
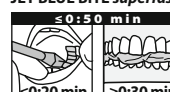
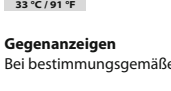
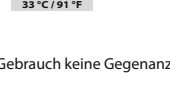


JET BLUE BITE

Gebrauchsinformation	DE
Definition <p>JET BLUE BITE ist eine Dentalabformmasse auf A-Silikonbasis, mit automatischer Mischrichtung.</p>	
Materialtyp <p>Polyvinylsiloxan, additivvernetzt</p>	
JET BLUE BITE fast /superfast <p>Basic: blau /Katalysator: hellblau</p>	
Anwendungsbiet <p>Abformmasse für Bissregistrierung; Erfassung der zentrischen Okklusion.</p>	
Klinische Arbeitstechniken <p>JET BLUE BITE fast   JET BLUE BITE superfast  </p>	
Gegenanzeigen <p>Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine Gegenanzeigen bekannt.</p>	
Neben- und Wechselwirkungen <p>Polyvinylsiloxane weisen eine sehr gute biologische Verträglichkeit auf. Bis jetzt sind keine schädlichen Neben- und Wechselwirkungen bei Patienten und Präparationspersonal bekannt. Abformmaterialien sind indikationsgemäß dazu bestimmt, im Mund des Patienten zur Aushärtung zu gelangen. Die Verweildauer im Mund ist auf maximal die doppelte Aushärtungszeit zu beschränken. Trotz großer Reißfestigkeit ist darauf zu achten, dass keine Materialien in Interdentarräumen oder im Sulcus zurückbleiben.</p>	
Mixing tip / Spreader tip	

Disinfect after use by wiping the Mixing tip with a disinfectant (acidic glutaraldehyde). 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

Disinfect the bite registration material directly onto the occlusal surface of the lower teeth and move mandible 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 both sides of the projections (bubbles) formed 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, with a trimmer to remove any undercuts. Trimming the bite registration in this manner will prevent any rebound when the models are articulated. Retrive the gingival contact will also permit visual inspection to make certain that the bite registration is properly seated.

Bite registration

Disinfect after use by wiping the Mixing tip with a disinfectant (acidic glutaraldehyde). 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.

Gegenanzeigen

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch keine Gegenanzeigen bekannt.

Neben- und Wechselwirkungen

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

The material may be used in the "closed mouth" or "pre-occluded" technique. Guide the patient into contact before applying JET BLUE BITE. Once the proper intercuspation is confirmed, remove the spreader tip from the end of the mixing tip and inject JET BLUE BITE into the interocclusal space over the preparation to create an occlusal / buccal / lingual.

Nach Gebrauch Mischdüse mit Desinfektionsmittel abreiben, nicht entfernen! Die Mischdüse dient als Verschluss bis zur nächsten Verwendung und schützt auch Material und die Oberfläche der Mischdüse vor Verschmutzung. Ersetz unmittelbar vor erneutem Gebrauch die Mischdüse entfernen, wiederum auf gleichmäßigen Materialfluss überprüfen und neue Mischdüse aufsetzen.

Bissregistrierung

Bissregistrierungsmaterial auf die untere Zahnreihe 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 und niedrige Temperaturen verlangsamen das Aushärten. Prüfen Sie vor der Artikulation die Modelle und entfernen Sie alle Störstellen. Dies können eine genaue Positionierung der Bissregistrierung ermöglichen. Nach der Aushärtung und Entfernung des Materials aus dem Mund sollen alle Gingivalkontakte und unterliegenden Stellen mit einem scharfen Messer entfernt, oder mit einer Fräse beschliffen werden. Dies verhindert ein Zurückfedern der Modelle, wenn diese artikuliert werden. Das Entfernen der Gingivalkontakte erlaubt auch eine visuelle Kontrolle über den gesamten Sitz der Registrierung.

Das Material kann auch zur Registrierung von geschlossenen, präokkludierten Zahnreihen verwendet werden. Dabei wird der Kiefer des Patienten vor der Applikation von JET BLUE BITE in die zentrale Okklusion geführt. Wenn die richtige Interkuspitation erreicht ist, wird JET BLUE BITE ohne aufgesetzten Applikatorstift in die Interokklusaräume über den Präparationen gespritzt.

Wichtig: Hautreizwirkungen, Latex-Handschuhe und von Latex-Handschuhen kontaminiertes Oberflächen können den Aushärtungsprozess von Polyvinylsiloxanen beeinflussen. Das Material und auch die abzumendenden Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsklötze etc.) sollen nur mit gründlich gewaschenen, gesäubten und desinfizierten Händen berührt werden. Mit Seifenlösung waschen, 15 s mit Leitungswasser spülen (und trocknen) und mit Vinylhandschuhen in Berührung kommen. Ebenso können eugenolhaltige und gewisse blutstillende Präparate eine vollständige Aushärtung verhindern. Bei der Verwendung von Wasserstoffperoxid als Desinfektionsmittel muss, um Blasenbildung zu vermeiden, gründlich mit lauwarmem Wasser gespült werden.

Das Material kann auch zur Registrierung von geschlossenen, präokkludierten Zahnreihen verwendet werden. Dabei wird der Kiefer des Patienten vor der Applikation von JET BLUE BITE in die zentrale Okklusion geführt. Wenn die richtige Interkuspitation erreicht ist, wird JET BLUE BITE ohne aufgesetzten Applikatorstift in die Interokklusaräume über den Präparationen gespritzt.

Wichtig: Hautreizwirkungen, Latex-Handschuhe und von Latex-Handschuhen kontaminiertes Oberflächen können den Aushärtungsprozess von Polyvinylsiloxanen beeinflussen. Das Material und auch die abzumendenden Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsklötze etc.) sollen nur mit gründlich gewaschenen, gesäubten und desinfizierten Händen berührt werden. Mit Seifenlösung waschen, 15 s mit Leitungswasser spülen (und trocknen) und mit Vinylhandschuhen in Berührung kommen. Ebenso können eugenolhaltige und gewisse blutstillende Präparate eine vollständige Aushärtung verhindern. Bei der Verwendung von Wasserstoffperoxid als Desinfektionsmittel muss, um Blasenbildung zu vermeiden, gründlich mit lauwarmem Wasser gespült werden.

Das Material kann auch zur Registrierung von geschlossenen, präokkludierten Zahnreihen verwendet werden. Dabei wird der Kiefer des Patienten vor der Applikation von JET BLUE BITE in die zentrale Okklusion geführt. Wenn die richtige Interkuspitation erreicht ist, wird JET BLUE BITE ohne aufgesetzten Applikatorstift in die Interokklusaräume über den Präparationen gespritzt.

Wichtig: Hautreizwirkungen, Latex-Handschuhe und von Latex-Handschuhen kontaminiertes Oberflächen können den Aushärtungsprozess von Polyvinylsiloxanen beeinflussen. Das Material und auch die abzumendenden Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsklötze etc.) sollen nur mit gründlich gewaschenen, gesäubten und desinfizierten Händen berührt werden. Mit Seifenlösung waschen, 15 s mit Leitungswasser spülen (und trocknen) und mit Vinylhandschuhen in Berührung kommen. Ebenso können eugenolhaltige und gewisse blutstillende Präparate eine vollständige Aushärtung verhindern. Bei der Verwendung von Wasserstoffperoxid als Desinfektionsmittel muss, um Blasenbildung zu vermeiden, gründlich mit lauwarmem Wasser gespült werden.

Das Material kann auch zur Registrierung von geschlossenen, präokkludierten Zahnreihen verwendet werden. Dabei wird der Kiefer des Patienten vor der Applikation von JET BLUE BITE in die zentrale Okklusion geführt. Wenn die richtige Interkuspitation erreicht ist, wird JET BLUE BITE ohne aufgesetzten Applikatorstift in die Interokklusaräume über den Präparationen gespritzt.

Wichtig: Hautreizwirkungen, Latex-Handschuhe und von Latex-Handschuhen kontaminiertes Oberflächen können den Aushärtungsprozess von Polyvinylsiloxanen beeinflussen. Das Material und auch die abzumendenden Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsklötze etc.) sollen nur mit gründlich gewaschenen, gesäubten und desinfizierten Händen berührt werden. Mit Seifenlösung waschen, 15 s mit Leitungswasser spülen (und trocknen) und mit Vinylhandschuhen in Berührung kommen. Ebenso können eugenolhaltige und gewisse blutstillende Präparate eine vollständige Aushärtung verhindern. Bei der Verwendung von Wasserstoffperoxid als Desinfektionsmittel muss, um Blasenbildung zu vermeiden, gründlich mit lauwarmem Wasser gespült werden.

Das Material kann auch zur Registrierung von geschlossenen, präokkludierten Zahnreihen verwendet werden. Dabei wird der Kiefer des Patienten vor der Applikation von JET BLUE BITE in die zentrale Okklusion geführt. Wenn die richtige Interkuspitation erreicht ist, wird JET BLUE BITE ohne aufgesetzten Applikatorstift in die Interokklusaräume über den Präparationen gespritzt.

Wichtig: Hautreizwirkungen, Latex-Handschuhe und von Latex-Handschuhen kontaminiertes Oberflächen können den Aushärtungsprozess von Polyvinylsiloxanen beeinflussen. Das Material und auch die abzumendenden Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsklötze etc.) sollen nur mit gründlich gewaschenen, gesäubten und desinfizierten Händen berührt werden. Mit Seifenlösung waschen, 15 s mit Leitungswasser spülen (und trocknen) und mit Vinylhandschuhen in Berührung kommen. Ebenso können eugenolhaltige und gewisse blutstillende Präparate eine vollständige Aushärtung verhindern. Bei der Verwendung von Wasserstoffperoxid als Desinfektionsmittel muss, um Blasenbildung zu vermeiden, gründlich mit lauwarmem Wasser gespült werden.

Das Material kann auch zur Registrierung von geschlossenen, präokkludierten Zahnreihen verwendet werden. Dabei wird der Kiefer des Patienten vor der Applikation von JET BLUE BITE in die zentrale Okklusion geführt. Wenn die richtige Interkuspitation erreicht ist, wird JET BLUE BITE ohne aufgesetzten Applikatorstift in die Interokklusaräume über den Präparationen gespritzt.

Wichtig: Hautreizwirkungen, Latex-Handschuhe und von Latex-Handschuhen kontaminiertes Oberflächen können den Aushärtungsprozess von Polyvinylsiloxanen beeinflussen. Das Material und auch die abzumendenden Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsklötze etc.) sollen nur mit gründlich gewaschenen, gesäubten und desinfizierten Händen berührt werden. Mit Seifenlösung waschen, 15 s mit Leitungswasser spülen (und trocknen) und mit Vinylhandschuhen in Berührung kommen. Ebenso können eugenolhaltige und gewisse blutstillende Präparate eine vollständige Aushärtung verhindern. Bei der Verwendung von Wasserstoffperoxid als Desinfektionsmittel muss, um Blasenbildung zu vermeiden, gründlich mit lauwarmem Wasser gespült werden.

Das Material kann auch zur Registrierung von geschlossenen, präokkludierten Zahnreihen verwendet werden. Dabei wird der Kiefer des Patienten vor der Applikation von JET BLUE BITE in die zentrale Okklusion geführt. Wenn die richtige Interkuspitation erreicht ist, wird JET BLUE BITE ohne aufgesetzten Applikatorstift in die Interokklusaräume über den Präparationen gespritzt.

Wichtig: Hautreizwirkungen, Latex-Handschuhe und von Latex-Handschuhen kontaminiertes Oberflächen können den Aushärtungsprozess von Polyvinylsiloxanen beeinflussen. Das Material und auch die abzumendenden Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsklötze etc.) sollen nur mit gründlich gewaschenen, gesäubten und desinfizierten Händen berührt werden. Mit Seifenlösung waschen, 15 s mit Leitungswasser spülen (und trocknen) und mit Vinylhandschuhen in Berührung kommen. Ebenso können eugenolhaltige und gewisse blutstillende Präparate eine vollständige Aushärtung verhindern. Bei der Verwendung von Wasserstoffperoxid als Desinfektionsmittel muss, um Blasenbildung zu vermeiden, gründlich mit lauwarmem Wasser gespült werden.

Das Material kann auch zur Registrierung von geschlossenen, präokkludierten Zahnreihen verwendet werden. Dabei wird der Kiefer des Patienten vor der Applikation von JET BLUE BITE in die zentrale Okklusion geführt. Wenn die richtige Interkuspitation erreicht ist, wird JET BLUE BITE ohne aufgesetzten Applikatorstift in die Interokklusaräume über den Präparationen gespritzt.

Wichtig: Hautreizwirkungen, Latex-Handschuhe und von Latex-Handschuhen kontaminiertes Oberflächen können den Aushärtungsprozess von Polyvinylsiloxanen beeinflussen. Das Material und auch die abzumendenden Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsklötze etc.) sollen nur mit gründlich gewaschenen, gesäubten und desinfizierten Händen berührt werden. Mit Seifenlösung waschen, 15 s mit Leitungswasser spülen (und trocknen) und mit Vinylhandschuhen in Berührung kommen. Ebenso können eugenolhaltige und gewisse blutstillende Präparate eine vollständige Aushärtung verhindern. Bei der Verwendung von Wasserstoffperoxid als Desinfektionsmittel muss, um Blasenbildung zu vermeiden, gründlich mit lauwarmem Wasser gespült werden.

Das Material kann auch zur Registrierung von geschlossenen, präokkludierten Zahnreihen verwendet werden. Dabei wird der Kiefer des Patienten vor der Applikation von JET BLUE BITE in die zentrale Okklusion geführt. Wenn die richtige Interkuspitation erreicht ist, wird JET BLUE BITE ohne aufgesetzten Applikatorstift in die Interokklusaräume über den Präparationen gespritzt.

Das Material kann auch zur Registrierung von geschlossenen, präokkludierten Zahnreihen verwendet werden. Dabei wird der Kiefer des Patienten vor der Applikation von JET BLUE BITE in die zentrale Okklusion geführt. Wenn die richtige Interkuspitation erreicht ist, wird JET BLUE BITE ohne aufgesetzten Applikatorstift in die Interokklusaräume über den Präparationen gespritzt.

Wichtig: Hautreizwirkungen, Latex-Handschuhe und von Latex-Handschuhen kontaminiertes Oberflächen können den Aushärtungsprozess von Polyvinylsiloxanen beeinflussen. Das Material und auch die abzumendenden Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsklötze etc.) sollen nur mit gründlich gewaschenen, gesäubten und desinfizierten Händen berührt werden. Mit Seifenlösung waschen, 15 s mit Leitungswasser spülen (und trocknen) und mit Vinylhandschuhen in Berührung kommen. Ebenso können eugenolhaltige und gewisse blutstillende Präparate eine vollständige Aushärtung verhindern. Bei der Verwendung von Wasserstoffperoxid als Desinfektionsmittel muss, um Blasenbildung zu vermeiden, gründlich mit lauwarmem Wasser gespült werden.

Das Material kann auch zur Registrierung von geschlossenen, präokkludierten Zahnreihen verwendet werden. Dabei wird der Kiefer des Patienten vor der Applikation von JET BLUE BITE in die zentrale Okklusion geführt. Wenn die richtige Interkuspitation erreicht ist, wird JET BLUE BITE ohne aufgesetzten Applikatorstift in die Interokklusaräume über den Präparationen gespritzt.

Wichtig: Hautreizwirkungen, Latex-Handschuhe und von Latex-Handschuhen kontaminiertes Oberflächen können den Aushärtungsprozess von Polyvinylsiloxanen beeinflussen. Das Material und auch die abzumendenden Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsklötze etc.) sollen nur mit gründlich gewaschenen, gesäubten und desinfizierten Händen berührt werden. Mit Seifenlösung waschen, 15 s mit Leitungswasser spülen (und trocknen) und mit Vinylhandschuhen in Berührung kommen. Ebenso können eugenolhaltige und gewisse blutstillende Präparate eine vollständige Aushärtung verhindern. Bei der Verwendung von Wasserstoffperoxid als Desinfektionsmittel muss, um Blasenbildung zu vermeiden, gründlich mit lauwarmem Wasser gespült werden.

Das Material kann auch zur Registrierung von geschlossenen, präokkludierten Zahnreihen verwendet werden. Dabei wird der Kiefer des Patienten vor der Applikation von JET BLUE BITE in die zentrale Okklusion geführt. Wenn die richtige Interkuspitation erreicht ist, wird JET BLUE BITE ohne aufgesetzten Applikatorstift in die Interokklusaräume über den Präparationen gespritzt.

Wichtig: Hautreizwirkungen, Latex-Handschuhe und von Latex-Handschuhen kontaminiertes Oberflächen können den Aushärtungsprozess von Polyvinylsiloxanen beeinflussen. Das Material und auch die abzumendenden Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsklötze etc.) sollen nur mit gründlich gewaschenen, gesäubten und desinfizierten Händen berührt werden. Mit Seifenlösung waschen, 15 s mit Leitungswasser spülen (und trocknen) und mit Vinylhandschuhen in Berührung kommen. Ebenso können eugenolhaltige und gewisse blutstillende Präparate eine vollständige Aushärtung verhindern. Bei der Verwendung von Wasserstoffperoxid als Desinfektionsmittel muss, um Blasenbildung zu vermeiden, gründlich mit lauwarmem Wasser gespült werden.

Das Material kann auch zur Registrierung von geschlossenen, präokkludierten Zahnreihen verwendet werden. Dabei wird der Kiefer des Patienten vor der Applikation von JET BLUE BITE in die zentrale Okklusion geführt. Wenn die richtige Interkuspitation erreicht ist, wird JET BLUE BITE ohne aufgesetzten Applikatorstift in die Interokklusaräume über den Präparationen gespritzt.

Wichtig: Hautreizwirkungen, Latex-Handschuhe und von Latex-Handschuhen kontaminiertes Oberflächen können den Aushärtungsprozess von Polyvinylsiloxanen beeinflussen. Das Material und auch die abzumendenden Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsklötze etc.) sollen nur mit gründlich gewaschenen, gesäubten und desinfizierten Händen berührt werden. Mit Seifenlösung waschen, 15 s mit Leitungswasser spülen (und trocknen) und mit Vinylhandschuhen in Berührung kommen. Ebenso können eugenolhaltige und gewisse blutstillende Präparate eine vollständige Aushärtung verhindern. Bei der Verwendung von Wasserstoffperoxid als Desinfektionsmittel muss, um Blasenbildung zu vermeiden, gründlich mit lauwarmem Wasser gespült werden.

Das Material kann auch zur Registrierung von geschlossenen, präokkludierten Zahnreihen verwendet werden. Dabei wird der Kiefer des Patienten vor der Applikation von JET BLUE BITE in die zentrale Okklusion geführt. Wenn die richtige Interkuspitation erreicht ist, wird JET BLUE BITE ohne aufgesetzten Applikatorstift in die Interokklusaräume über den Präparationen gespritzt.

Wichtig: Hautreizwirkungen, Latex-Handschuhe und von Latex-Handschuhen kontaminiertes Oberflächen können den Aushärtungsprozess von Polyvinylsiloxanen beeinflussen. Das Material und auch die abzumendenden Oberflächen (Zähne, Präparationen, Retraktionsklötze etc.) sollen nur mit gründlich gewaschenen, gesäubten und desinfizierten Händen berührt werden. Mit Seifenlösung waschen, 15 s mit Leitungswasser spülen (und trocknen) und mit Vinylhandschuhen in Berührung kommen. Ebenso können eugenolhaltige und gewisse blutstillende Präparate eine vollständige Aushärtung verhindern. Bei der Verwendung von Wasserstoffperoxid als Desinfektionsmittel muss, um Blasenbildung zu vermeiden, gründlich mit lauwarmem Wasser gespült werden.

vermit un positionnement précis des modèles. L'élimination des zones en contact avec les tissus mous permet de vérifier ce bon positionnement. Vérifier l'absence de relief dans le plateau qui proviendrait de bulles dans l'impreinte. Le cas échéant, les éliminer pour permettre un positionnement précis de la clé d'occlusion.

Le JET BLUE BITE peut également être employé en technique "bouche fermée". Guidez la mandibule en relation centrée avant d'enlever le JET BLUE BITE. Une fois que la bonne position est atteinte, enlever l'embout intraoral. Une fois le matériel mélangé, 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 matériel d'empreintes, de même que les surfaces dont on souhaite préserver l'impreinte (dents, préparations, fill de rétraction etc.) ne doivent être touchés qu'avec des mains soigneusement lavées, rincées et séchées louches pendant 15 s avec un produit détergent, rincage pendant 15 s sous l'eau courante, séchage et des gants en vinyl. De même, certaines préparations à base d'eugénol ou contenant certain 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.

Aggravation

Le contact avec des sécrétions cutanées, les gants en latex ou les surfaces contaminées par des gants en latex. Le matériel d'empreintes, de même que les surfaces dont on souhaite préserver l'impreinte (dents, préparations, fill de rétraction etc.) ne doivent être touchés qu'avec des mains soigneusement lavées, rincées et séchées louches pendant 15 s avec un produit détergent, rincage pendant 15 s sous l'eau courante, séchage et des gants en vinyl. De même, certaines préparations à base d'eugénol ou contenant certain 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.

Definición

Aggravación por el contacto con las secreciones cutáneas, los guantes de látex o las superficies contaminadas por los guantes de látex. El material de impresiones, de igual modo que las superficies de las que se desea preservar la impresión, no deben ser tocadas con las manos cuidadosamente lavadas, enjuagadas y secadas con paños limpios durante 15 s con un detergente, aclarado durante 15 s con agua corriente, secado y uso de guantes de vinilo. Del mismo modo, ciertas preparaciones a base de eugenol o que contienen ciertos hemostáticos impiden una perfecta polimerización. En caso de desinfección con peróxido de hidrógeno (agua oxigenada, H₂O₂), enjuagar abundantemente con agua tibia para evitar la formación de burbujas.


Definizione

Aggravazione per il contatto con le secrezioni cutanee, i guanti in lattice o le superfici contaminate dai guanti in lattice. Il materiale di impronte, di egual modo che le superfici delle quali si desidera preservare l'impronta, non devono essere toccate con le mani accuratamente lavate, riscaldate e asciugate con panni puliti durante 15 s con un detergente, risciacquo per 15 s con acqua corrente, asciugatura e uso di guanti in lattice. Del medesimo modo, certe preparazioni a base di eugenolo o contenenti certi emostatici impediscono una perfetta polimerizzazione. In caso di disinfezione con perossido di idrogeno (acqua ossigenata, H₂O₂), risciacquare abbondantemente con acqua tiepida, in modo da evitare la formazione di bolle d'aria.

Durée de conservation et stockage

JET BLUE BITE conserve ses propriétés jusqu'à la date de péremption mentionnées 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  sont indiqués sur les conditionnements et les cartouches.

Características técnicas ISO 4823

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

JET BLUE BITE fast

Tempo di miscelazione (15 ml): 0:15 min
Tempo totale di lavorazione: 0:50 min

JET BLUE BITE superfast

Tempo di miscelazione (15 ml): 0:15 min
Tempo totale di lavorazione: 0:45 min

Definición

JET BLUE BITE es un masa de impresión dental sobre la base de silicona A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con dispositivo automatico di miscelazione.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental sobre la base de silicona A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con dispositivo automatico di miscelazione.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental a base de silicona A con dispositivo automático de mezcla.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con dispositivo automatico di miscelazione.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental a base de silicona A con dispositivo automático de mezcla.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con dispositivo automatico di miscelazione.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental a base de silicona A con dispositivo automático de mezcla.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con dispositivo automatico di miscelazione.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental a base de silicona A con dispositivo automático de mezcla.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con dispositivo automatico di miscelazione.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental a base de silicona A con dispositivo automático de mezcla.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con dispositivo automatico di miscelazione.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental a base de silicona A con dispositivo automático de mezcla.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con dispositivo automatico di miscelazione.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental a base de silicona A con dispositivo automático de mezcla.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con dispositivo automatico di miscelazione.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental a base de silicona A con dispositivo automático de mezcla.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con dispositivo automatico di miscelazione.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental a base de silicona A con dispositivo automático de mezcla.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con dispositivo automatico di miscelazione.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental a base de silicona A con dispositivo automático de mezcla.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con dispositivo automatico di miscelazione.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental a base de silicona A con dispositivo automático de mezcla.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con dispositivo automatico di miscelazione.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental a base de silicona A con dispositivo automático de mezcla.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con dispositivo automatico di miscelazione.

Definición


JET BLUE BITE es un material para impresión dental a base de silicona A con dispositivo automático de mezcla.

dell'impronta. I portaincroci acrilici dovrebbero essere protetti dall'assorbimento dell'acqua.

Stoccaggio e scadenza

JET BLUE 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 l'esposizione diretta ai raggi solari.

Scadenza

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

Dati tecnici ISO 4823

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

JET BLUE BITE fast

Tempo di miscelazione (15 ml): 0:15 min
Tempo totale di lavorazione: 0:50 min

JET BLUE BITE superfast

Tempo di miscelazione (15 ml): 0:15 min
Tempo totale di lavorazione: 0:45 min

Definición

JET BLUE BITE es un masa de impresión dental sobre la base de silicona A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental sobre la base de silicona A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental sobre la base de silicona A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental sobre la base de silicona A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental sobre la base de silicona A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental sobre la base de silicona A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental sobre la base de silicona A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental sobre la base de silicona A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental sobre la base de silicona A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental sobre la base de silicona A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental sobre la base de silicona A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definición

JET BLUE BITE es un material para impresión dental sobre la base de silicona A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definizione

JET BLUE BITE è un materiale per impronta dentale a base di silicone A con uso de un sistema de mezcla automático.

Definición

