

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 20 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 20 seconds.
7. Once maximum intercuspation has been achieved, have the patient remain in this position for 70 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 20 Sekunden.
- Das Material ist 90 Sekunden nach dem Anrühren vollständig ausgehärtet.
- Die endgültige Härte beträgt 95 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 20 Sekunden der Verarbeitungszeit in maximaler Interkuspitation zubeißt.
7. Ist die maximale Interkuspitation erreicht, sollte der Patient diese 70 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 20 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 engrenement maximum pendant la période de catalysation initiale de 20 secondes.
7. Une fois que l'engrenement maximum est atteint, faites garder la position par le patient pendant 70 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 oranjeleurende 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 20 seconden.
- Na menging is het materiaal volledig uitgehard binnen 90 seconden.
- Uiteindelijke hardheid 95 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 interdigittatie is gebracht gedurende de eerste werktijd van 20 seconden.
7. Als de maximale interdigittatie is bereikt, laat de patiënt dan 70 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 <math><0,1\%</math> 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, indicato per la registrazione oclusale. Ha una durezza finale molto elevata ed è tissotropico (non cola). Inoltre è un materiale ad indurimento rapido, perfetto per la realizzazione di impronte preliminari per ponti e corone provvisorie.

## **Dati tecnici:**

- Tempo di lavorazione: 20 sec.
- Il materiale è completamente indurito dopo 90 sec. dall'inizio della miscelazione
- Durezza finale: 95 Shore-A.

## **Procedura:**

1. Inserire la cartuccia sul dispenser.
2. Immediatamente prima di prendere un'impronta, levare il tappo della cartuccia e smaltirlo.
3. Con una leggera pressione sulla leva del dispenser far uscire ca. 5-10 mm di materiale dalla cartuccia per far sì che la Base ed il Catalizzatore escano in parti uguali.
4. Inserire il puntale miscelatore con o senza il puntale intraorale. Il puntale intraorale - Intraoral Tip - è particolarmente indicato quando l'operatore preferisce modificare l'angolazione di applicazione del materiale.
5. Premere sulla leva del dispenser per far uscire il materiale.
6. Quando si esegue la registrazione oclusale, assicurarsi che il paziente stringa bene i denti durante durante i primi 20 sec.
7. Una volta che il paziente ha raggiunto la massima intercuspideazione, lasciare che rimanga in quella posizione per 70 sec. fino a completo indurimento del materiale.
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, le cartucce con il puntale inserito vengono conservate correttamente per prevenire una contaminazione del materiale residuo. Il materiale può essere disinfettato immediatamente.

## **Precauzioni:**

1. A causa, il paziente potrebbe un aumento della temperatura corporea fisiologicamente insignificante.
2. Non cercare mai di estrarre il materiale attraverso un puntale di miscelazione già utilizzato in precedenza.
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 20 segundos.
- El material se coloca completamente en 90 segundos a partir de la mezcla.
- La dureza final es de 95 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, asegúrese que el paciente llegue al punto máximo de trituración durante el tiempo inicial de trabajo de 20 segundos.
7. Una vez que se ha alcanzado el punto máximo de trituración, haga que el paciente permanezca en esta posición por 70 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 20 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 intercuspidação máxima durante o tempo de aplicação inicial de 20 segundos.
7. Assim que for atingida a intercuspidação máxima, mantenha o paciente nesta posição durante 70 segundos para assegurar uma cura completa do material.
8. Remova o material da boca do paciente. Devido a uma mudança dimensional linear de <math><0,1\%</math> 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 20 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 20 sekunder.
7. När maximal interkuspitation har uppnåtts ska man se till att patienten förblir i denna ställning i 70 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 avändningstillfällena.
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 20 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 udtrykkningen 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 20 sekunder.
7. Patienten skal holde den maksimale interkuspitationsstilling i 70 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 brugte blandingspidser 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 blandingskanyale.
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 oranssinväriinen 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 siltatoinenpiteiden sekä väli aikaisten rakenteiden jäljennöksiin.

### **Tekniset tiedot**

- Työskentelyaika on 20 sekuntia.
- Materiaali on kovettunut kokonaan 90 sekunnin kuluttua sekoituksesta.
- Lopullinen kovuus on 95 Shore A.

### **Toimenpide**

1. Lataa kasetti ruiskuun.
2. Irrota ja hävitä kasetin suojuus 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 sekoitusjärki 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 interkuspidatioasentoon 20 sekunnin ajaksi alkutyöskentelyn aikana.
7. Kun suurin interkuspidatio on saavutettu, pyydä potilasta olemaan tässä asennossa 70 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 sekoitusjärjet kiinnitettynä jäljelle jääneiden materiaalin suojaamiseksi kontaminoitumiselta. Materiaali voidaan desinfioida heti.

### **Varotoimet**

1. Aineen nopean polymerisoinnin vuoksi potilaan suussa voi tuntua fysiologisesti harmitonta kuumenemistä.
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 vaateista.

### **Περιγραφή/ενδείξεις:**

To 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 20 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. Τοποθετείστε 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 συνγύμωση, κατά τα 20 δευτερόλεπτα του αρχικού χρόνου εργασίας.
7. Μόλις επιτευχθεί μέγιστη συνγύμωση, αφήστε τον ασθενή να παραμείνει σε αυτήν την θέση για 70 δευτερόλεπτα, προκειμένου να εξασφαλίσετε 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.

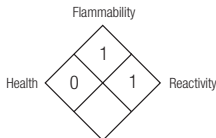
The expiration date will read YYYY-MM.

Keep out of reach of children.

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](http://www.ultradent.com).

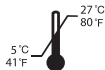
### Ultradent® Clone™ Bite



### Hazard Rating

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

For product MSDS please see our website: [www.ultradent.com](http://www.ultradent.com)



EN - Recommended Storage Temperature  
DE - Bei °C lagern  
FR - Température de stockage recommandée  
NL - Aanbevolen bewaartemperatuur  
IT - Temperatura di conservazione suggerita  
ES - Temperatura de Almacenamiento Recomendada  
PT - Temperatura de armazenamento recomendada  
SE - Rekommenderad förvarningstemperatur  
DA - Anbefalet opbevaringstemperatur  
FI - Suositeltava säilytyslämpötila  
EL - Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης

R<sub>x</sub>

EN-For Professional use only.  
DE-Nur für professionelle Anwendungen.  
FR-Destiné à une utilisation professionnelle uniquement.  
NL-Uitsluitend voor professioneel gebruik.  
IT-Solo per uso professionale.  
ES-Sólo para uso profesional.  
PT-Destina-se apenas à utilização profissional.  
SE-Endast för yrkesmässigt bruk.  
DA-Må kun anvendes af fagligespersonale.  
FI-Vain ammattikäyttöön.  
EL-Μόνο για επαγγελματική χρήση.



Do not reuse to avoid cross contamination.  
DE/ Nicht wiederholt verwenden, um Kreuzkontamination zu verhindern.  
FR/ Ne pas réutiliser pour éviter la contamination croisée.  
NL/ Niet opnieuw gebruiken om kruisbesmetting te vermijden.  
IT/ Per evitare la contaminazione crociata non riutilizzare.  
ES/ No lo reutilice, así evitará la contaminación cruzada.  
PT/ Não reutilizar para evitar a contaminação cruzada.  
SV/ För undvikande av korskontamination får produkten inte återanvändas.  
DA/ Må ikke genbruges for at undgå krydskontaminering.  
FI/ Älä käyttää uudelleen riskikontaminaation välttämiseksi.  
EL/ Μην το επαναχρησιμοποιείτε για να αποφύγετε τη διασταυρωτική μόλυνση.



EC REP

UP Dental GmbH  
Am Westhover Berg 30, 51149  
Cologne Germany



© 2013 Ultradent Products, Inc. All Rights Reserved. Made in Italy.

Manufactured for Ultradent Products, Inc. 505 West 10200 South, South Jordan, Utah 84095 68426.6 112113

**ULTRADENT**  
PRODUCTS, INC.