

PL



Biomateriał do wypełniania i odbudowy kanałów korzeniowych

PRZED UŻYCIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ Z PONIŻSZĄ INSTRUKCJĄ WYRÓB DO STOSOWANIA WYŁĄCZNIE PRZEZ LEKARZA STOMATOLOGA

SKŁAD:

Bio MTA+ powder: tlenek wapnia, hydroksyapatyt, oraz tlenki: krzemu, żelaza, glinu, sodu, potasu, bizmutu, magnezu, cyrkonu, fosforan wapnia.
Bio MTA+ liquid: woda o czystości farmakopelnej, katalizator wapniowy.

PRZEZNACZENIE

Wyrób przeznaczony jest do stosowania w trakcie leczenia stomatologicznego jako materiał do wypełniania i remineralizacji kanałów korzeniowych. Po zmieszaniu z płynem *Bio MTA+ liquid* czas pracy wynosi ok. 4 min, a całkowite związanie materiału następuje po ok. 2 h.

Działa remineralizująco na tkanki zęba, dzięki dużej zawartości jonów wapnia. Związki krzemowo-wapniowe wspomagają odbudowę tkanek po perforacji ścian oraz resorpcji wewnątrzkanalowej. Dodatkowo wyrób *Bio MTA+* zawiera w swoim składzie hydroksyapatyt, będący naturalnym składnikiem kości, dzięki czemu wyrób doskonale wbudowuje się w jej strukturę.

Bio MTA+ jest wskazany szczególnie w przypadkach:
- perforacji ścian kanałów korzeniowych
- resorpcji wewnątrzkanalowych
- wypełniania wstecznego wierzchołka korzenia,
- przy bezpośrednim pokryciu miąższu,
- podczas zabiegu amputacji miąższu,
- w leczeniu zębów z niezakończonym rozwojem korzenia.
Bio MTA+ nie należy stosować jako samodzielnego stałego wypełnienia kanału. Po wymieszaniu wyrób *Bio MTA+* cechuje się wyjątkowo plastyczną, zwartą konsystencją, nie jest sypki, trzyma się na narzędziu. Dzięki temu aplikacja materiału *Bio MTA+* jest znacznie łatwiejsza w porównaniu do tradycyjnych materiałów typu MTA.

SPOSÓB UŻYCIA

Odciać wierzchołek pipety oznakowanej *Bio MTA+ liquid*. Zawartość całej fiołki szklanej oznakowanej *Bio MTA+ powder* oraz 1-2 krople płynu *Bio MTA+ liquid* umieścić na płycie do zarabiania. Mieszać przez ok. 30 sekund do uzyskania konsystencji miękkiej plasteliny. Jeśli materiał jest zbyt gęsty lub kruchy należy dodać kolejną kroplę płynu *Bio MTA+ liquid*.

UWAGA! *Bio MTA+ powder* należy mieszać wyłącznie z płynem *Bio MTA+ liquid*. Nie stosować zamiennie wody ani innych płynów. Umieścić preparat w wybranym miejscu za pomocą nakładacza. Opakowanie *Bio MTA+ powder* zawiera dawkę do jednorazowego wykorzystania. Po zmieszaniu z płynem *Bio MTA+ liquid* należy zużyć przygotowaną dawkę w ciągu max. 4 minut. Po tym czasie następuje twerdnienie powstałej masy.

PRZECIWWKAZANIA

Nie stosować u pacjentów z nadwrażliwością na składniki preparatu. Nie stosować preparatu przy stanach zapalnych, ponieważ kwasowe pH zaburza wiązanie *Bio MTA+*. Do zarabiania *Bio MTA+ powder* nie stosować zamiennie wody ani innych płynów, należy stosować wyłącznie płyn *Bio MTA+ liquid*.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Wyrób może powodować uszkodzenie oka. Działa drażniąco na błonę śluzową jamy ustnej, skórę i oczy. W razie kontaktu natychmiast spłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. W razie spożycia nie zmuszać do wymiotów. Wypić dużą ilość wody. Skontaktować się z lekarzem. Podczas pracy z wyrobem należy stosować koferdam, rękawiczki jednorazowe i okulary ochronne. W przypadku wystąpienia poważnego incydentu związanego z wyrobem należy ten fakt zgłosić producentowi i właściwemu organowi Państwa, w którym użytkownik lub pacjent mają miejsce zamieszkania.

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze do 25 °C. Chronić przed wilgocią. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Termin przydatności do użycia znajdują się na opakowaniu bezpośrednim.

POSTĘPOWANIE Z OPAKOWANIAM PO WYROBIE

Zużyte opakowania należy przekazać do utylizacji lub zwrócić do wytwórcy.

OPAKOWANIE

Fiołka szklana zawierająca 0,14 g proszku *Bio MTA+ powder*, pipeta zawierająca 1 ml płynu *Bio MTA+ liquid*.



Data ostatniej aktualizacji: 10.03.2020/3

EN



Biomaterial for filling and rebuilding of root canals

BEFORE USE PLEASE READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS CAREFULLY
PRODUCT FOR DENTAL USE ONLY

COMPOSITION:

Bio MTA+ powder: calcium oxide, hydroxyapatite, oxides of: silicon, iron, aluminum, sodio, potasio, bismuto, magnesio, circonio, fosfato de calcio.
Bio MTA+ liquid: aqua de pureza conforme con los requisitos de la farmacopea, catalizador de calcio.

INTENDED USE

The product is intended for dental treatment as a material for filling and remineralisation of root canals. When mixed with the *Bio MTA+ liquid*, the working life is ca. 4 min, and the compound sets completely in ca. 2 h. The high content of calcium ions remineralises the tooth tissue. The silicon and calcium compounds support tissue regeneration after wall perforation and intracanal resorption. *Bio MTA+* contains hydroxyapatite, a natural component of bones, which integrates the compound perfectly into the bone structure. *Bio MTA+* is especially recommended in:
- root canal wall perforation
- intracanal resorption
- filling of the posterior root apex
- direct coating of the pulp
- pulp amputation
- treatment of teeth with interrupted root development.
Bio MTA+ is not suitable as a standalone permanent root canal filling. Once its two components have been mixed, *Bio MTA+* exhibits extremely plastic and cohesive consistency without brittling and stays on the instruments. This facilitates the application *Bio MTA+* when compared with the traditional MTA compounds.

INSTRUCTIONS FOR USE

Cut off the *Bio MTA+ liquid* pipette tip. Move the entire contents of the *Bio MTA+ powder* glass vial with 1 to 2 drops of the *Bio MTA+ liquid* on a mixing plate. Mix for ca. 30 s until the compound reaches a consistency of soft plasticine (modelling putty). If the compound mix is too thick or too brittle, add one more drop of the *Bio MTA+ liquid*.

CAUTION! Mix the *Bio MTA+ powder* with the *Bio MTA+ liquid* only. Do not rehydrate the liquid with water or other fluids. Place the compound at the target site with an applicator. One container of the *Bio MTA+ powder* contains a one-off dose. Once mixed with the *Bio MTA+ liquid*, consume the mixed dose within a maximum of 4 minutes. The compound cures and hardens afterwards

CONTRAINDICATIONS

Do not use in patients who are hypersensitive to any of the ingredients. Do not use in inflammatory conditions. Acidic pH values disrupt the setting of *Bio MTA+*. Do not mix the *Bio MTA+ powder* with water or other fluids. Use the *Bio MTA+ liquid* only.

PRECAUTIONS

The product can cause eye damage. The product irritates the oral mucosa, the skin and eyes. In case of contact, rinse with plenty of water and contact a doctor immediately. If swallowed, do not induce vomiting. Drink plenty of water. Contact a doctor immediately. Use rubber dams, disposable gloves and safety goggles when working with the product. Any serious incident involving the product should be reported to the manufacturer and the competent authority of the State in which the user or patient is domiciled.

STORAGE

Store in a tightly closed original container below 25 °C. Protect from moisture. Keep out of reach of children. The expiry date is on the direct packaging.

HANDLING THE PRODUCT CONTAINER

Empty containers should be disposed of responsibly or returned to the manufacturer.

PACKAGING

Glass vial containing 0.14 g of the *Bio MTA+ powder*; pipette containing 1 ml of the *Bio MTA+ liquid*.



Last update: 10.03.2020/3

ES



Biomaterial para el llenado y la reconstrucción de los conductos radiculares

ANTES DE USAR EL PRODUCTO PROCEDE LEER LAS SIGUIENTES INSTRUCCIONES
EL PRODUCTO ESTÁ CONCEBIDO PARA SU USO ÚNICAMENTE POR ODONTÓLOGOS PROFESIONALES

COMPOSICIÓN:

Bio MTA+ powder: óxido de calcio, hidroxipatita y óxidos de: silicio, hierro, aluminio, sodio, potasio, bismuto, magnesio, circonio, fosfato de calcio.
Bio MTA+ liquid: agua de pureza conforme con los requisitos de la farmacopea, catalizador de calcio.

USO

El producto está concebido para su uso durante tratamientos odontológicos como un material de relleno y para la remineralización de los canales radiculares. Una vez mezclado con el líquido *Bio MTA+ liquid* el tiempo de trabajo es de aprox. 4 minutos y la ligación total del material se produce después de aprox. 2 h. Acción remineralizante en los tejidos del diente gracias al alto contenido de iones de calcio. Los compuestos de silicio y calcio contribuyen a la reconstrucción de los tejidos después de la perforación de paredes y reabsorción en el interior de los conductos. Además, el producto *Bio MTA+* incluye hidroxipatita, un componente natural del hueso, gracias a lo cual el producto se incorpora perfectamente en su estructura. *Bio MTA+* está indicado especialmente en los siguientes casos:
- perforación de las paredes de los canales radiculares,
- reabsorción en el interior de los conductos,
- llenado inverso de la punta de la raíz,
- para la cobertura pulpar directa,
- durante el tratamiento de amputación de la pulpa dental.
- en el tratamiento de dientes que presenten un desarrollo radicular incompleto. *Bio MTA+* no puede usarse como relleno autónomo y fijo del conducto. Una vez mezclado, el producto *Bio MTA+* destaca por su consistencia extremadamente flexible y compacta, no es suelto, adhiere contra el instrumento, por tanto, la aplicación del material *Bio MTA+* es mucho más fácil en comparación con los materiales convencionales de tipo MTA.

INSTRUCCIONES DE USO

Cortar la punta superior de la pipeta identificada con *Bio MTA+ liquid*. Colocar el contenido de todo el vial de vidrio identificado con *Bio MTA+ powder* y 1 a 2 gotas del líquido *Bio MTA+ liquid* en la placa para preparación. Mezclar por aprox. 30 segundos para obtener la consistencia de plastilina blanda. Si el material es demasiado denso o frágil se debe añadir otra gota del líquido *Bio MTA+ liquid*.

¡ATENCIÓN! *Bio MTA+ powder* debe mezclarse solo con el líquido *Bio MTA+ liquid*. No usar agua ni otros líquidos alternativamente. Colocar el producto en el lugar seleccionado por medio del aplicador. El envase de *Bio MTA+ powder* contiene una dosis para el uso único. Una vez mezclada la dosis con el líquido *Bio MTA+ liquid* debe usarse dentro de 4 minutos, como máximo. Después se produce el endurecimiento de la masa formada.

CONTRAINDICACIONES

No emplear en pacientes con hipersensibilidad a los componentes del producto. No debe usarse el producto en caso de inflamaciones, dado que el pH ácido perturba la ligación de *Bio MTA+*. Para preparar *Bio MTA+ powder* no usar agua ni otros líquidos alternativamente, usar solo el líquido *Bio MTA+ liquid*.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

El producto puede dañar los ojos. Irrita las mucosas bucales, la piel y los ojos. En caso de contacto enjuagar inmediatamente con grandes cantidades de agua y consultar a un médico. En caso de consumo no inducir vómitos. Beber grandes cantidades de agua. Consultar a un médico. A la hora de trabajar con el producto debe emplearse un digue dental, así como guantes desechables y gafas de protección. En caso de un incidente serio asociado a un dispositivo, informar al fabricante y a la autoridad competente del país donde el usuario o el paciente tiene su domicilio.

ALMACENAMIENTO

Guardar en el embalaje original a una temperatura inferior a 25 °C. Proteger contra la humedad. Guardar fuera del alcance de los niños. La fecha de caducidad se encuentra en el envase directo del producto.

MANIPULACIÓN DE LOS ENVASES DEL PRODUCTO

Los residuos de embalajes deben entregarse a la eliminación o devolverse al fabricante.

ENVASE

El vial de vidrio contiene 0,14 g de polvo *Bio MTA+ powder*, la pipeta contiene 1 ml del líquido *Bio MTA+ liquid*.



Fecha de la última revisión: 10.03.2020/3

FR



Biomatériau de remplissage et de reconstruction des canaux radiculaires

LIRE LA PRESENTE NOTICE AVANT UTILISATION
LE PRODUIT NE PEUT ETRE UTILISE QUE PAR UN DENTISTE

COMPOSITION:

Bio MTA+ powder: oxyde de calcium, hydroxyapatite et oxydes de : silicium, fer, aluminium, sodium, potassium, bismuth, magnésium, zirconium ; phosphate de calcium.
Bio MTA+ liquid: eau Ph. Eur., catalyseur au calcium

UTILISATION PREVUE

Le produit est destiné à l'usage lors des traitements dentaires en tant que matériau pour le remplissage et la reminéralisation des canaux radiculaires. Après avoir mélangé la poudre avec le liquide *Bio MTA+*, le temps de travail est d'environ 4 minutes et le liage complet du matériau survient au bout d'environ 2 h. Il reminéralise le tissu dentaire grâce à sa forte teneur en ions de calcium Les composés de silicium et de calcium favorisent la reconstruction des tissus après une perforation des parois et la résorption endo-canalaire. De plus, le produit *Bio MTA+* contient de l'hydroxyapatite qui est un composant naturel des os, grâce à quoi la préparation s'incorpore parfaitement dans leur structure. Le *Bio MTA+* est particulièrement recommandé dans les cas suivants :
- perforation des parois canalaïres
- résorption endo-canalaire
- remplissage rétrograde de l'apex radicaire
- couverture directe de la pulpe
- opération d'amputation de la pulpe
- traitement des dents avec des racines incomplètement développées.
Le *Bio MTA+* ne doit pas être utilisé comme remplissage permanent autonome du canal. Une fois mélangé, le produit *Bio MTA+* présente une texture exceptionnellement malléable, ferme, il n'est pas poudreux, il tient bien sur l'instrument. Ainsi, l'application du matériau *Bio MTA+* devient beaucoup plus facile par rapport aux matériaux classiques de type MTA.

MODE D'EMPLOI

Couper la pointe de la pipette marquée *Bio MTA+ liquid*. Verser tout le contenu de la fiole en verre marquée *Bio MTA+ powder* et 1-2 gouttes de liquide *Bio MTA+ liquid* sur la plaquette de mélange. Mélanger pendant env. 30 secondes, jusqu'à obtenir une texture de pâte à modeler. Si le matériel obtenu est trop épais ou friable, ajouter une autre goutte de liquide *Bio MTA+ liquid*.

ATTENTION! Le produit *Bio MTA+ powder* ne doit être mélangé qu'avec le liquide *Bio MTA+ liquid*. Ne pas remplacer ce dernier par l'eau ni d'autres liquides.

Le produit doit être placé à l'endroit désiré à l'aide d'un applicateur. L'emballage de *Bio MTA+ powder* contient une dose pour un usage unique. Une fois mélangé avec du liquide *Bio MTA+ liquid*, la dose préparée doit être utilisée au plus tard dans les 4 minutes. Passé ce temps, la pâte obtenue durcit.

CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser chez des patients présentant une hypersensibilité aux composants du produit. Ne pas utiliser le produit en cas d'inflammation, car un pH acide perturbe le liage de *Bio MTA+*. Le produit *Bio MTA+ powder* ne doit être mélangé qu'avec le liquide *Bio MTA+ liquid*. Ne pas remplacer ce dernier par l'eau ni d'autres liquides.

PRECAUTIONS

Le produit peut provoquer des lésions oculaires. Produit irritant pour les muqueuses buccales, les yeux et la peau. En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et contacter un médecin. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir la victime. Boire beaucoup d'eau. Contacter un médecin. Lors de la manipulation du produit, utiliser une digue dentaire, des gants jetables et des lunettes de protection. En cas d'incident grave lié au produit, le signaler au fabricant et à l'autorité publique territorialement compétente selon le lieu d'habitation de l'utilisateur/ du patient.

RECYCLAGE DES EMBALLAGES

Les emballages usagés doivent être remis pour recyclage ou retournés au fabricant.

CONDITIONNEMENT

Fiole en verre contenant 0,14 g de poudre *Bio MTA+ powder*, pipette contenant 1 ml de liquide *Bio MTA+ liquid*.



Date de dernière mise à jour: 10.03.2020/3

DE



Biomaterial für die Füllung und Rekonstruktion der Wurzelkanäle

BITTE LESEN SIE VOR DER ANWENDUNG GRÜNDLICH DIE PACKUNGSBEILAGE
DIESES PRODUKT IST AUSSCHLIESSLICH FÜR DEN GEBRAUCH IN ZAHNARZTPRAXEN BESTIMMT

INHALTSSTOFFE:

Bio MTA+ powder: Calciumoxid, Hydroxyapatit und Silicium-, Eisen-, Aluminium-, Natrium-, Kalium-, Wismut-, Magnesium-, Zirkoniumdioxid, Calciumphosphat.
Bio MTA+ liquid: Wasser zur pharmazeutischen Verwendung, Calcium-Katalysator.

VERWENDUNGSZWECK

Das Produkt ist in der stomatologischen Behandlung als Material zur Füllung und Remineralisierung der Wurzelkanäle zu verwenden. Nach Vermischung mit dem *Bio MTA+ liquid* beträgt die Bearbeitungszeit ca. 4 Min., das vollständige Binden des Materials erfolgt nach ca. 2 h. Das Material besitzt einen hohen Gehalt an Calciumionen, dadurch wirkt es sich remineralisierend auf das Zahngewebe aus. Calcium-Silicat-Verbindungen fördern die Geweberekonstruktion nach Perforation von Wänden und der endoluminalen Resorption. Das Produkt *Bio MTA+* enthält in seiner Zusammensetzung Hydroxyapatit, einen natürlichen Baustein von Knochen, wodurch das Produkt perfekt mit der Knochenstruktur verbunden wird. *Bio MTA+* wird vor allem für folgende Behandlungen empfohlen:
- Perforation der Wände der Wurzelkanäle,
- Endoluminale Resorption,
- Füllung der retrograden Wurzelspitze,
- Pulpotomie des Zahnmarks,
- Pulpotomie.
- Behandlung der Zähne mit einer unvollständigen Wurzelentwicklung. *Bio MTA+* darf nicht als selbständige permanente Kanalwurzelfüllung verwendet werden. Nach Vermischung hat das Produkt *Bio MTA+* eine ausgeprägt plastische, kompakte und keine frei fließende Konsistenz, es hält am Dentalwerkzeug. Die Anwendung von *Bio MTA+* ist viel leichter im Vergleich zu traditionellen Materialien wie z. B. die MTA-Typ Materialien.

GEBRAUCH

Die Spitze der mit *Bio MTA+ liquid* gekennzeichneten Pipette abschneiden. Den ganzen Inhalt des mit *Bio MTA+ powder* gekennzeichneten Glasfläschens und 1-2 Tropfen von *Bio MTA+ liquid* auf einer Mischplatte verteilen. Ca. 30 Sek. mischen um die Konsistenz weicher Knetmasse zu erreichen. Wenn das Material zu dicht oder zu bröckelig ist, einen weiteren Tropfen von *Bio MTA+ liquid* vermischen.

ACHTUNG! *Bio MTA+ powder* muss ausschließlich mit dem Liquid *Bio MTA+ liquid* vermischt werden. Verwenden Sie nicht austauschbar Wasser oder andere Flüssigkeiten. Das Präparat unter Anwendung von Dentalwerkzeug gezielt auftragen. Einmalanwendung *Bio MTA+ powder* enthält eine Dosis, die zu einmaligen Gebrauch bestimmt ist. Nach Vermischung mit dem Liquid *Bio MTA+ liquid* muss die fertige Dosis innerhalb von max. 4 Minuten verwendet werden. Nach dieser Zeit verhärtet die Masse.

GEGENANZEIGEN

Nicht bei Patienten mit etwaiger Überempfindlichkeit gegen die Bestandteile des Präparats anwenden. Nicht bei Entzündungen anwenden denn der saure pH-Wert das Binden von *Bio MTA+* beeinträchtigt. Zur Vermischung von *Bio MTA+ powder* darf man nicht austauschbar Wasser oder andere Flüssigkeiten anwenden, zu diesem Zweck muss ausschließlich *Bio MTA+ liquid* angewendet werden.

SICHERHEITSVORKEHRUNGEN

Das Produkt kann Augenschäden verursachen. Das Produkt wirkt sich reizend auf die Mundschleimhaut, die Haut und die Augen aus. Bei Kontakt, sofort mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen. Nach Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Viel Wasser trinken Danach einen Arzt aufsuchen. Beim Einsatz des Produkts Koferdam, Einmalhandschuhe und Schutzbrille verwenden. Im Falle eines schweren Zwischenfalls mit einem Produkt sollte dies dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Landes, in dem der Anwender oder Patient ansässig ist, gemeldet werden.

AUFBEWAHRUNG

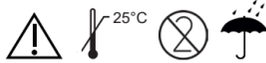
In Originalverpackung bei 25 °C aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Das Haltbarkeitsdatum ist auf der direkten Verpackung angegeben.

ENTSORGUNG DER LEBEREN VERPACKUNG

Verbrauchte Packungen sind sachgerecht zu entsorgen oder an den Hersteller zurückzusenden.

VERPACKUNG

Ein Glasfläche enthält 0,14 g Pulver *Bio MTA+ powder*, eine Pipette mit 1 ml Flüssigkeit *Bio MTA+ liquid*.



Letzte Aktualisierung: 10.03.2020/3

UK



Biomaterial for zapovnenня та відновлення кореневих каналів

ПЕРЕД ВИКОРИСТАННЯМ СЛІД ОЗНАЙОМИТИСЯ З НАВЕДЕНОЮ НИЖЧЕ ІНСТРУКЦІЄЮ
ПРОДУКТ ПРИЗНАЧЕНИЙ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ ЛІКАРЕМ СТОМАТОЛОГОМ

СКЛАД:

Bio MTA+ powder: оксид кальцію, гідроксиапатит кальцію та оксиди: кремнію, заліза, алюмінію, натрію, калію, бісмуту, магнію, цирконію, фосфат кальцію.
Bio MTA+ liquid: вода очищена відповідно до вимог Європейської Фармакопії, каталітичний каталізатор.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Продукт призначений для використання під час стоматологічного лікування у якості матеріалу для заповнення та ремінералізації кореневих каналів. При змішуванні з рідиною *Bio MTA+ liquid* в'язке, робочий час становить приблизно 4 хвилини, а остаточне затвердіння матеріалу наступає, приблизно, через 2 години. Діє завдяки великому вмісту іонів кальцію, сприяє ремінералізації тканин зуба. Кремнієво-кальцієві сполуки покращують відновлення тканин після перфорації стінок та внутрішньоканальної резорції. Крім того, продукт *Bio MTA+* містить у своєму складі гідроксиапатит, що є природним компонентом кістки, завдяки чому матеріал ідеально вбудовується в їх структуру. *Bio MTA+* особливо рекомендується у випадках:
- перфораті стінок кореневих каналів,
- внутрішньоканальної резорції,
- заповнення верхівки кореня зворотним методом,
- під час виділення пульпи,
- під час лікування зуба з незавершеним розвитком кореня.
Bio MTA+ не слід використовувати у якості самостійного матеріалу для постійного заповнення кореневого каналу. Після змішування *Bio MTA+* відзначається дуже високою пластичністю, щільною консистенцією, не текучий, тримається на інструменті. Завдяки цьому застосування матеріалу *Bio MTA+* набагато простіше в порівнянні з традиційними матеріалами типу MTA.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Відрізати вierzchołek піпетки з написом *Bio MTA+ liquid*. Увесь вміст скляного флакона *MTA+ powder* та 1-2 краплі рідини *MTA+ liquid* нанести на скляну пластинку для змішування. Змішувати близько 30 секунд до отримання консистенції м'якого пластиліну. Якщо матеріал занадто густиий або крихкий, додати ще одну краплю рідини *Bio MTA+ liquid*. **УВАГА!** *Bio MTA+ powder* слід змішувати тільки з рідиною *Bio MTA+ liquid*. Для змішування не використовувати воду або іншу рідину. Нанести препарат на підготовлене місце за допомогою інструмента. Упаковка *Bio MTA+ powder* містить дозу для одноразового використання. Після змішування з рідиною *Bio MTA+ liquid* слід використовувати підготовлену дозу протягом макс. 4 хвилини. В іншому випадку підготовлена маса твердне.

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Підвищена чутливість до одного зі складників препарату. Не використовувати препарат під час запальних процесів, оскільки кислотний рівень pH порушує процес тверднення *Bio MTA+*. Для змішування *Bio MTA+ powder* не використовувати воду або іншу рідину. Для змішування препарату *Bio MTA+* можна застосовувати лише рідину *Bio MTA+ liquid*.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Продукт може викликати пошкодження очей. Викликає подразнення слизової оболонки ротової порожнини, шкіри та очей. При потраплянні препарату на слизову оболонку, шкіру або в очі, негайно промити великою кількістю води та звернутися до лікаря. У разі проковтування не викликати блювоту. Випити велику кількість води. Звернутися за порадкою до лікаря. Під час роботи з препаратом використовувати одноразові рукавички і захисні окуляри. У разі серйозного випадку, пов'язаного з пристроєм, про це слід повідомити виробника та компетентний орган держави, у якій проживає користувач або пацієнт.

УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

Зберігати в оригінальній упаковці при температурі не вище 25 °C. Березити від вологоти. Зберігати у недоступному для дітей місці. Термін придатності вказаний на первинній (внутрішній) упаковці.

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ УПАКОВКИ

Відходи упаковки слід передати на підприємство з утилізації або повернути виробнику.

УПАКОВКА

Скляний флакон, що містить 0,14 г порошку *Bio MTA+ powder*, піпетка, що містить 1 ml рідини *Bio MTA+ liquid*.

