

Ultradent[®]
Clone[™] Bite

Description/Indications:

Ultradent[®] Clone[™] Bite is an orange colored addition vulcanizing silicone for all bite registration requirements with a very high final hardness and is non-slumping. It is also a fast setting material perfect for preliminary impressions for crown and bridge procedures and temporaries.

Technical Data:

- Working time is 44 seconds.
- Setting time in mouth is 60 seconds.
- Material is completely set in 90 seconds from mix.
- Final hardness is 95 Shore A.

Procedure:

1. Load cartridge in dispensing gun.
2. Immediately prior to taking an impression, remove the cartridge cap and discard.
3. Gently squeeze dispenser to bleed enough material from the cartridge to ensure an even flow of the base and catalyst, (about 1/4 of an inch).
4. Attach the mixing tip with or without intra-oral tip. Intra-oral tip is available if the operator prefers a change in angulation of the material being dispensed.
5. Squeeze the dispenser to extrude the product.
6. If taking a bite registration, ensure the patient is brought into maximum intercuspation during the initial working time of 30 seconds.
7. Once maximum intercuspation has been achieved, have the patient remain in this position for 50 seconds to ensure a total set of the material.
8. Remove the material from the patient's mouth. Due to a linear dimensional change of <0.1% the practitioner can rest assured the material is highly accurate.
9. After use, store the cartridges with used mixing tips attached to protect the remaining materials from contamination. The material can be disinfected immediately.

Precautions:

1. Due to rapid polymerization, the patient may experience a physiologically harmless temperature increase.
2. Never attempt to extrude the material through a cured mixing canula.
3. Always disinfect cartridges between patients.
4. Store at room temperature.
5. Latex or Sulfur may affect the set of material.
6. Clone Bite may stain clothing.

CloneBite

Ultradent Clone Bite ist ein orangefarbener, vulkanisierender Silikonzusatz für alle Anforderungen der Bissregistrierung. Es besitzt eine sehr hohe Endhärte und weicht nicht auf. Als schnell bindendes Material ist es auch perfekt für vorläufige Abdrücke für Kronen und Brücken und Provisorien.

Technische Daten:

- Die Arbeitszeit beträgt 44 Sekunden.
- Die Abbindezeit im Mund beträgt 60 Sekunden.
- Das Material ist 90 Sekunden nach dem Anrühren vollständig ausgehärtet.
- Die endgültige Härte beträgt 90 Shore A.

Anwendung:

1. Setzen Sie die Kartusche in den Dispenser ein.
2. Nehmen Sie die Kappe von der Kartusche erst unmittelbar vor der Abformung ab und entsorgen Sie diese.
3. Drücken Sie den Dispenser leicht, um etwas Material (ca. 5-10 mm) herauszupressen und den gleichmäßigen Fluss von Basis und Katalysator sicherzustellen.
4. Setzen Sie eine Mischkanüle auf, mit oder ohne Intraoral-Tip. Intraoral-Tips sind sinnvoll, wenn der Behandler das Material in verschiedenen Winkeln ausbringen möchte.
5. Drücken Sie mit dem Dispenser das Material aus der Kartusche.
6. Wenn Sie eine Bissregistrierung vornehmen, stellen Sie sicher, dass der Patient innerhalb der ersten 30 Sekunden der Verarbeitungszeit in maximaler Interkuspitation zubeißt.
7. Ist die maximale Interkuspitation erreicht, sollte der Patient diese 50 Sek. lang beibehalten, bis das Material völlig abgebunden ist.
8. Entfernen Sie das Material nun aus dem Patientenmund. Durch eine lineare Dimensionsänderung von $< 0,1\%$ kann der Praktiker sicher sein, dass das Material höchst präzise ist.
9. Nach Verwendung werden die Kartuschen zusammen mit den noch aufgesteckten, benutzen Mixspitzen gelagert, um das verbleibende Material vor Verunreinigung zu schützen. Das Material kann sofort desinfiziert werden.

Vorsichtsmaßnahmen:

1. Durch die rasche Polymerisation kann der Patient evtl. eine - physiologisch harmlose - Temperaturerhöhung wahrnehmen.
2. Versuchen Sie nie, Material durch eine gebrauchte Mischkanüle zu drücken.
3. Desinfizieren Sie die Kartuschen vor dem Gebrauch bei verschiedenen Patienten.
4. Bei Zimmertemperatur aufbewahren.
5. Latex oder Sulfur (Schwefel) können das Abbinden des Materials beeinflussen.
6. Clone Bite kann auf der Kleidung Flecken hinterlassen.

Description/Indications:

Ultradent Clone Bite est un silicone de vulcanisation d'addition de couleur orange pour tous les enregistrements d'occlusion nécessaires qui possède une dureté finale très élevée et qui ne glisse pas. C'est également un matériau à prise rapide, idéal lors des procédures des impressions préliminaires des couronnes et ponts ainsi que pour les couronnes ou les ponts provisoires.

Données techniques:

- La période de catalysation est de 44 secondes.
- La période de prise dans la bouche est de 60 secondes.
- Le matériau est complètement pris en 90 secondes après le mélange.
- La dureté finale est de 95 Shore A.

Procédure:

1. Chargez la cartouche dans le pistolet de distribution.
2. Immédiatement avant de prendre une empreinte, enlevez le capuchon de la cartouche et jetez-le.
3. Pressez gentiment le distributeur pour faire sortir assez de matériau de la cartouche pour assurer un flot régulier de la base et du catalyseur (environ ¼ pouce).
4. Fixez l'embout mélangeur avec ou sans l'embout intra-oral. L'embout intra-oral est disponible si l'opérateur préfère un changement d'angle lors de la distribution du matériau.
5. Pressez le distributeur pour extruder le produit.
6. Lors d'une impression occlusale, assurez-vous que le patient est amené à un engrènement maximum pendant la période de catalysation initiale de 30 secondes.
7. Une fois que l'engrènement maximum est atteint, faites garder la position par le patient pendant 50 secondes pour assurer une prise totale du matériau.
8. Enlevez le matériau de la bouche du patient. À cause du changement linéaire dimensionnel <0,1%, le praticien peut être assuré que le matériau est extrêmement précis.
9. Après l'utilisation, rangez les cartouches avec des embouts mélangeurs dessus pour protéger le matériau restant de toute contamination. Le matériau peut être immédiatement désinfecté.

Précautions:

1. À cause d'une polymérisation rapide, le patient peut ressentir une hausse de la température qui ne pose aucun risque physiologique.
2. Ne tentez jamais d'extruder le matériau par une canule mélangeuse vulcanisée.
3. Désinfectez toujours les cartouches entre chaque patient.
4. Entreposer à température ambiante.
5. Le latex ou le soufre peuvent affecter la prise du matériau.
6. Clone Bite peut tacher les vêtements.

Beschrijving/indicaties:

Ultradent Clone Bite is een oranjeleukleurige aanvullende vulkaniserings silicone die voldoet aan alle eisen voor beetregistratie, een zeer grote uiteindelijke hardheid geeft en wegzakken voorkomt. Het is bovendien materiaal dat snel hard wordt en daarom uitstekend geschikt is voor voorafdrukken voor kronen en bruggen en tijdelijke voorzieningen.

Technische gegevens:

- Verwerkingstijd 44 seconden.
- Hardingstijd in de mond 60 seconden.
- Na menging is het materiaal volledig uitgehard binnen 90 seconden.
- Uiteindelijke hardheid 90 Shore A.

Procedure:

1. Plaats patroon in dispenser.
2. Direct voordat u een afdruk maakt, verwijder de patroondop en gooi deze weg.
3. Knijp voorzichtig in de dispenser om voldoende materiaal uit de patroon te laten lopen zodat u een gelijkmatige stroom van het basismateriaal en de katalysator krijgt (ong. 6 mm).
4. Bevestig de mengtip met of zonder intraorale tip. Een intraorale tip is verkrijgbaar als de tandarts een andere hoekige vorm van het toe te passen materiaal wenst.
5. Knijp het product uit de dispenser.
6. Als u een beetregistratie uitvoert, zorg er dan voor dat de patiënt in maximale interdigtitie is gebracht gedurende de eerste werktijd van 30 seconden.
7. Als de maximale interdigtitie is bereikt, laat de patiënt dan 50 seconden in deze positie zitten om een totale uitharding van het materiaal te garanderen.
8. Verwijder het materiaal uit de mond van de patiënt.
Vanwege een lineaire dimensionele verandering van <0,1% kan de tandarts ervan verzekerd zijn dat het materiaal uiterst nauwkeurig is.
9. Na gebruik de patronen met gebruikte bijgevoegde mengstaven opbergen om het overgebleven materiaal tegen contaminatie te beschermen. Het materiaal kan meteen gedesinfecteerd worden.

Voorzorgsmaatregelen:

1. Door snelle polymerisatie kan de patiënt een fysiologisch onschadelijke temperatuurstijging ervaren.
2. Probeer nooit het materiaal via een uitgeharde mengcanule te extruderen.
3. Desinfecteer patronen altijd tussen patiënten.
4. Bij kamertemperatuur bewaren.
5. Latex of zwavel kan de materiaalset aantasten.
6. Clone Bite kan vlekken op kleding geven.

Descrizione/Indicazioni:

Ultradent Clone Bite è un silicone per addizione di colore arancione, adatto per la registrazione oclusale. Ha una durezza finale molto elevata ed è tissotropico (non cola). Inoltre è un materiale ad indurimento veloce perfetto per le impronte preliminari per le procedure di creazione di corone e di ponti e per le soluzioni temporanee.

Dati tecnici:

- Tempo di lavorazione: 44"
- Tempo di indurimento in bocca: 60"
- Il materiale è completamente indurito in 90" dall'inizio della miscelazione
- Durezza finale: 95 Shore-A.

Procedura:

1. Caricare la cartuccia sul dispenser.
2. Immediatamente prima di prendere un'impronta, levare il tappo della cartuccia e conservarlo.
3. Premere appena la leva del dispenser per far uscire un po' di materiale dalla cartuccia per far sì che la Base ed il Catalizzatore escano in parti uguali (1/4 di pollice).
4. Inserire il puntale miscelatore con o senza il puntale intraorale. Il puntale intraorale è disponibile se l'operatore preferisce modificare l'angolazione di applicazione del materiale.
5. Premere sulla leva del dispenser per far uscire il materiale.
6. Se si prende un'impronta per la registrazione oclusale, assicurarsi che il paziente stringa bene i denti durante il periodo iniziale di 30".
7. Una volta che il paziente ha stretto bene i denti lasciare che rimanga in quella posizione per 50" in modo da assicurarsi che il materiale sia ben indurito.
8. Rimuovere il materiale dalla bocca del paziente. Grazie ad una variazione dimensionale lineare di $< 0,1\%$ si può essere certi che il materiale dia un risultato estremamente accurato.
9. Dopo l'utilizzo, togliere il puntale e rimettere il tappo alla cartuccia. Il materiale può essere disinfettato immediatamente.

Precauzioni:

1. A causa di una polimerizzazione rapida, il paziente potrebbe provare un aumento non pericoloso di temperatura.
2. Non cercare mai di estrarre il materiale usando un puntale di miscelazione con all'interno materiale già indurito.
3. Conservare a temperatura ambiente.
4. L'utilizzo di guanti in lattice può compromettere l'indurimento del materiale.
5. Clone Bite può macchiare gli indumenti.

Descripciones/Indicaciones:

Ultradent Clone Bite es una silicona vulcanizadora que agrega un color naranja para todas las necesidades de registro de mordida, con una alta dureza comprobada y sin rajaduras posteriores. También es un material perfecto de rápida colocación para impresiones preliminares en procedimientos de coronas, puentes y curaciones temporales.

Información Técnica :

- Funciona en 44 segundos.
- El tiempo de colocación en la boca es de 60 segundos.
- El material se coloca completamente en 90 segundos a partir de la mezcla.
- La dureza final es de 90 Shore A.

Procedimiento:

1. Cargue el cartucho en la pistola dispensadora.
2. Inmediatamente antes de tomar una impresión, retire la tapa del cartucho y descargue.
3. Presione el dispensador suavemente para obtener material suficiente del cartucho y asegurar un fluido regular de la base y el catalizador, (aproximadamente 1/4 de pulgada).
4. Coloque la punta de mezcla con o sin la punta intra-oral. La punta intra-oral esta disponible si el operador prefiere un cambio en la angulación del material que esta siendo dispensado.
5. Presione el dispensador para extraer el producto.
6. Si se lleva un registro de mordida, asegurese que el paciente llegue al punto máximo de trituración durante el tiempo inicial de trabajo de 30 segundos.
7. Una vez que se ha alcanzado el punto máximo de trituración, haga que el paciente permanezca en esta posición por 50 segundos para asegurar la colocación total del material.
8. Retire el material de la boca del paciente. Debido a un cambio de dimensión lineal de <0.1%, el profesional puede sentirse seguro de que el material es altamente preciso.
9. Después del uso, almacene los cartuchos dejando mezcla en las puntas para proteger los materiales sobrantes de la contaminación. El material puede ser desinfectado inmediatamente.

Precauciones:

1. Debido a la rápida polimerización, el paciente puede experimentar un incremento fisiológico inofensivo en la temperatura.
2. Nunca intente extraer el material a través de una cánula de mezcla endurecida.
3. Siempre desinfecte los cartuchos para cada paciente.
4. Almacene a temperatura ambiente.
5. El látex o el sulfuro pueden afectar el conjunto de materiales.
6. Clone Bite puede manchar la ropa.

Descrição/Indicações:

Ultradent Clone Bite é uma liga cor de laranja de sílica de vulcanização para todas as exigências de impressão de mordida com uma dureza final extremamente elevada e que não ganha depressões. É, igualmente, um material de rápido endurecimento, perfeito para impressões iniciais para procedimentos de coroa e pontes e temporários.

Dados técnicos:

- O tempo de aplicação é de 44 segundos.
- O tempo de endurecimento na boca é de 60 segundos.
- O material está completamente endurecido em 90 segundos a partir da mistura.
- A dureza final é de 95 Shore A.

Procedimento:

1. Carregue o cartucho na pistola aplicadora.
2. Imediatamente antes de tirar uma impressão, remova a tampa do cartucho e descarte.
3. Esprema suavemente o aplicador até extrair material suficiente do cartucho para assegurar um fluxo homogêneo da base e do catalisador, (ca. 1/4 de polegada; 64mm).
4. Prenda a ponta misturadora com ou sem a ponta intraoral. A ponta intraoral está disponível se o técnico preferir uma mudança na angulação do material a ser aplicado.
5. Esprema o aplicador para extrair o produto.
6. Se tirar um registo de mordida, assegure-se que o paciente é colocado em interscuspidação máxima durante o tempo de aplicação inicial de 30 segundos.
7. Assim que for atingida a interscuspidação máxima, mantenha o paciente nesta posição durante 50 segundos para assegurar uma cura completa do material.
8. Remova o material da boca do paciente. Devido a uma mudança dimensional linear de <0,1% o médico pode ter a certeza que o material é altamente preciso.
9. Após a utilização, guarde os cartuchos com as pontas de mistura usadas colocadas para proteger o material restante de contaminação. O material pode ser desinfectado de imediato.

Precauções:

1. Devido à polimerização rápida, o paciente pode experimentar um aumento de temperatura fisiologicamente inofensiva.
2. Nunca tente extrair o material através de uma cânula de mistura curada.
3. Desinfecte sempre os cartuchos entre pacientes.
4. Guarde à temperatura ambiente.
5. O látex ou o enxofre afectam o endurecimento do material.
6. Clone Bite pode manchar a roupa.

Beskrivning/Indikationer:

Ultradent Clone Bite är ett orangefärgat additionsvulkaniserande silikon som uppfyller alla krav för bettregistrering, har mycket hög slutlig hårdhet och inte sjunker ihop. Det är också ett snabbhårdande material som passar utmärkt för preliminära gjutningar för krona, brygga och proteser.

Tekniska data:

- Arbetstiden är 44 sekunder.
- Härdningstiden i munnen 60 sekunder.
- Materialet är fullständigt härdat 90 sekunder efter blandning.
- Den slutliga hårdheten är 95 Shore A.

Procedur:

1. Ladda patronen i applikationssprutan.
2. Omedelbart innan avtryckstagning ska patronhylsan avlägsnas och slängas.
3. Tryck försiktigt på dispensern så att tillräckligt material pressas ut från patronen för att få ett jämnt flöde av bas och katalysator (omkring 0.63 mm).
4. Sätt fast blandningsspetsen med eller utan intraoral spets. Intraoral spets finns att få om operatören vill ändra vinkeln på hur materialet dispensereras.
5. Tryck på dispensern för att extrudera produkten.
6. Vid bettregistrering är det viktigt att skapa en total interkuspitation på patienten under arbetstidens första 30 sekunder.
7. När maximal interkuspitation har uppnåtts ska man se till att patienten förblir i denna ställning i 50 sekunder för att försäkra sig om en total stelning av materialet.
8. Avlägsna materialet från patientens mun. På grund av en lineär dimensionsförändring på <math><0.1\%</math> kan praktiserande läkare vara övertygad om att det rör sig om ett material med mycket hög precision.
9. Efter användning ska man fästa blandningsspetsarna vid patronerna innan man förvarar dem, för att skydda det återstående materialet från bakterier. Materialet kan desinficeras direkt.

Försiktighetsåtgärder:

1. På grund av snabb polymerisation kan patienten tänkas förmimma en fysiologisk harmlös temperaturökning.
2. Försök aldrig extrudera materialet genom en vulkaniserad blandningskanyl.
3. Desinfektera alltid patronerna mellan de olika användningstillfällena.
4. Förvaras i rumstemperatur.
5. Latex eller svavel kan påverka materialets härdning.
6. Clone Bite kan orsaka fläckar på kläder.

Beskrivelse/indikationer:

Ultradent Clone Bite Check er en orangefarvet vulkaniserende A-silikone, der opfylder alle krav til bidregistrering med meget høj endelig hårdhed og ingen slump. Det er også et hurtigafbindende materiale, der er perfekt til foreløbige aftryk til krone-og broprocedurer samt provisorier.

Tekniske data:

- Arbejdstiden er 44 sekunder.
- Afbindingstiden er 60 sekunder.
- Materialet er fuldstændig afbundet efter 90 sekunder.
- Endelig hårdhed er 95 Shore A.

Procedure:

1. Sæt magasinet ind i sprøjtepipetten.
2. Umiddelbart inden der tages aftryk tages magasinets hætte af og kasseres.
3. Tryk forsigtigt en smule af det yderste materiale ud af magasinet for at sikre et jævnt flow af base og katalysator (ca 1/2 cm).
4. Sæt blandingsspidsen på med eller uden den intra-orale spids. Intra-orale spidser er til rådighed, hvis tandlægen ønsker at ændre vinklen på udtryknings af materialet.
5. Klem sprøjtepipetten for at trykke produktet ud.
6. Hvis der foretages bidregistrering, skal det sikres at patienten er bragt i maksimal interkuspitation under den indledende arbejdstid på 30 sekunder.
7. Patienten skal holde den maksimale interkuspitationsstilling i 50 sekunder for at sikre total afbinding af materialet.
8. Tag aftrykket ud af patientens mund. Pga. en lineær dimensional ændring på <0,1 % er det sikret, at materialet er yderst nøjagtigt.
9. Efter anvendelse skal magasinerne opbevares med de brugt blandespidser på for at beskytte resten af materialet mod kontaminering. Dette materiale kan desinficeres med det samme.

Forholdsregler:

1. Pga. hurtig polymerisering vil patienten muligvis kunne mærke en harmløs temperaturstigning.
2. Der må aldrig gøres forsøg på at udtrykke materialet gennem en afbundet blandingskanyule.
3. Magasinerne skal desinficeres mellem hver patient.
4. Opbevares ved stuetemperatur.
5. Latex eller svovl kan påvirke materialets afbinding.
6. Clone Bite kan misfarve tøj.

Kuvaus ja käyttöaiheet

Ultradent Clone Bite on oranssinvärinen vulkanoituva lisäsilikoni, jota voidaan käyttää kaikkiin purenna jäljennöksiin. Se muuttuu lopulta erittäin kovaksi eikä painu kasaan. Se on myös nopeasti kovettuva materiaali, joka sopii erinomaisesti kruunu- ja sillatointimenpiteiden sekä väliaikaisten rakenteiden jäljennöksiin.

Tekniset tiedot

- Työskentelyaika on 44 sekuntia.
- Se kovettuu suussa 60 sekunnissa.
- Materiaali on kovettunut kokonaan 90 sekunnin kuluttua sekoituksesta.
- Lopullinen kovuus on 95 Shore A.

Toimenpide

1. Lataa kasetti ruiskuun.
2. Irrota ja hävitä kasetin suojus juuri ennen jäljennöksen ottamista.
3. Purista kevyesti ruiskua, niin että kasetista tulee tarpeeksi ainetta voidaksesi varmistaa perusaineen ja katalyytin tasaisen virtauksen (noin 6 mm).
4. Kiinnitä sekoituskätki ilman suunsisäistä kärkeä tai sen kanssa. Suunsisäistä kärkeä voidaan käyttää, jos käyttäjä haluaa vaihtaa aineen annostelukulmaa.
5. Pursota tuotetta ruiskua puristamalla.
6. Jos rekisteröit purentaa, varmista, että potilas on saatettu suurimpaan interkuspidaatioasentoon 30 sekunnin ajaksi alkutyöskentelyn aikana.
7. Kun suurin interkuspidaatio on saavutettu, pyydä potilasta olemaan tässä asennossa 50 sekuntia, jotta aine varmasti kovettuu kokonaan.
8. Poista aine potilaan suusta. Koska aineen koon lineaarinen muutos on $<0,1\%$, käyttäjä voi olla varma sen erittäin suuresta tarkkuudesta.
9. Säilytä patruunoita käytön jälkeen sekoituskärjet kiinnitettynä jäljelle jääneiden materiaalin suojaamiseksi kontaminoitumiselta. Materiaali voidaan desinfioida heti.

Varoitimet

1. Aineen nopean polymerisoinnin vuoksi potilaan suussa voi tuntua fysiologisesti harmitonta kuumenemista.
2. Älä koskaan yritä pursottaa ainetta tukkeutuneen sekoituskanyylin läpi.
3. Desinfioi kasetit aina potilaiden välillä.
4. Säilytettävä huoneenlämmössä.
5. Lateksi tai rikki voi vaikuttaa materiaalin kovettumiseen.
6. Clone Bite voi värjätä vaateetusta.

Περιγραφή/ενδείξεις:

Το Clone Bite της Ultradent είναι μια πορτοκαλί απόχρωσης, αθροιστικού τύπου σιλικόνη βουλκανισμού για όλες τις απαιτήσεις καταγραφής δήξης, με πολύ υψηλή τελική σκληρότητα και εξαιρετική σταθερότητα διαστάσεων. Πρόκειται επίσης για ένα υλικό γρήγορης πήξης ιδανικό για αρχικά αποτυπώματα στεφανών και γεφυρών και για αποτυπώματα για την κατασκευή προσωρινών εργασιών.

Τεχνικά στοιχεία:

Ο χρόνος εργασίας είναι 44 δευτερόλεπτα.

Ο χρόνος πήξης στο στόμα είναι 60 δευτερόλεπτα.

Το υλικό πήζει πλήρως σε 90 δευτερόλεπτα από την ανάμειξη.

Η τελική σκληρότητα είναι 95 Shore A.

Διαδικασία:

1. Τοποθετήστε την φύσιγγα στο πιστόλι διανομής.
2. Αμέσως πριν από τη λήψη αποτυπώματος, αφαιρέστε το καπάκι της φύσιγγας και απορρίψτε το.
3. Πιέστε μαλακά το διανομέα για να εξάγετε αρκετό υλικό από την φύσιγγα, ώστε να εξασφαλιστεί η ομαλή ροή της βάσης και του καταλύτη (περίπου 6,35 mm).
4. Τοποθετήστε το ρύγχος ανάμιξης, με ή χωρίς ενδοστοματικό ρύγχος. Το ενδοστοματικό ρύγχος είναι διαθέσιμο εάν ο χειριστής προτιμά μια αλλαγή στο γωνιώδες σχήμα του διανεμόμενου υλικού.
5. Πιέστε το διανομέα για να εξάγετε το προϊόν.
6. Εάν λαμβάνεται καταγραφή της δήξης, εξασφαλίστε ότι ο ασθενής βρίσκεται σε μέγιστη συγχρόμφωση, κατά τα 30 δευτερόλεπτα του αρχικού χρόνου εργασίας.
7. Μόλις επιτευχθεί μέγιστη συγχρόμφωση, αφήστε τον ασθενή να παραμείνει σε αυτήν την θέση για 50 δευτερόλεπτα, προκειμένου να εξασφαλιστεί την ολική πήξη του υλικού.
8. Αφαιρέστε το υλικό από το στόμα του ασθενούς. Ο ιατρός μπορεί να είναι βέβαιος ότι το υλικό είναι ιδιαίτερα ακριβές λόγω της γραμμικής διαστατικής μεταβολής < 0,1%.
9. Μετά από τη χρήση, φυλάσσετε τις φύσιγγες με τοποθετημένα τα χρησιμοποιημένα ρύγχη ανάμειξης, για την προστασία του εναπομένου υλικού από τη μόλυνση. Το υλικό μπορεί να απολυμανθεί αμέσως.

Προφυλάξεις:

1. Λόγω του γρήγορου πολυμερισμού, ο ασθενής μπορεί να νιώσει μια φυσιολογικά ακίνδυνη αύξηση θερμοκρασίας.
2. Μην προσπαθήσετε ποτέ να εξωθήσετε το υλικό μέσω μιας πολυμερισμένης κάνουλας ανάμιξης.
3. Απολυμαίνετε πάντα τις φύσιγγες μεταξύ ασθενών.
4. Φυλάσσετε σε θερμοκρασία δωματίου.
5. Το λατέξ ή το θείο μπορεί να επηρεάσει την πήξη του υλικού.
6. Το Clone Bite μπορεί να προκαλέσει λεκέδες στα ρούχα.

Ultradent cartridges have an expiration date and lot number printed on the label.

The lot number is a five digit number used for manufacturing purposes.

The expiration date will read YYYY-MM. Store at room temperature. Keep out of reach of children.

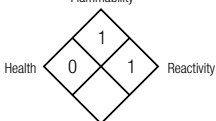
Shelf life 36 months.

U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a state licensed dental professional.

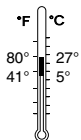
For immediate reorder and/or complete descriptions of Ultradent's product line, refer to Ultradent's catalog or call Toll Free **1-800-552-5512**. Outside U.S. call (801) 572-4200 or visit our website at www.ultradent.com.

Ultradent® Clone™ Bite

Flammability



MSDS Required and Included.



Hazard Rating
 4 = Severe
 3 = Serious
 2 = Moderate
 1 = Slight
 0 = Minimal

Store at Room Temperature

ULTRADENT INTERNATIONAL, INC. MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Controlled Product No Yes

SECTION I - IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING			
Material Name: Ultradent® CloneBite		Manufactured by: Ultradent Products, Inc. 505 West 10200 South South Jordan, Utah 84095 USA	
Material Use: Bite Registration Material		Emergency Contact: 1-800-552-5512 or 1-801-572-4200 (Outside USA)	
Date: January 5, 2005		EC Representative:	
Prepared by: Peter Allred			
SECTION II - COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS			
Active Ingredients	Approximate Concentration %	LD ₅₀ /CL ₅₀ Specify Species and Route	C.A.S. N.A. or U.N. Numbers
N/A			
SECTION III - HAZARDS IDENTIFICATION			
Hazardous Properties: N/A Effects and Symptoms: N/A			
SECTION IV - FIRST AID MEASURES			
Inhalation	Supply fresh air. Consult doctor with any complaints.	Eye Contact	Raise opened eye for several minutes with running water. Consult doctor if symptoms persist.
Skin Contact	Generally not an irritant.	Ingestion	Induce vomiting if large amounts are swallowed. Seek medical attention.
SECTION V - FIRE-FIGHTING MEASURES			
Flammability: No <input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/>	if Not Usable When Conditions: CO ₂ powder, or water spray.	Explosion	Protective Equipment for Firefighters: Standard equipment.
SECTION VI - ACCIDENTAL RELEASE MEASURES		SECTION VII - HANDLING AND STORAGE	
Personal & Environmental Precautions	Avoid contact with skin and eyes.	Handling Precautions	Always wash hands after handling.
Methods for Cleaning	Absorb with liquid-binding materials.	Storage Requirements	Keep containers tightly sealed and store in a cool location.
SECTION VIII - EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION			
Respiratory Protection	Not required.	Eye Protection	Protective eyewear.
Hand Protection	Latex gloves.	Skin Protection	Lab coat.
SECTION IX - PHYSICAL & CHEMICAL PROPERTIES			
Appearance	Orange, viscous liquid.	Stability in Water	None.
Date	N/A	Other Data	None.
SECTION X - STABILITY AND REACTIVITY		SECTION XI - TOXICOLOGICAL INFORMATION	
Chemical Stability: Conditions and Yes <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Materials to Avoid	Hazardous Decomposition Products: None.	
SECTION XII - TOXICOLOGICAL INFORMATION			
Route of Entry: <input checked="" type="checkbox"/> Skin Contact <input checked="" type="checkbox"/> Ingestion <input type="checkbox"/> Eye Contact <input type="checkbox"/> Inhalation Acute <input type="checkbox"/> Inhalation Chronic <input checked="" type="checkbox"/> Ingestion		Specific and Symptoms of Short-Term Exposure: None known.	
Chronic Effects and Symptoms of Long-Term Exposure: None known.		Sanitization: No sensitivity affects known.	
SECTION XIII - ECOLOGICAL INFORMATION		SECTION XIV - DISPOSAL CONSIDERATIONS	
Biodegradability: Not defined.		Method of Waste Disposal: Dispose in accordance with local governmental regulations.	
Further Details: N/A		SECTION XV - TRANSPORT INFORMATION	
Not regulated.		SECTION XVI - REGULATORY INFORMATION	
N/A.		SECTION XVII - OTHER INFORMATION	
FOR DENTAL USE ONLY: Use as directed. The information and recommendations are taken from sources (raw material MSDS's) and manufacturer's knowledge believed to be accurate; however, Ultradent Products, Inc., makes no warranty with respect to the accuracy of the information or the suitability of the recommendation and assumes no liability to any user thereof. Each user should review these recommendations in the specific context of the intended use and determine whether they are appropriate.			

© Copyright 2006 Ultradent Products, Inc. All Rights Reserved.

ULTRADENT
 PRODUCTS, INC.