

JET BLUE BITE

Gebrauchsinformation

DE

Side effects / Interactions
Definition

JET BLUE BITE ist eine Dentalabformmasse auf A-Silikonsbasis, mit automatischer Mischartierung.

Materialtyp

Polyvinylsiloxan, additionsmetverzendend

JET BLUE BITE fast / superfast

Basis: blau / Katalysator: hellblau

Anwendungsgebiet

Für Bissregistrierung: Erfassung der zentrischen Okklusion.

Klinische Arbeitszeiten
JET BLUE BITE fast



≥10 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥20 min

≥30 min

33 °C / 91 °F

≥30 min

≥30 min

33 °C / 91

JET BLUE BITE

Materialul poate fi utilizat în tehnica „cu gura inchisă” sau în tehnica „pre-cluzie”. Ghidul pacientului în poziție centrică inainte de a aplica JET BLUE BITE. De indată ce se verifică intercuspidarea corectă, îndepărtați vârful de distribuire de la capătul vârfului de amestecare și injectați JET BLUE BITE în spațiul interocluzal, până la terminul de a termina cu un reper ocolușoare.

Împotriva Scurtă descriere fizică, mănușă de latex și suprafetele contaminate de aceste mănușă pot interveni în procesul de prăjire al polimurilor. Atingerile materialelor și suprafetele sunt supărante (dinti, plăci, etc.) de reacție gingivală) numai cu măniile bine spălate, călărit și uscate (spații la întreaga durată de 15 s și uscat) sau utilizati ușor de vinil. Compusii care conțin eugenol și substantă hemostatică pot, de asemenea, să impiedice prăjirea perfectă. Dacă pentru dezinfecție se folosesc peroxid de hidrogen, se recomandă clătirea ușoară din abundență cu apă caldă pentru a evita formarea bulelor.

Oznakowanie

Temperatura ważna i numer serii

zostały podane na opakowaniu i wklejce.

Dane techniczne ISO 4823

Pomiary wykonano w temperaturze pokojowej 23 °C/73 °F i przy względnej wilgotności 50%.

Klinicki czas

JET BLUE BITE fast

Czas mierzony (15 min): 0:15 min

Calkowity czas pracy: 0:05 min

JET BLUE BITE superfast

Czas mierzony (15 min): 0:15 min

Calkowity czas pracy: 0:45 min

Data sporządzenia instrukcji użycia

12-2018

Sprzędu wyłącznie lekarzom dentystom i laboratorium dentystycznym lub na ich poleceń.

Naudojimo instrukcijos

Applikacijos

„JET BLUE BITE“ yra A silikonu pagindro atspaudui medžiagą, skirtą naudoti odontologijos užduotims su automatiniais mašlytuvių.

Medžiagos tipas

Polivinilislikanasa, sudėtinis tipo.

JET BLUE BITE fast /superfast

Pagrinadas: mėlynas / katalizatorius: šviesiai mėlynas

Indikacijos

Sakandžio registravimo ir (arba) centrinio sakandžio registravimo atspaudui medžiagą.

Klinikinių laikų

JET BLUE BITE fast

0:15 min

JET BLUE BITE superfast

0:05 min

Nežiūdžiamyti ūkininkai / interakcija

Polivinilislikanasa yra biologiskai kompatibilinė be žnanių skolijinės reakcijos nebo vedžiųjų ūkininkų laiškų amžinai.

Odontokinių materalių maišymas turi būti užtenkausiai, kad nesudėtintų į amžiną ūkininką.

Rekomendacijos

„JET BLUE BITE“ yra A silikonu pagindro atspaudui medžiagą, skirtą naudoti odontologijos užduotims su automatiniais mašlytuvių.

Marcai

Data eksportu i numerāls

zostały umieszczone na opakowaniu i wklejce.

Date techniczne ISO 4823

Müsürlerde baze edildiği ve temperatura 23 °C/73 °F o umidite relative de 50%.

JET BLUE BITE fast

0:15 min

0:05 min

JET BLUE BITE superfast

0:15 min

0:45 min

Data instrukcji do użycia

12-2018

Furnitury numai medicilor stomatologicznych i laboratorow dentystycznych lub na ich poleceń.

Instrukcja użycia

PL

Definicja

JET BLUE BITE jest silikonową masą wyciskową przeznaczoną do stosowania w stomatologii z użyciem automatycznego mieszania.

Rodzaj materiału

Polivinilislikanasa, typ addycyjnego.

JET BLUE BITE fast /superfast

Baza: kolor niebieski / Katalizator: kolor jasnoniebieski

Wskazania

Masa wyciskowa do rejestracji zgryzu i (lub) rejestracji okluzji centralnej.

Czas mierzony

JET BLUE BITE fast

0:30 min

JET BLUE BITE superfast

0:20 min

Przeciwszczepania

W przypadku stosowania produktu zgadnieć z zaleceniami brak jest zna-

nych przeciwszczepów dla jego stosowania.

Działania niepożądane / Odróżnienia z innymi produkami

Poliwinilislikanasa z kompatybilnymi biokomponentami. Nie stwierdzono szko-

liowego działanie ani tyczącego się pacjentów i (lub) personelu

stomatologicznego. Masa wyciskowa jest przeznaczona do utwardzania w samej ustnej pacjenta, jednak nie powinny one pozostawać w utwardzaniu w żadnym z tych użyciach z wyjątkiem zastosowania do rekonstrukcji zębów. Wprawdzie ma-ja dużą wytrzymałość na rozrywanie, należy zwrócić uwagę, że fragmenty masy nie pozostawiają w przestrzeniach międzyżebowych lub w bruzdzie.

Konówka mieszająca / konówka typu „spreader”

Opis

Zdejmowany po użyciu przez wyciskarkę konówkę mieszającą (spreader) zdejmowany po użyciu przez wyciskarkę konówkę (spreader). Wysokiej temperatury przypięślanie, a niskie temperatury spowodują wyciąganie. Skontroluj modeł po kątach i wyciągnij zęby z położeniem zęba w kącie i zatrzymaj je w tym samym kącie, aby zatrzymać zęby.

Rejestracja zgryzu

Wyślijelić, aby do rejestracji zgryzu bezpośrednio na powierzchnie zgry- zowej zębów dźwignię i ustać w położeniu zęba centralnego. Przy wyciąganiu rejestracji z jamy ustnej należy zawsze sprawdzić, czy masa jest całkowicie utwardzona. Wysoke temperatury przypięśla- nia, a niskie temperatury spowodują wyciąganie. Skontroluj modeł po kątach i wyciągnij zęby z położeniem zęba w kącie i zatrzymaj je w tym samym kącie, aby zatrzymać zęby.

Rejestracja okluzji

Wyślijelić, aby do rejestracji okluzji bezpośrednio na powierzchnię zgryzowej zębów dźwignię i ustać w położeniu zęba centralnego. Po powietrzeniu wyciskarki konówką (spreader) zdejmować zęby z położeniem zęba w kącie i zatrzymać je w tym samym kącie, aby zatrzymać zęby.

Rejestracja zgryzu

Wyślijelić, aby do rejestracji zgryzu bezpośrednio na powierzchnie zgryzowej zębów dźwignię i ustać w położeniu zęba centralnego. Po powietrzeniu wyciskarki konówką (spreader) zdejmować zęby z położeniem zęba w kącie i zatrzymać je w tym samym kącie, aby zatrzymać zęby.

Rejestracja okluzji

Wyślijelić, aby do rejestracji okluzji bezpośrednio na powierzchnię zgryzowej zębów dźwignię i ustać w położeniu zęba centralnego. Po powietrzeniu wyciskarki konówką (spreader) zdejmować zęby z położeniem zęba w kącie i zatrzymać je w tym samym kącie, aby zatrzymać zęby.

Rejestracja zgryzu

Wyślijelić, aby do rejestracji zgryzu bezpośrednio na powierzchnie zgryzowej zębów dźwignię i ustać w położeniu zęba centralnego. Po powietrzeniu wyciskarki konówką (spreader) zdejmować zęby z położeniem zęba w kącie i zatrzymać je w tym samym kącie, aby zatrzymać zęby.

Rejestracja okluzji

Wyślijelić, aby do rejestracji okluzji bezpośrednio na powierzchnię zgryzowej zębów dźwignię i ustać w położeniu zęba centralnego. Po powietrzeniu wyciskarki konówką (spreader) zdejmować zęby z położeniem zęba w kącie i zatrzymać je w tym samym kącie, aby zatrzymać zęby.

Rejestracja zgryzu

Wyślijelić, aby do rejestracji zgryzu bezpośrednio na powierzchnie zgryzowej zębów dźwignię i ustać w położeniu zęba centralnego. Po powietrzeniu wyciskarki konówką (spreader) zdejmować zęby z położeniem zęba w kącie i zatrzymać je w tym samym kącie, aby zatrzymać zęby.

Rejestracja okluzji

Wyślijelić, aby do rejestracji okluzji bezpośrednio na powierzchnię zgryzowej zębów dźwignię i ustać w położeniu zęba centralnego. Po powietrzeniu wyciskarki konówką (spreader) zdejmować zęby z położeniem zęba w kącie i zatrzymać je w tym samym kącie, aby zatrzymać zęby.

Rejestracja zgryzu

Wyślijelić, aby do rejestracji zgryzu bezpośrednio na powierzchnie zgryzowej zębów dźwignię i ustać w położeniu zęba centralnego. Po powietrzeniu wyciskarki konówką (spreader) zdejmować zęby z położeniem zęba w kącie i zatrzymać je w tym samym kącie, aby zatrzymać zęby.

Rejestracja okluzji

Wyślijelić, aby do rejestracji okluzji bezpośrednio na powierzchnię zgryzowej zębów dźwignię i ustać w położeniu zęba centralnego. Po powietrzeniu wyciskarki konówką (spreader) zdejmować zęby z położeniem zęba w kącie i zatrzymać je w tym samym kącie, aby zatrzymać zęby.

Rejestracja zgryzu

Wyślijelić, aby do rejestracji zgryzu bezpośrednio na powierzchnie zgryzowej zębów dźwignię i ustać w położeniu zęba centralnego. Po powietrzeniu wyciskarki konówką (spreader) zdejmować zęby z położeniem zęba w kącie i zatrzymać je w tym samym kącie, aby zatrzymać zęby.

Rejestracja okluzji

Wyślijelić, aby do rejestracji okluzji bezpośrednio na powierzchnię zgryzowej zębów dźwignię i ustać w położeniu zęba centralnego. Po powietrzeniu wyciskarki konówką (spreader) zdejmować zęby z położeniem zęba w kącie i zatrzymać je w tym samym kącie, aby zatrzymać zęby.

Rejestracja zgryzu

Wyślijelić, aby do rejestracji zgryzu bezpośrednio na powierzchnie zgryzowej zębów dźwignię i ustać w położeniu zęba centralnego. Po powietrzeniu wyciskarki konówką (spreader) zdejmować zęby z położeniem zęba w kącie i zatrzymać je w tym samym kącie, aby zatrzymać zęby.

Rejestracja okluzji

Wyślijelić, aby do rejestracji okluzji bezpośrednio na powierzchnię zgryzowej zębów dźwignię i ustać w położeniu zęba centralnego. Po powietrzeniu wyciskarki konówką (spreader) zdejmować zęby z położeniem zęba w kącie i zatrzymać je w tym samym kącie, aby zatrzymać zęby.

Rejestracja zgryzu

Wyślijelić, aby do rejestracji zgryzu bezpośrednio na powierzchnie zgryzowej zębów dźwignię i ustać w położeniu zęba centralnego. Po powietrzeniu wyciskarki konówką (spreader) zdejmować zęby z położeniem zęba w kącie i zatrzymać je w tym samym kącie, aby zatrzymać zęby.

Rejestracja okluzji

Wyślijelić, aby do rejestracji okluzji bezpośrednio na powierzchnię zgryzowej zębów dźwignię i ustać w położeniu zęba centralnego. Po powietrzeniu wyciskarki konówką (spreader) zdejmować zęby z położeniem zęba w kącie i zatrzymać je w tym samym kącie, aby zatrzymać zęby.

Rejestracja zgryzu

Wyślijelić, aby do rejestracji zgryzu bezpośrednio na powierzchnie zgryzowej zębów dźwignię i ustać w położeniu zęba centralnego. Po powietrzeniu wyciskarki konówką (spreader) zdejmować zęby z położeniem zęba w kącie i zatrzymać je w tym samym kącie, aby zatrzymać zęby.

Rejestracja okluzji

Wyślijelić, aby do rejestracji okluzji bezpośrednio na powierzchnię zgryzowej zębów dźw