

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 farmakopealnej, 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 miazgi,
- podczas zabiegu amputacji miazgi,
- w leczeniu zębów z nieukończonym rozwojem korzenia.

Bio MTA+ nie należy stosować jako samodzielnego stałego wypełniania 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

Odciąć wierzchołek pipety oznakowanej *Bio MTA+ liquid*.

Zawartość całej fiołki szklanej oznakowanej *Bio MTA+ powder* oraz 1-2 krople płynu *Bio MTA+ liquid* umieścić na płytce 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 ztwardnienie powstałej masy.

PRZECIWWYSKAZANIA

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 błony śluzowe 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.

PRZECHOWYWANIE

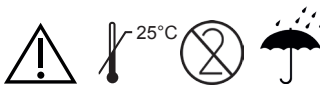
Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze do 25 °C. Chronić przed wilgocią. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci. Termin przydatności do użycia znajduje się na opakowaniu bezpośrednim.

POSTĘPOWANIE Z OPAKOWANIAMI 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: 18.07.2016/1

EN



Biomaterial for filling and rebuilding of root canals

PLEASE READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS BEFORE USE FOR DENTAL USE ONLY

INGREDIENTS:

Bio MTA+ powder: calcium oxide, hydroxyapatite, oxides of: silicon, iron, aluminum, sodium, potassium, bismuth, magnesium, zirconium; calcium phosphate.
Bio MTA+ liquid: Ph Eur purified water, calcium catalyst.

INDICATIONS FOR USE

The product is intended for dental treatment as a material for filling and remineralization 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 consistence 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 consistence 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 replace 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.

STORAGE

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

DISPOSAL OF PACKAGING

Waste containers should be disposed of 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: 18.07.2016/1

ES



Biomaterial para el llenado y la reconstrucción de los conductos radiculares

ANTES DE USAR LEA ESTAS INSTRUCCIONES PRODUCTO A USAR SOLO POR EL ODONTÓLOGO

COMPOSICIÓN:

Bio MTA+ powder: óxido de calcio, hidroxiopatita y óxidos de: silicio, hierro, aluminio, sodio, potasio, bismuto, magnesio, circonio, fosfato de calcio.
Bio MTA+ liquid: agua de pureza de la Farmacopea, catalizador de calcio.

USO CONFORME

El producto debe usarse durante el tratamiento odontológico como material de relleno y remineralización de los conductos 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 hidroxiopatita, 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 conductos radiculares
- reabsorción en el interior de los conductos
- llenado inverso de la punta de la raíz,
- para el revestimiento directo de la pulpa dental,
- durante el tratamiento de amputación de la pulpa dental,
- en el tratamiento de dientes con el desarrollo radicular no terminado.

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.

MODO 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 usársela dentro de 4 minutos, como máximo. Después se produce el endurecimiento de la masa formada.

CONTRAINDICACIONES

No debe administrarse a pacientes hipersensibles 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*.

PRECAUCIONES

El producto puede causar daños oculares. Irritante para la mucosa bucal. En caso de contacto enjuagar inmediatamente con agua abundante y consultar al médico. En caso de ingerir no provocar vómitos. Beber agua abundante. Consultar al médico. Durante el trabajo con el producto usar dique dental, guantes desechables y gafas de protección.

ALMACENAMIENTO

Mantener en envase original a temperatura hasta 25°C. Mantener fuera del alcance de los niños. La fecha límite de utilización se encuentra en el envase directo.

ELIMINACIÓN DE ENVASES DEL PRODUCTO

Los envases gastados deben entregarse a la eliminación o devolverse al fabricante.

PRESENTACIÓN

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: 18.07.2016/1

FR



Biomatériau de remplissage et de reconstruction des canaux radiculaires

AVANT L'EMPLOI, LISEZ LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS LE PRODUIT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ 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 de qualité pharmaceutique, catalyseur au calcium.

DESTINATION

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 le mélange avec le liquide *Bio MTA+ liquid*, 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-canalair. 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 canalaires
- résorption endo-canalair,
- remplissage rétrograde de l'apex radiculaire,
- 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

Coupez la pointe de la pipette marquée *Bio MTA+ liquid*.

Versez 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.

Mélangez pendant env. 30 secondes, jusqu'à obtenir une texture de pâte à modeler. Si le matériau est trop dense ou cassant, ajoutez 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 résultante durcit.

CONTRE-INDICATIONS

Ne pas utiliser chez les patients présentant une hypersensibilité aux composants du produit. Ne pas utiliser le produit en cas d'inflammation, car un pH acide perturbe le liage du *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.

PRÉCAUTIONS

Le produit peut provoquer des lésions oculaires. Irritant pour les muqueuses buccales, la peau et les yeux. En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment à l'eau, contacter un médecin. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Boire beaucoup d'eau. Contacter un médecin. Lors de la manipulation du produit, utiliser une digue dentaire, des gants et des lunettes de protection jetables.

CONSERVATION

Conservé dans l'emballage d'origine, à une température inférieure à 25°C. Protéger contre l'humidité. Tenir hors de la portée des enfants. La date limite d'utilisation optimale figure sur l'emballage direct.

ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE DU PRODUIT

Les emballages vides doivent être remis pour élimination ou retournés au fabricant.

EMBALLAGE

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: 18.07.2016/1

DE



Biomaterial für die Füllung und Rekonstruktion der Wurzelkanäle

BITTE LESEN SIE VOR DER ANWENDUNG DIE FOLGENDE ANLEITUNG DAS PRODUKT KANN NUR VON EINEM ZAHNARZT VERWENDET WERDEN

ZUSAMMENSETZUNG:

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

ZWECKBESTIMMUNG

Das Produkt ist in der stomatologischen Behandlung als Material zur Füllung und Reminialisierung 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 reminalisierend auf das Zahngebewebe 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,
- Direktes Abdecken des Zahnmarks,
- Pulpotomie,
- Behandlung der Zähne mit einer unvollständigen Wurzelentwicklung.

Bio MTA+ darf nicht als 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.

ANWENDUNG

Die Spitze der mit *Bio MTA+ liquid* gekennzeichneten Pipette

abschneiden.

Den ganzen Inhalt des mit *Bio MTA+ powder* gekennzeichneten Glasfläschchen 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* unter die Masse vermischen.

VORSICHT! *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.

Eine Verpackung *Bio MTA+ powder* enthält eine Dosis, die zum 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

Bei Patienten mit Überempfindlichkeit gegen Bestandteile des Präparates darf das Produkt nicht angewendet werden.

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.

VORSICHTSMASSNAHMEN

Das Produkt kann Augenschäden verursachen.

Das Produkt reizt die Schleimhäute vom Mund, den Augen und der Haut.

Bei Berührung reichlich mit Wasser spülen und Arzt kontaktieren.

Bei Verschlucken kein Erbrechen erzwingen. Viel Wasser trinken. Arzt konsultieren.

Wenn sie mit dem Produkt arbeiten, sollen Koferdamm, Einweghandschuhe und Schutzbrille verwendet werden.

AUFBEWAHRUNG

In Originalverpackung bei 25 °C aufbewahren. Vor Feuchtigkeit schützen.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

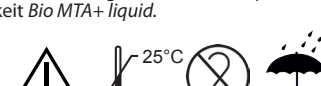
Das Haltbarkeitsdatum befindet sich auf der direkten Verpackung.

UMGANG MIT DER ENTLEERTEN VERPACKUNG

Entleerte Verpackung entsorgen oder an den Hersteller zurückführen.

VERPACKUNG

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



Letzte Aktualisierung: 18.07.2016/1

PL Biomateriał do wypełniania i odbudowy kanałów korzeniowych

RU Биоматериал для реконструкции перфораций и ретроградного пломбирования корневых каналов

EN Biomaterial for filling and rebuilding of root canals

IT Materiale per il riempimento e la ricostruzione dei canali radicalari

ES Biomaterial para el llenado y la reconstrucción de los conductos radiculares

RO Biomaterial pentru umplerea și reconstrucția canalelor radiculare

FR Biomatériau de remplissage et de reconstruction des canaux radiculaires

HU Gyökércsatornák kitöltésére és rekonstrukciójára szolgáló biológiai anyag

DE Biomaterial für die Füllung und Rekonstruktion der Wurzelkanäle

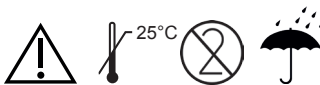
BG Био-материал за запълване и изграждане на коренови канали

LT Biomedžiaga šaknų kanalų užpildymui ir rekonstravimui

Data ostatniej aktualizacji: 18.07.2016/1



CE 1011 **PPH CERKAMED** Wojciech Pawlowski
37-450 Stalowa Wola, Poland
ul. Kwiatkowskiego 1
Tel./fax: +48 15 842 35 85
www.cerkamed.com



Data ostatniej aktualizacji: 18.07.2016/1



Last update: 18.07.2016/1



BIO MTA+ 

Биоматериал для реконструкции перфораций и ретроградного пломбирования корневых каналов
ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПРИВЕДЕННОЙ НИЖЕ ИНСТРУКЦИЕЙ
ИЗДЕЛИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО ВРАЧАМИ-СТОМАТОЛОГАМИ

СОСТАВ:
Bio MTA+ powder: оксид кальция ,гидроксиапатит, а также оксиды: кремния, железа, алюминия, натрия, калия, висмута, магния, циркония, фосфат кальция.
Bio MTA+ liquid: вода фармацевтического качества, кальциевый катализатор.

НАЗНАЧЕНИЕ
Изделие предназначено для использования во время стоматологического лечения, как материал для заполнения и реминерализации корневых каналов. После смешения с жидкостью *Bio MTA+ liquid* время работы составляет около. 4 минут, а полное связывание материала происходит после ок. 2 ч. Действуют реминириализующие на ткани зуба, благодаря большому содержанию ионов кальция. Кремниево-кальциевые соединения способствуют восстановлению тканей после перфорации стенок и внутриканальной резорбции. Кроме того, продукт Bio MTA+ содержит в своем составе гидроксиапатит, являющийся естественным компонентом костей, благодаря чему материал идеально встраивается в их структуру. Bio MTA+ особенно рекомендуется в следующих случаях:

- перфорации стенок корневых каналов,
- внутриканальной резорбции,
- обратного заполнения верхушки корня,
- при непосредственном покрытии пульпы,
- во время операции ампутации пульпы,
- в лечении зубов с незаочинченным развитием корня.

Bio MTA+ не следует применять в качестве самостоятельного постоянного заполнения канала. После смешивания продукт Bio MTA+ имеет очень пластичную, плотную консистенцию, не течет, держится на инструменте. Благодаря этому применение материала Bio MTA+ гораздо проще по сравнению с традиционными материалами типа MTA.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Отрезать верхушку пипетки с названием *Bio MTA+ liquid*. Содержимое всего стеклянного флакона с названием *Bio MTA+ powder* и 1-2 капли жидкости *Bio MTA+liquid* разместить на стекле для замешивания. Перемешивать в течение ок. 30 секунд до получения консистенции мягкого пластилина. Если материал слишком плотный или рассыпчатый, добавьте еще одну каплю жидкости *Bio MTA+liquid* **ВНИМАНИЕ!** *Bio MTA+ powder* следует смешивать только с жидкостью *Bio MTA+ liquid*. Не заменять водой или другими жидкостями. Разместить препарат в выбранном месте с помощью инструмента для наложения пломб. Упаковка *Bio MTA+powder* содержит дозу для однократного использования. При смешивании с жидкостью *Bio MTA+ liquid* следует применить приготовленную дозу в течение макс. 4 минут. После этого времени происходит затвердение приготовленной массы.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
Не применять у пациентов с повышенной чувствительностью к компонентам препарата. Не использовать препарат при воспалительных процессах, потому что кислый pH нарушает связывание Bio MTA+. При смешивании *Bio MTA+ powder* нельзя применять воду или другие жидкости, порошок следует смешивать только с жидкостью *Bio MTA+ liquid*.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Изделие может вызвать повреждение глаз. Препарат действует раздражающе на слизистые оболочки ротовой полости, глаза и кожу. В случае контакта промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. В случае употребления не вызывать рвоту. Выпить большое количество воды. Связаться с врачом. Во время работы с продуктом следует применять коффердам, одноразовые перчатки и защитные очки.

ХРАНЕНИЕ
Хранить в оригинальной упаковке при температуре ниже 25 °C. Предохранять от влажности. Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности указан на первичной упаковке.

ОБРАЩЕНИЕ С УПАКОВКОЙ ИЗДЕЛИЯ

Использованные упаковки следует передать для утилизации или вернуть производителю.

УПАКОВКА

Стеклнный флакон, содержащий 0,14 г порошка *Bio MTA+ powder*, пипетка, содержащая 1 мл жидкости *Bio MTA+ liquid*.



Дата последнего обновления: 18.07.2016/1