acrilici dovrebbero essere protetti dall'assorbimento dell'acqua.

Stoccaggio e scadenza

JET BITE adempie allo scopo previsto fino alla data di scadenza indicata sulla confezione, in condizioni di perfetta chiusura, temperatura di 15–23 °C / 59–73 °F e umidità relativa del 50 %. Conservare le registrazioni a normale temperatura ambiente, non lasciare vicino a fonti di calore ed evitare i raggi diretti del sole.

Scadenza

La data di scadenza e il numero di lotto LOT sono indicati sulle confezioni e sulle cartucce.

Dati tecnici ISO 4823:2000

Le determinazioni sono state condotte alla temperatura di 23 °C / 73 °F ed all'umidità relativa del 50 %.

JET BITE

Tempo di miscelazione (15ml):	0:10 min
Tempo totale di lavorazione:	0:40 min
Tempo di indurimento in bocca (35 °C/95 °F):	1:00 min

Pubblicazione di queste informazioni per l'uso

04-2013

Deve essere fornito unicamente a dentisti, laboratori odontotecnici o a persone da loro incaricate.

Definition

JET BITE är en dental avtrycksmassa på A - silikonbasis, med automatisk blandnings-mekanism.

Materialtyp

ISO 4823, Type 1, high consistency polyvinylsiloxan, additivt härdande

JET BITE

Basis: gul / katalysator: vit

Användningsområde

Avtrycksmassa för bettregistrering: Registrering av den centrala ocklusionen.

Kliniska arbetstider



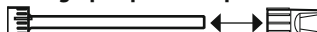
Kontraindikationer

Vid användning i avsett ändamål inga bekant.

Bi- och växelverkningar

Polyvinylsiloxan uppvisar en mycket god biologisk kompatibilitet. Hittills är inga skadliga bi- och växelverkningar bekanta hos varje sig patienter eller praxispersonal. Avtrycksmaterial är indikationsmässigt bestämda till att härdas i patientens mun. Tiden som massan befinner sig i patientens mun bör begränsas till maximalt den dubbla härdningstiden. Trots hög draghållfasthet är att beakta att inga materialrester lämnas kvar i interdentalrum eller sulcus.

Mixing tip / Spreader tip



Efter användningen torkas blandn.munstycket av med desinfektionsmedel men avtages ej! Det tjänar som förslutning fram till nästa användning och förhindrar kontaminering av materialet. Förvaras horisontalt.

Avlägsna det gamla blandn.munstycket först omedelbart före nästa användning, kontrollera återigen ett jämnt materialflöde och sätt på ett nytt blandn.munstycke.

Bettregistrering

Applicerabettregistreringsmaterialet på den undre tandraden och för käken i central ocklusion. Pröva alltid härdningen intraoralt innan avtrycket tas ut ur munnen. Höga temperaturer påskyndar härdningen, låga födröjer den. Pröva modellerna före artikulation och avlägsna alla ojämna ställen. Dessa kan omöjliggöra en exakt positionering av bettregistreringen. Efter att materialet härdats och tagits ut ur munnen, måste alla gingivalkontakter och underskär avlägsnas med en vass kniv. Detta förhindrar att modellerna fjädrar tillbaka vid artikulering. Avlägsnande av gingivalkontakter möjliggör också en visuell kontroll av registreringens exakta passform.

Materialet kan också användas för registrering av slutna, preockluderade tandrader. Innan JET BITE appliceras, förs patientens käke i en central ocklusion. När den riktiga interkuspidationen uppnåts, sprutas JET BITE, utan applikationstip, in i interocklusalrummen över preparationen.

Viktigt: Hudsekretioner, latexhandskar och av latexhandskar kontaminerade ytor kan påverka härdningsförloppet av polyvinylsiloxan. Materialet och även ytor som ska avtryckas (tänder, preparationer, retraktionstrådar etc.) får endast beröras med grundligt tvättade och sköljda handskar (tvät-

ta 15 s med tvållösning, skölj 15 s med ledningsvat-ten) eller vinylhandskar. Likaså kan eugenolhaltiga och vissa blodstillande preparat hindra en fullständig härdning. Vid användande av väteperoxid som desinfektionsmedel måste sköljas väl med ljumt vatten för att förhindra luftblåsor.

Desinfektion

Avtrycket måste efter att det tagits ut ur munnen spolas under rinnande vatten. En efterföljande desinfektion med vanligen använda desinfektionsmedel (enl. producentens anvisningar) har inget inflytande på yta eller dimension. Akrylat-skedar måste skyddas mot vattenabsorbering.

Hållbarhet och lagring

JET BITE uppfyller sitt förutsedda ändamål till det förfalldatum som återfinns på förpackningen, vid väl förslutna behållare, 15–23 °C / 59–73 °F och 50 % relativ luftfuktighet. Registreringarna skall förvaras vid normal rumstemperatur. Undvik värme och solbesträlnings.

Markering

Förfallo datum och lot-nr LOT befinner sig på förpackningen.

Tekniska data enl. ISO 4823:2000

Bearbetningstiden beräknades vid 23 °C / 73 °F rumstemperatur och 50 % relativ luftfuktighet.

JET BITE

Blandningstid (15ml):	0:10 min
Total bearbetningstid:	0:40 min
Härdningstid i munnen: (35 °C/95 °F):	1:00 min

Bruksanvisningen utgiven

04-2013

Utlämnas endast till tandläkare eller tandteknisk personal eller i dessas uppdrag.

JET BITE™

Definitie

JET BITE is een dentaal afdrukmateriaal op A-siliconenbasis, voor automatische menging.

Type van materiaal

ISO 4823, Type 1, high consistency
Polyvinylsiloxane, additiotype.

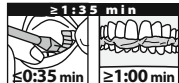
JET BITE

Basis:geel / Katalysator: wit

Indicatie

Afdrukmateriaal voor beetregistratie: registratie van centrale occlusie.

Klinische verwerkingstijden



Contra-indicaties

Wanneer het product gebruikt wordt volgens de gebruiksaanwijzing, zijn er geen contraindicaties gekend.

Neveneffecten / wisselwerkingen

Polyvinylsiloxanen bezitten een uitstekende biologische compatibiliteit zonder gekende schadelijke reacties of secundaire effecten bij de patiënt en/of het tandheelkundig personeel. Het is de bedoeling dat de afdrukmaterialen uitharden in de mond van de patiënt. Desalniettemin mogen ze nooit langer dan tweemaal de aanbevolen uithardingstijd in de mond blijven. Ondanks de hoge scheurvastheid moet er op gelet worden dat geen materiaalrestjes in de interdentale ruimtes of in de sulcus achterblijven.

Mixing tip / Spreader tip



Na het gebruik de mengtip reinigen met een ontsmettingsmiddel. De tip niet verwijderen! Horizontaal opbergen. Bewaar de cartridge altijd met de mengtip erop. Deze sluit de cartridge af tot ze opnieuw gebruikt wordt en verhindert contaminatie van het materiaal.

Net voor het apparaat opnieuw gebruikt wordt, de gebruikte mengtip verwijderen, testen of het materiaal gelijkmatig uivloeit en daarna een nieuwe mengtip bevestigen.

Beetregistratie

Breng het materiaal rechtstreeks aan op de onderkaak en beweeg tot centrale occlusie. Kijk altijd intraoraal de uitharding van het materiaal na, alvorens de afdruk uit de mond te verwijderen. Hoge temperaturen versnellen, lage temperaturen vertragen de uitharding. Controleer de modellen en verwijder de eventuele storende onjuistheden voor het in articulatie brengen. Deze onjuistheden kunnen een preciese plaatsing van de beetregistratie verhinderen. Na uitharding van de afdruk en verwijdering uit de mond, moeten alle gingivale raakpunten en ondersnijdingen met een scherp mes bijgesneden worden. De afdruk op deze manier bijwerken, zal het terugverven verhinderen op de werkmodellen in articulatie. Het verwijderen van de gingivale raakpunten zal het ook mogelijk maken de juiste positie van de afdruk visueel te controleren.

JET BITE leent zich eveneens tot de „gesloten mond“-registratiertechniek. Voor het aanbrengen van JET BITE, wordt de kaak van de patiënt in gesloten centrische relatie gebracht. Zodra het juiste intercuspidaal contact is bereikt, JET BITE zonder doseertip over de preparatie sputten in de interocclusale ruimte.

Belangrijk: Huidsecreties, latex handschoenen en oppervlakken, die met latex handschoenen besmet zijn, kunnen het uithardingsproces van polyvinylsiloxanen beïnvloeden. Raak het materiaal en de oppervlakken, waarvan de afdruk genomen wordt (tanden, preparaties, retractiemiddelen), slechts aan met grondig gewassen, gespoelde en gedroogde handen (was gedurende 15 s met een detergent, spoel gedurende nog eens 15 s met water en droog) of gebruik vinyl handschoenen. Eugenolbevattende en/of hemostatische middelen kunnen eveneens een goede uitharding verhinderen. Wanneer waterstofperoxyde als ontsmettingsmiddel gebruikt wordt, moet men grondig met lauwwarm water spoelen om de vorming van bellen te voorkomen.

Desinfectie

Na verwijdering uit de mond, wordt de afdruk gespoeld onder (koud) stromend water. Vervolgens desinfecteren met een dentale ontsmettingsoplossing. Dit zal noch het oppervlak, noch de dimensies van de afdruk beïnvloeden. Kunststoflepels moeten beschermde worden tegen wateropname.

Houdbaarheid en opslag

JET BITE is slechts bruikbaar tot de vervaldatum, die op de verpakking vermeld staat. Goed gesloten bewaren bij 15–23 °C / 59–73 °F en in 50 % relatieve luchtvuchtigheid. Beetregistraties bewaren op normale kamertemperatuur. Vermijd blootstelling aan hitte en zon.

Markering

De vervaldatum en het LOTnummer **LOT** zijn op de verpakking vermeld.

Technische data ISO 4823:2000

De metingen zijn genoteerd bij een kamertemperatuur van 23 °C / 73 °F bij een relatieve vochtigheid van 50 %.

JET BITE

Mengtijd (15ml):	0:10 min
Totale verwerkingstijd:	0:40 min
Orale uithardingstijd (35 °C/95 °F):	1:00 min

Datum van gebruiksinformatie

04-2013

Deze producten worden enkel geleverd aan tandartsen, aan tandtechnici en aan personeel dat in hun opdracht werkt.

JET BITE™

Definition

JET BITE er et A-silikone baseret aftryksmateriale med automatisk blanding til brug i tand-læge industrien.

Materialetyp

ISO 4823, Type 1, high consistency
Polyvinylsiloxan, addition-type.

JET BITE

Base: gul / Katalysator: hvid

Indikationer

Aftryksmateriale til bid registrering: registrering af centrisk okklusion.

Klinisk Tid



Kontraindikationer

Forudsat at produktet bruges som anvist, er der ingen kendte kontraindikationer.

Bivirkninger / Interaktioner

Polyvinylsiloxan er biologisk kompatibel uden kendte skadelige reaktioner eller sekundære effekter på patienter og/eller tandlægepersonele. Aftryksmateriale er beregnet til at hærde i patientens mund, dog bør de ikke forblive i munden i længere end to gange den anbefalede tid. Selvom de har høj brudstyrke, skal man altid sikre sig at ingen materialerestes forbliver i de interdentale huller eller i sulcus.

Mixing tip / Spreader tip



Blandingsspidsen desinficeres efter brug ved at tørre den med et desinficerende middel. Opbevares i vandret position. Patronen bør altid opbevares med blandingsspidsen påsat. Dette forsegler patronen indtil den skal bruges igen, og forebygger kontaminerings.

Blandingsspidsen bør kun fjernes lige før apparatet skal bruges igen, kontroller at materialet kommer ensartet ud og påsæt ny blandingsspid.

Bid registrering

Bid registreringsmaterialet trykkes ud direkte på den okklusale overflade af de underste tænder og mandibula flyttes ind i central okklusion. Kontroller altid intra-oralt om materialet er hærdet, før registreringen fjernes. Høje temperaturer accelererer processen og lave temperaturer sinker den. Inspicer modellerne for forskydninger (bobler) fra huller i aftrykket og fjern disse bobler før modellerne artikuleres, da disse forskydninger kan forhindre korrekt hærdning af bid registreringen. Når bid aftrykket er hærdet og er fjernet fra munden, er det vigtigt at alt med gingival kontakt skæres af med en skarp kniv for at fjerne eventuelle underskaer. Trimning af bid registreringen på denne måde vil forebygge eventuelle forskydninger, når modellerne er artikulerede. Fjernelse af gingival kontakt vil også tillade visuel inspektion for at sikre at bid registreringen sidder rigtigt.

Materialet kan bruges i "lukket mund" eller "præ-okkluderet" teknik. Patienten guides til centrik for applicering af JET BITE. Når først den korrekte intercuspidation er bekræftet, fjernes appliceringsspidsen fra enden af blandingsspidsen og JET BITE injiceres ind i det interokklusale hul over præparationen for at skabe et okklusalt/buccalt index.

Vigtigt: Hudsekretion, latexhandsker og overflader kontamineret af latexhandsker kan påvirke hærdningsprocessen af polyvinylsiloxan. Berør kun materiale

JET BITE™

og overflader hvor aftryk er taget (tænder, præparationer, o.s.v.) med grundigt vaskede, skyllede og tørrede hænder (vask i 15 s med sæbe, skyl med vand i 15 s og tør) eller brug vinyl handsker. Blandingen der indeholder eugenol eller hæmostatiske midler kan også påvirke en perfekt hærdning. Hvis H₂O₂ brintoverilte bruges til desinfektion, anbefales det at skylle grundigt med lunkent vand bagefter for at undgå bobledanner.

Desinfektion

Aftrykket bør skyldes under koldt rindende vand efter det er fjernet fra munden. Efter skyldning vil en desinfektion med et passende almindeligt desinfektionsmiddel ikke påvirke aftrykkets overflade eller dimensioner. Akrylskeer bør altid beskyttes mod vandabsorption.

Holdbarhed og afmærkning

JET BITE opfylder det beregnede formål mindst indtil udløbsdato, som er vist på beholderne. Opbevaring: tæt forseglet ved temperaturer på 15–23 °C / 59–73 °F og 50 % relativ luftfugtighed. Bid registreringer bør opbevares ved normal rumtemperatur, og undgå udsættelse for varme og sollys.

Afmærkning

Udløbsdato og LOTnummer **LOT** er vist på beholderne og patronerne.

Tekniske data ISO 4823:2000

Målingerne er foretaget ved stuetemperatur på 23 °C / 73 °F og 50 % relativ luftfugtighed.

JET BITE

Blandetid (15ml):	0:10 min
Total arbejdstid:	0:40 min
Afbindingstid i munden (35 °C/95 °F):	1:00 min

Brugsanvisning dateret

04-2013

Kun til professionelt brug af tandlæger og dental laboratorieteknikere.

Definition

JET BITE on sekoituspistoolilla annosteltava A-silikonimateriaali jäljentämiseen.

Materialtyp

ISO 4823, Type 1, high consistency
Polyvinylsiloksaani, pinta-aktiivinen silikonielastomeeri

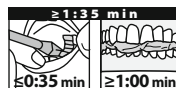
JET BITE

perusmassa: keltainen
katalysaattori: valkoinen

Käyttötarkoitus

Jäljennösmateriaali purennan rekisteröintiin – keskipurennan määrittämiseen

Kliiniset työskentelyajat



Kontraindikaatiot

Tarkoitukseenmukaisessa käytössä ei ole esiintynyt kontraindikaatioita.

Sivuvaikutukset sekä yhteisvaikutukset muiden aineiden kanssa

Polyvinylsiloksaanit ovat erittäin hyvin siedettyjä. Tähän mennessä tuotteen käyttäjillä ei ole esiintynyt haillisia sivutai yhteisvaikutuksia. Jäljennösmateriaali on tarkoitettu kovettuvaksi suussa. Kovettumisaika suussa ei saa olla pidempi kuin kaksi kertaa normaalia kovettumisaika. Suuren venytyskestävyyden takia on varmistettava, ettei interdentalaliväliin tai sulkuun jää ylimääräistä materiaalia.

Mixing tip / Spreader tip



Desinfio sekoituskärki käytön jälkeen pyyhkimällä se desinfointiaineella. Säilytä vaakasuorassa. Älä poista sekoituskärkeä käytön jälkeen, sillä kärki toimii korkkina seuraavaan käyttökertaan ja estää materiaalin kontaminointumisen. Irrota kärki vasta juuri ennen seuraavaa käyttökertaa. Tarkista ennen kuin kiinnität uuden sekoituskärjen, että materiaali tulee ulos tasaiseksi.

Purennan rekisteröinti

Laita materiaalia alahampaiden okklusaalipinnalle ja aseta leuka keskipurentaan. Varmista jäljennöksen kovettuminen aina intraoraisesti ennen kuin poistat jäljennöksen suusta. Korkea lämpötila nopeuttaa ja matala lämpötila vastaavasti hidastaa kovettumisprosessia. Tarkista kipsimalli ennen purentaa ja poista kaikki virhekohdat, sillä ne saattavat haitata purentarekisteröinnin tarkkaa asettamista. Materialin suusta poistamisen jälkeen poista kaikki ienkontaktit ja allemenot teräväällä veitsellä, koska ne haittaavat mallin purentaa artikulaattorissa. Lenkontaktien poisto antaa myös paremman näkyvyyden purentajäljennöksen tarkkaan sijoittamiseen.

Materiaalia voidaan käyttää myös suljetun suun tekniikan purentajäljennöksiin. Tällöin potilaan leuka asetetaan keskipurentaan ennen JET BITE:n annostelua. Kun oikea purenta-asento on saavutettu, ruiskutetaan JET BITE ilman annostelukärkeä interokklusaaliväliin preparaatin ympärille.

Tärkeää: Ihon eritteet, lateksikäsineet sekä lateksikäsineillä kontaminoidut pinnat saattavat vaikuttaa polyvinylsiloksaanien kovettumisprosessiin. Koske materiaaliin, jäljennettäviin pintoihin (hamppaat, preparaatit) vain perusteellisesti pestyillä käsillä tai vinyylikäsineillä.

Myös eugenolipitoiset ja tietyt verenhytytmiseen vaikuttavat valmisteet voivat estää täydellisen kovettumisen. Jos käytät vetyperoksidia desinfointiaineena, huuhtele jäljennös perusteellisesti lämpimällä vedellä ilmakuplien syntymisen väältämiseksi.

Desinfointi

Huuhtele purentajäljennös juoksevan, kylmän veden alla. Desinfointi sopivalla, tavanomaisella desinfointiaineella ei vaikuta jäljennöksen pintaan tai sen muotoihin. Suojaa akryylilusikat kosteudelta.

Säilyvyys ja varastointi

JET BITE soveltuu tarkoituksenmukaiseen käyttöön vähintään viimeiseen käyttöpäivään asti, joka on merkity pakkausiihin. Varastoi pakkaus huolellisesti suljettuna (15–23 °C / 59–73 °F, suhteellinen ilmankosteus 50 %). Säilytä valmiita töitä normaalissa huoneenlämpötilassa. Suojaa kuumuudelta ja auringonsäteiltä.

Merkinnät

Viimeinen käyttöpäivä sekä tuotantonumero **LOT** on merkity pakkausiihin.

Tekniset tiedot: ISO 4823:1992

Mittaukset on suoritettu 23 °C / 73 °F huoneen lämpötilassa ja 50 %-n suhteellisessa ilmankosteudessa.

JET BITE

Sekoitususaika (15ml):	0:10 min
Kokonaistyöskentelyaika:	0:40 min
Kovettumisaika suussa (35 °C/95 °F):	1:00 min

Tämän käyttöohjeen julkaisu

04-2013

Luovutetaan vain hammaslääkäreille, hammasteknisisle laboratorioille tai heidän määräyksestään.

JET BITE™

Ορισμός

Το JET BITE είναι ένα οδοντιατρικό αποτυπωτικό υλικό με βάση την A σιλικόνη με αυτόματο σύστημα ανάμιξης.

Τύπος υλικού

ISO 4823, Type 1, high consistency
Πολυυβινυλσιλοξάνη, αθροιστικού τύπου

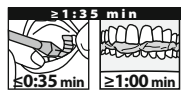
JET BITE

Βάση: κίτρινο / Καταλύτης: λευκό

Ενδείξεις

Αποτυπωτικό υλικό για την καταγραφή της συγκλίσεως: Καταγραφή της κεντρικής σχέσης.

Κλινικός χρόνος

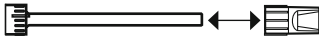


Αντενδείξεις

Εφ' όσον το προιόν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεώς του, δεν υπάρχει καμία γνωστή.

Δευτερεύουσες αντιδράσεις / Άλληλεπιδράσεις
Οι πολυυβινυλσιλοξάνες έχουν μια πολύ καλή βιολογική συμβατότητα και μέχρι σήμερα δεν έχουν παρατηρηθεί δευτερεύουσες αντιδράσεις ή αλληλεπιδράσεις με άλλα υλικά στους ασθενείς ή στους οδοντίατρους ή στο βοηθητικό προσωπικό του οδοντιατρείου. Τα αποτυπωτικά υλικά σκληρύνονται στο στόμα του ασθενή, δεν πρέπει όμως να παραμένουν σε αυτό παραπάνω από το διπλάσιο του συνιστώμενου χρόνου πήξεως. Παρ' όλο που τα υλικά αυτά έχουν υψηλή αντοχή στην απόσχιση, πρέπει πάντα να ελέγχονται τα μεσοδόντια διαστήματα και οι ουλοδοντικές σχισμές για τυχόν υπολείμματα αποτυπωτικού υλικού.

Mixing tip / Spreader tip



Απολυμαίνετε μετά τη χρήση σκουπίζοντας τον αναμικτήρα με ένα απολυμαντικό. Διατηρείτε σε οριζόντια θέση και αφήνετε πάντα επάνω στη φύσιγγα τον αναμικτήρα ο οποίος σφραγίζει ερμητικά τη φύσιγγα μέχρι την επόμενη χρήση της και προστατεύει το υλικό από τυχόν επιμολύνσεις.

Μόλις πρόκειται να χρησιμοποιήσετε ξανά το υλικό, ελέγχετε τη ροή της βάσης και του καταλύτη, αφαιρέστε το χρησιμοποιημένο αναμικτήρα και τοποθετήστε έναν καινούργιο.

Καταγραφή της συγκλίσεως

Τοποθετήστε το υλικό καταγραφής της συγκλίσεως κατ' ευθείαν επάνω στις μαστικές επιφάνειες των κάτω δοντιών και κινήστε τη γνάθο μέχρι να έρθει σε κεντρική σχέση. Ελέγχετε πάντα ενδοστοματικά την πήξη του υλικού πριν αφαιρέστε την καταγραφή από το στόμα. Οι υψηλές θερμοκρασίες επιπταχύνουν την πήξη ενώ οι χαμηλές θερμοκρασίες την επιβραδύνουν. Ελέγχετε τα εκμαγεία για τυχόν κενά ή φυσαλίδες αέρος τα οποία μπορεί να εμποδίσουν το σωστό "κάθισμα" της καταγραφής και τα οποία πρέπει να εξαλείψετε πριν τοποθετηθούν τα εκμαγεία στον αρθρωτήρα. Μόλις το αποτύπωμα με την καταγραφή δήξεως βγει από το στόμα είναι σημαντικό να ελεγχθούν, να εντοπιστούν και να απομακρυνθούν με ένα μυτερό μαχαιράκι ή να λειανθούν όλες οι επαφές του με τα ούλα καθώς επίσης και τυχόν υποσκαφές. Κατ' αυτό τον

τρόπο εξασφαλίζεται η καλή οπτική και το σωστό "κάθισμα" του δαγκώματος στον αρθρωτήρα.

Το υλικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί επίσης για την καταγραφή της δήξεως και στην τεχνική "κλειστό στόμα" ή "προ-σύγκλειση". Κινήστε τη γνάθο του ασθενή μέχρι να έρθει σε κεντρική σχέση πριν τοποθετήσετε το JET BITE. Μόλις επιτευχθεί η κεντρική σχέση (μέγιστες επαφές μαστικών επιφανειών των ανταγωνιστών) αφαιρέστε το προστόμιο τοποθέτησης από το άκρο του αναμικτήρα και εγχύστε το JET BITE στα διαστήματα ανάμεσα στις μαστικές επιφάνειες πάνω από τις παρασκευές για να δημιουργήσετε έτσι μια μαστική/στοματική ένδειξη.

Σημαντικό: Οι δερματικές εκκρίσεις, τα γάντια από latex καθώς και οι επιφάνειες οι μολυσμένες από γάντια latex, μπορεί να επηρεάσουν το χρόνο πήξεως των πολυβινυλσιλοξάνων. Αγγίζετε το αποτυπωτικό υλικό και τις επιφάνειες που θα αποτυπώσετε (δόντια, παρασκευές, νήμα απωθήσεως) με πολύ καλά πλυμένα, ξεβγαλμένα και στεγνωμένα χέρια (πλύσιμο με σαπούνη για 15 δευτ. ξέπλυμα με νερό για άλλα 15 δευτ. και στέγνωμα) ή χρησιμοποιείτε γάντια βινυλίου. Μερικά σκευάσματα που περιέχουν ευγενόλη ή αιμοστατικές ουσίες μπορεί επίσης να επηρεάσουν την πήξη των πολυβινυλσιλοξάνων. Εάν έχει χρησιμοποιηθεί υπεροξειδίο του υδρογόνου H_2O_2 για την απολύμανση συνιστούμε το μετεπίεται καλό ξέπλυμα με χλιαρό νερό για να αποφευχθεί ο σχηματισμός φυσαλίδων αέρος.

Απολύμανση

Το αποτύπωμα πρέπει να ξεπλύθει με άφθονο τρεχούμενο (κρύο) νερό αμέσως μετά την απομάκρυνσή του από το στόμα. Μετά το ξέπλυμα απολυμάνετε το αποτύπωμα με ένα καλό απολυμαντικό διάλυμα του ευμπόρου που δεν θα μεταβάλλει τις διαστάσεις ή την επιφάνεια του αποτυπώματος. Τα ακρυλικά δισκάρια πρέπει να προστατεύονται από την προσρόφηση νερού.

Διάρκεια ζωής και φύλαξη

Το JET BITE εκπληρεί τους προτεινόμενους γι' αυτό σκοπούς μέχρι την αναγραφόμενη επί της συσκευασίας του ημερομηνία λήξεως του. Φύλαξη: καλά κλεισμένο, σε θερμοκρασία 15–23 °C / 59–73 °F και σχετική υγρασία αέρος 50 %. Οι καταγραφές δήξεως πρέπει να διατηρούνται σε θερμοκρασία δωματίου και να μην εκτίθενται στη ζέστη και στον ήλιο.

Σήμανση

Η ημερομηνία λήξεως και ο αριθμός παρτίδας **LOT** αναγράφονται ευκρινώς και στην φύσιγγα και επί της συσκευασίας.

Τεχνικά χαρακτηριστικά ISO 4823:2000

Οι μετρήσεις έγιναν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος 23 °C / 73 °F και σε σχετική υγρασία 50 %.

JET BITE

Χρόνος ανάμιξης (15ml):

0:10 λεπτά

Συνολικός χρόνος εργασίας:

0:40 λεπτά

Χρόνος πήξεως στο στόμα (35 °C/95 °F):

1:00 λεπτά

Ημερομηνία εκδόσεως οδηγιών χρήσεως

04-2013

Το προιόν διατίθεται για επαγγελματική χρήση, σε οδοντίατρους, οδοντοτεχνίτες ή σύμφωνα με τις οδηγίες αυτών.

JET BITE™

Definição

O Jet BITE é um material para impressões à base de silicone de adição, a ser usado na dentística com uma máquina de mistura automática.

Tipo de material

ISO 4823, Type 1, high consistency
Polivinilsiloxano, reticulável por adição.

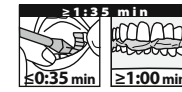
JET BITE

Base: amarelo / Catalisador: branco

Indicações

Material para impressões para registo de mordidas: registo de oclusão cêntrica.

Tempo clínico



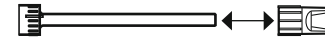
Contra-indicações

Não se conhecem contra-indicações, desde que o produto seja usado segundo as instruções.

Efeitos colaterais / interacções

Os polivinilsiloxanos têm uma boa compatibilidade biológica e não se conhecem reacções ou efeitos secundários adversos em pacientes e/ou pessoal dentário. Os materiais de impressão devem secar na boca do paciente. No entanto, não devem permanecer na boca mais que o dobro do tempo de secagem recomendado. Embora tenham uma resistência ao arrancamento elevada, deve ter-se atenção para que não fiquem restos de material nos espaços interdentários ou no sulco.

Mixing tip / Spreader tip



Desinfete após usar, lavando a ponta de mistura com um desinfectante. Armazene em posição horizontal. Armazene sempre o cartucho com a ponta de mistura junta. Isto selá o cartucho até ser de novo usado e evita a contaminação.

Retire apenas a ponta de mistura antes do aparelho ter de ser novamente usado, verifique se o material é ejectado de forma uniforme e aplique uma nova ponta de mistura.

Registo de mordidas

Aplique o material de registo de mordidas directamente na superfície oclusal dos dentes inferiores e move a mandíbula para oclusão cêntrica.

Verifique sempre na boca se o material está seco antes de retirar o registo. Uma temperatura elevada acelera o processo de secagem, enquanto uma temperatura baixa o retarda. Verifique se os modelos têm saliências (bolhas) derivadas de falhas na impressão e elimine essas bolhas antes de articular os modelos, uma vez que estas saliências podem impedir um bom assentamento do registo de mordidas. Uma vez seca a impressão de mordidas e retirada da boca, é essencial que todo o contacto gengival seja aparcado com uma faca afiada para remover quaisquer reentrâncias. Ao aparar o registo de mordidas desta forma, evitará ressaltos nos modelos ao serem articulados. A remoção do contacto gengival permitirá também uma inspecção óptica para se certificar de que o registo de mordidas está bem assentado.

O material pode ser usado na técnica de „boca fechada“ ou de „pré-oclusão“. Mova a mandíbula do paciente para oclusão cêntrica antes de aplicar JET BITE. Uma vez confirmada uma intercuspação adequada, retire a ponta do aplicador da extremidade da ponta de mistura e injecte JET BITE no espaço

JET BITE™

interoclusal por cima do preparado para criar um índice oclusal/bucal.

Importante: As secreções da pele, luvas de látex e superfícies contaminadas por estas luvas podem afetar o processo de secagem dos polivinilsiloxanos. Toque apenas no material e nas superfícies das quais é tirada a impressão (dentes, preparados, fios de retracção) com mãos bem lavadas, enxaguadas e secas (lave durante 15 s com detergente, enxague com água durante mais 15 s e seque) ou use luvas de vinil. Os compostos que contenham eugenol ou substâncias hemostáticas podem também impedir uma secagem perfeita. Se for usada água oxigenada (H_2O_2) como desinfetante, recomenda-se que enxague abundantemente com água morna de seguida, para evitar a formação de bolhas.

Desinfecção

A impressão deve ser enxaguada com água (fria) corrente após ser removida da boca. Depois de enxaguar, a desinfecção com líquidos desinfetantes dentários adequados e à venda no mercado não afetará a superfície de impressão ou a estabilidade dimensional. As moldeiras de acrílico devem ser protegidas contra absorção de água.

Durabilidade e armazenagem

O JET BITE cumpre o fim para que foi concebido, pelo menos durante o seu período de validade indicado nos recipientes. Armazenagem: em recipientes bem selados a temperaturas de 15–23 °C / 59–73 °C e 50 % de humidade atmosférica relativa. Os registos de mordidas devem ser armazenados à temperatura-ambiente normal, evitando exposição ao calor e luz solar.

Marcação

A data de validade e número de lote **LOT** são indicados na embalagem e no cartucho.

Dados técnicos ISO 4823:2000

As medições devem ser realizadas a uma temperatura-ambiente de 23 °C / 73 °F e 50 % de humidade relativa.

JET BITE

<u>Tempo de mistura (15ml):</u>	0:10 min
<u>Tempo total de operação:</u>	0:40 min
<u>Tempo de secagem (35 °C/95 °F):</u>	1:00 min

Data das instruções de utilização:

04-2013

Apenas destinado a uso profissional por dentistas e técnicos de laboratórios dentários.

Tarif

Jet Bite A-Silikon bazlı otomatik karıştırmalı dental ölçü maddesidir.

Madde Tipi

ISO 4823, Type 1, high consistency
Polivinilsilosan, ek bağlı

JET BITE

Baz: sarı / Katalizör: beyaz

Kullanım Alanları

Isırma ölçüsü için ölçü maddesi: merkezi oklüzyonun saptanmasında.

Klinik çalışma süreleri



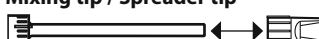
Karşı Etkiler

Doğru kullanımda bilinen herhangi bir etkisi yoktur.

Yan ve Çapraz Etkiler

Polivinilsilosan çok iyi biyolojik uyum gösterir. Şu ana kadar hastalarda ve uygulama yapan kişilerde herhangi bir yan etkiye rastlanmamıştır. Ölçü maddeleri hastanın ağızına uygulama yapmak içindir. Ağızda kalma süresi sertleşme süresinin iki katı ile sınırlıdır. Parça kopma ihtimali çok zayıf da olsa ağızdan çıkarıldıkten sonra interdental bölgede veya sulkus'da parça kalıp kalmadığı kontrol edilmelidir. Undercut'lar ölçü alınmadan önce bloke edilmelidir.

Mixing tip / Spreader tip



Kullanımdan sonra karıştırma tüpünü bir dezenfeksiyon maddesi ile siliniz ve çıkarmayınız! Karıştırma tüpü bir sonraki kullanıma kadar kapak görevini görerek maddenin kontamine olmasını önleyecektir. Yatay saklayın.

Tekrar kullanımdan önce kulandılmış tüpü çıkarın, madde akışını deneyin ve yeni karıştırma tüpünü takın.

Isırma Ölçüsü

Alt diş sırasına isırma ölçüsünü yerleştirin ve çeneyi merkezi oklüzyona getirin. Ağızdan çıkarmadan maddenin sertliğini her zaman intra oral olarak kontrol edin. Yüksek isılar maddenin sertleşmesini hızlandırır ve düşük isılar maddenin sertleşmesini yavaşlatır. Modeli artikulasyondan önce deneyin ve bütün rahatsızlık noktalarını düzeltin. Bu noktalar isırma ölçüsünün iyi yerleşmesini engeler. Madde sertleşip ağızdan çıkarıldıkten sonra bütün gingival noktalar ve under cut'lar keskin bir bıçakla uzaklaş-tırılmalıdır. Bu, artikulasyona konduktan sonra modelin eski haline dönmesini önleyecektir. Gingival kontakların alınması ölçünün iyice yerleşmesinin kontrol edilmesini sağlayacaktır.

Malzeme kapalı ve paraoklize diş sıralarının ölçüleri için kullanılabilir. Bu arada hastanın çenesi JET BITE kullanımından önce merkezi oklüzyona getirilir. Doğru interkuspitasyon elde edildiinde, JET BITE uygulama uçları takılmadan preperasyonlarının üzerine ve interokluzel bölgeye püskürtülür.

Önemli: Deri ifrazatı, latex eldivenler ve latex ce eldivenlerin olduğu yüzeyler polivinilsilosanın reaksiyon süresini etkileyebilir. Madde ve ölçü alımı ile ilgili bütün yüzeyler (dişler, hazırlıklar, retraksiyon ipleri vs.) iyi yıkanmış ve durulanmış eldivenlerle (15 sn sabun ile yıkanmış ve 15 sn. iyice durulanmış) veya vinil eldivenlerle uygulama yapılmalıdır.

Aynı şekilde öjenol içerikli ve kanlı el aletleri sertleşme süresini etkiler.

Hidrojenperoksitli bir dezenfeksiyon maddesi kullanılıyorsa, hava kabarcıklarının oluşmasını engellemek için ilk su ile iyice yıkamak gereklidir.

Dezenfeksiyon

Ölçü ağızdan alındıktan sonra akar,ılık su altında yıkanmalıdır. Bunun ardından klinike kullanılan dezenfeksiyon maddeleri ile (üreti-cinin talimatına göre) yapılacak bir dezenfeksiyon ne yüzeyi ne de boyutları etkiler. Akrilik kaşıkları su emiciliklerine karşı koruyunuz.

Raf Ömrü ve Saklama Şartları

JET BITE kendinden beklenen performansı, en azından ambalajlarda belirtilmiş son kullanım tarihine kadar gösterir. Depolama: iyice kapalı olarak, 15–23 °C / 59–73 °F ve % 50 bağıl nem oranının muhafaza edileceği ortamda bulundurulmalıdır. Normal oda sıcaklığında ölçü alınız. Isı ve güneş ışını ile direk temasın kaçınınzı.

Markalama

Son kullanım tarihi ve **LOT** şarj numarası bütün paketlerde görünür yerdedir.

ISO 4823:2000'e göre teknik veriler

23° ve % 50 bağıl nem ortamında testler gerçekleştirtilmiştir.

JET BITE

<u>Kariştırma Süresi (15ml):</u>	0:10 dak.
<u>Toplam Çalışma Süresi</u>	0:40 dak.
<u>Sertleşme Süresi (35 °C/95 °F):</u>	1:00 dak.

Bu kılavuzun basım tarihi

04-2013

Sadece dişhekimleri, diş teknisyenleri veya onların elemanlarının kullanımı içindir.



Coltene/Whaledent AG

Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten / Switzerland
Tel +41 71 757 5300
Fax +41 71 757 5301
info.ch@coltene.com

COLTENE®