

PL



Biomateriał do wypełniania i odbudowy kanałów korzeniowych
PRZED UŻYCIEM NALEŻY ZAPOZNAĆ SIE Z PONIŻSZA INSTRUKCJĄ
WYRÓB DO STOSOWANIA WYŁĄCZNIE PRZEZ LEKARZA STOMATOLOGA

SKŁAD:

Bio MTA+ powder: tlenek wapnia, hydroksyapatyt, oraz tlenki: krzemiu, żelaza, glinu, sodu, potasu, bismutu, magnesiu, 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. Działają remineralizująco na tkanki zębów, dzięki dużej zawartości jonów wapnia. Związki krzemowo-wapniowe wspomagają odbudowę tkanej po perforacji ściań oraz resorpcji wewnątrzkanalowej. Dodatkowo wyrób Bio MTA+ zawiera w swoim składzie hydroksyapatyt, będący naturalnym składnikiem kości, dzięki czemu wybór doskonały wbudowuje się w jej strukturę.

Bio MTA+ jest wskazyany szczególnie w przypadkach:

- perforacji ścian kanałów korzeniowych
- resorpcji wewnątrzkanalowej
- wypełniania wstępnego wierzchołka korzenia,
- przy bezpośrednim pokryciu mięzgi,
- podcząstki amputacji mięzgi,
- w leczeniu zębów z niezakorzenym rozwodem korzenia.

Bio MTA+ nie należy stosować jako samodzielnie stałego wypełniania kanału. Po wymieszanym wyrób Bio MTA+ cechuje się wyjątkowo plastyczna, zwarta konstytucja, nie jest sztywa, trzyma się na narzędziu. Dzięki temu aplikacja materiału Bio MTA+ jest znacznie łatwiejsza w porównaniu do tradycyjnych materiałów typu MTA.

PL Biomateriał do wypełniania i odbudowy kanałów korzeniowych

RU Biomateriał dla plombowania i восстановления корневых каналов

EN Biomaterial for filling and rebuilding of root canals

IT Materiale per il riempimento e la ricostruzione dei canali radicolari

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

RO Biomaterial pentru umplerea și reconstrucția canalilor radiculare

FR Biomateriał de rempissage et de reconstruction des canaux radiculaires

HU Gyókeresztátorának kitöltésére és rekonstrukciójára szolgáló biológiai anyag

DE Biomaterial für die Füllung und Rekonstruktion der Wurzelkanäle

BG биоматериал за запълване и изграждане на коренови канали

UK Біоматеріал для заповнення та відновлення кореневих каналів

LT Biomedžaga šaknų kanalų užpildymui ir rekonstravimui

Data ostatniej aktualizacji: 10.06.2019/2



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



Data ostatniej aktualizacji: 10.06.2019/2

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, sodium, potassium, bismuth, magnesium, zirconium; calcium phosphate.
Bio MTA+ liquid: Ph. Eur. purified water, calcium catalyst.

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 remineralizes 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
- resorption wewnątrzkanalowej
- 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 the two components have been mixed, Bio MTA+ exhibits extremely plastic and cohesive consistency without brittleness 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 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 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: 10.06.2019/2

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 ODONTOLOGOS PROFESIONALES

COMPOSICIÓN:

Bio MTA+ powder: óxido de calcio, hidroxipatita y óxidos de: silicio, hierro, aluminio, sodio, potasio, bismuto, magnesio, circonio; calciofato 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 llenado y 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 a 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+ es especialmente recomendado en:

- perforación de los canales radiculares
- resorción wewnątrzkanalowej
- llenado de la punta del ápice
- recubrimiento directo de la pulpa
- amputación de la pulpa
- tratamiento de dientes con desarrollo interrumpido de los canales radiculares.

Bio MTA+ no es adecuado como llenado permanente de los canales radiculares.

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. Verter todo el contenido de la folla en vidrio marcada Bio MTA+ powder y 1-2 gotas de líquido Bio MTA+ liquid sobre la placa de melángue.

CAUTELA! Mezclar el Bio MTA+ powder con el líquido Bio MTA+ liquid sólo. No reemplazar el líquido con agua o otros fluidos.

Colocar el compuesto en la ubicación deseada.

Mezclar por aprox. 30 segundos para obtener la consistencia de plastilina blanda. Si el material es demasiado denso o frágil, añadir otra gota de líquido Bio MTA+ liquid.

ATENCIÓN! El producto Bio MTA+ powder no debe ser mezclado con agua ni otros líquidos.

Si el material es demasiado denso o frágil, añadir otra gota de líquido Bio MTA+ liquid.

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. Despues 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+.

Preparar Bio MTA+ powder no usar agua ni otros líquidos alternativamente.

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 obtenu devient trop épaisse.

PRECAUCIONES

No preparar Bio MTA+ powder con 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. Despues se produce el endurecimiento de la masa formada.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

El producto puede dañar los ojos.

Irrita las mucosas bucales, la piel y los ojos. En caso de contacto, rincón 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 dique dental, así como guantes desechables y gafas de protección.

CONSERVATION

Conserver el producto dans son emballage d'origine à une température

inférieure à 25 °C.

Proteger contre l'humidité.

Tenir hors de portée des enfants.

La date limite d'utilisation est indiquée sur l'emballage direct.

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.

CONDICIÓNAMIENTO

Fiole en verre contenant 0,14 g de poudre Bio MTA+ powder, une Pipette avec

1 ml de liquide Bio MTA+ liquid.

VERPACKUNG

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

Flüssigkeit Bio MTA+ liquid.

Last update: 10.06.2019/2

Fecha de la última revisión: 10.06.2019/2

FR



Biomaterial de remplissage et de reconstruction des canaux radiculaires

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

DIESES PRODUKT IST AUSSCHLIESSLICH FÜR DEN GEBRAUCH IN ZAHNARZTPRAXEN BESTIMMT

COMPOSITION:

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

RU



Биоматериал для пломбирования и восстановления корневых каналов
ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЛЕДУЕТ ОЗНАКОМИТЬСЯ С ДАННОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ
 ПРОДУКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ ТОЛЬКО ВРАЧАМИ-СТОМАТОЛОГАМИ

СОСТАВ:

Порошок Bio MTA+ powder: оксид кальция, гидроксиапатит, а также оксиды кремния, железа, алюминия, натрия, калия, висмута, магния, циркония, фосфат кальция.
 Жидкость Bio MTA+ liquid: очищенная вода, 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+ время работы составляет около 4 минут, а полное сквашивание материала происходит примерно через 2 ч. Действует реминерализующее на ткани зуба благодаря большому содержанию ионов кальция. Кремниево-кальциевые соединения способствуют восстановлению тканей после перфорации стенок и внутренней 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 дентальных каналов,
- внутренняя резорбция,
- обратного заполнения верхушки корня,
- при непосредственном покрытии пульпы,
- во время операции ампутации пульпы.

- при лечении зубов с незаконченным развитием корня.

Bio MTA+ не следует применять для 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 пиペット с названием Bio MTA+ liquid. Содержимое всего стеклянного фланка с названием Bio MTA+ powder и 1-2 капли жидкости Bio MTA+ liquid разместить на стекле для замешивания.

Mescolare per circa 30 secondi fino ad ottenere la consistenza di plastilina morbida. Se il materiale è troppo duro o friabile, bisogna aggiungere un'altra goccia di soluzione Bio MTA+ liquid.

ATTENZIONE! Bio MTA+ powder deve essere usato solo con il liquido Bio MTA+ liquid. Non scambiarlo con acqua o altri liquidi.

Mettere il preparato nel punto adeguato usando l'applicatore.

Una confezione di Bio MTA+ powder contiene una dose unica.

Dopo la miscelazione con la soluzione Bio MTA+ liquid la dose deve essere utilizzata entro massimo 4 minuti. Dopo di che avviene l'indurimento della massa.

КОНТРОИНДИКАЦИИ
 Non usare nei pazienti allergici agli ingredienti del preparato.

Il preparato va utilizzato solo dopo la cessazione dei sintomi acuti perché il pH acido diminuisce la presa di Bio MTA+.

Per la miscelatura di Bio MTA+ powder usare solo il liquido Bio MTA+ liquid.

Non scambiarlo con acqua o altri liquidi.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Не применять на пациентах с повышенной чувствительностью к компонентам препарата.

Не использовать препарат при воспалительных процессах, потому что кислый pH нарушает сквашивание Bio MTA+ liquid.

При смешивании с жидкостью 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, глаз и кожи. В случае контакта немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. В случае проглатывания не выывать ротовую полость. Выпить большое количество воды. Обратиться к врачу. Во время работы с продуктом следует применять коффердам, одноразовые перчатки и защитные очки.

ХРАНЕНИЕ
 Хранить в оригиналной упаковке при температуре ниже 25 °C. Предохранять от влажности.

Хранить в недоступном для детей месте. Срок годности указан на первичной упаковке.

ОБРАЩЕНИЕ С ИСПОЛЬЗОВАННЫМИ ЕМКОСТЯМИ
 Использованные емкости следует передать для утилизации или вернуть производителю.

ИМЕЮЩИЕСЯ ЕМКОСТИ
 Стеклянный фланок, содержащий 0,14 г порошка Bio MTA+ powder, пишетка, содержащая 1 мл жидкости Bio MTA+ liquid.



Дата последнего обновления: 10.06.2019/2

IT



Materiale per il riempimento e la ricostruzione dei canali radicolari
PRIMA DELL'UTILIZZO LEGGERE ATTENTAMENTE LA SEGUENTE ISTRUZIONE
 IL PRODOTTO DEVE ESSERE UTILIZZATO ESCLUSIVAMENTE DAI DENTISTI

COMPOSIZIONE:

Bio MTA+ powder: ossido di calcio, idrossiapatite ed ossidi di: silicio, ferro, alluminio, sodio, potassio, bismuto, magnesio, zirconio, fosfato di calcio. Bio MTA+ liquid: acqua di purezza farmacopea, catalizzatore di calcio.

APPLICAZIONE

Il preparato è destinato all'utilizzo durante il trattamento dentistico come materiale per otturazione e remineralizzazione dei canali radicolari. Miscolato con il liquido Bio MTA+ liquid il tempo di lavorazione è di circa 4 min. e l'indurimento del materiale avviene dopo circa 2 ore. Ha un'azione remineralizzante sul tessuto del dente grazie al maggior contenuto di ioni di calcio. I composti di silicio e calcio aiutano la ricostruzione dei tessuti dopo la perforazione delle pareti ed il riassorbimento intracanalare. Inoltre il preparato Bio MTA+ contiene l'idrossiapatite che è un componente naturale delle ossa, grazie a cui il preparato si incorpora perfettamente con la sua struttura. Bio MTA+ è indicato in particolare nei casi di:

- perforazione delle pareti dei canali radicolari,
- riassorbimento intracanalare,
- riempimento retrogrado dell'apice della radice,
- copertura diretta della polpa,
- operazione di amputazione della polpa,
- cura dei denti con lo sviluppo parziale della radice.

Bio MTA+ non deve essere usato come riempimento autonomo fisso del canale. Dopo la miscelatura, il preparato Bio MTA+ è caratterizzato da una particolare elasticità, consistenza compatta, non è friabile, si attacca allo strumento. Perciò l'applicazione del materiale Bio MTA+ è molto più semplice in confronto ai materiali di tipo MTA tradizionali.

MODALITÀ D'USO

Tagliare la punta della pipetta con l'indicazione Bio MTA+ liquid. Mettere il contenuto di tutta la fiala di vetro con l'indicazione Bio MTA+ powder e 1-2 gocce di liquido Bio MTA+ liquid sulla lastra di preparazione.

Permechiavare per circa 30 secondi fino ad ottenere la consistenza di plastilina morbida. Se il materiale è troppo duro o friabile, bisogna aggiungere un'altra goccia di soluzione Bio MTA+ liquid.

ATTENZIONE! Bio MTA+ powder deve essere usato solo con il liquido Bio MTA+ liquid. Non scambiarlo con acqua o altri liquidi.

Mettere il preparato nel punto adeguato usando l'applicatore.

Una confezione di Bio MTA+ powder contiene una dose unica. Dopo la miscelazione con la soluzione Bio MTA+ liquid la dose deve essere utilizzata entro massimo 4 minuti. Dopo di che avviene l'indurimento della massa.

INSTRUCTIONI DI UTILIZZARE

Tăiați vârful pipetei marcație Bio MTA+ liquid. În regulă continut al fiolei de sticla marcate Bio MTA+ powder și 1-2 picături de lichid Bio MTA+ liquid

trebuie plasate pe o placă de preparare.

Omomiziște timp de aproape 30 de secunde pentru a obține o consistență de plastilină moale. În cazul în care materialul este prea denis sau fără miros adăugăți încă o picătură de lichid Bio MTA+ liquid.

ATENȚIE! Bio MTA+ powder trebuie amestecat exclusiv cu lichidul Bio MTA+ liquid. Nu folosiți apă sau altă lichide.

Folosiți preparatul în locul dorit folosind un aplicator.

Ambalajul Bio MTA+ powder conține o doză pentru o singură utilizare.

După amestecarea cu lichidul Bio MTA+ liquid trebuie să utilizati doza de preparat într-o perioadă de maxim 4 minute. După această perioadă are loc întărirea masei.

CONTRAINDICATII

Nu utilizati produsul la pacientii cu hipersensibilitate la componentele acestuia.

Nu utilizati preparatul in caz de inflamatie, deoarece pH-ul acid interfereaza capacitatea de legare a Bio MTA+.

Pentru prepararea Bio MTA+ powder nu folosiți la schimb apă sau alte lichide, trebuie să utilizati exclusiv lichidul Bio MTA+ liquid.

MĂSURI DE PRECAUȚIE

Produsul poate provoca leziuni oculare.

Este iritant pentru mucoasa cavității bucale, piele și ochi. În caz de contact, clătiți imediat cu apă din abundență și contactați un medic. În caz de ingerare nu forța vomă. Beți multă apă.

Contactați un medicul. Atunci când se lucrează cu produsul trebuie utilizată folia de digă, manușă de unică folosință și ochelari de protecție.

CONSERVATIONE

Conservare nella confezione originale ad una temperatura non superiore ai 25 °C.

Tenere lontano dall'umidità.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

La data di scadenza si trova sulla confezione diretta.

SMALTIMENTO DEL CONTENITORE

Le confezioni utilizzate devono essere affidate ad un'azienda di smaltimento o restituire al produttore.

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Fiala di vetro contenente 0,14 g di polvere Bio MTA+ powder, pipetta contenente 1 ml di liquido Bio MTA+ liquid.

MANIPULARE AMBALAJULUI PRODUSULUI

Recipientele goale trebuie să fie eliminate sau returnate producătorului.

AMBALAJUL

Fiolă de sticlă care conține 0,14 g de pulbere Bio MTA+ powder, pipetă care conține 1 ml de lichid Bio MTA+ liquid.

Data ultimo aggiornamento: 10.06.2019/2

RO



Biomaterial pentru umplerea și reconstrucția canalelor radiculare
ÎNAINTE DE UTILIZARE VÂRUGĂM SA CITIȚI CU ATENȚIE PREZENTA INSTRUȚIUNE
 IL PRODOTTO DEVE ESSERE UTILIZZATO ESCLUSIVAMENTE DAI DENTISTI

COMPOZIȚIE:

Bio MTA+ powder: oxid de calciu, hidroxipatită de calciu și oxizi: siliciu, fier, aluminiu, sodiu, potasiu, bismut, magneziu, zirconiu, fosfat de calciu. Bio MTA+ liquid: apă de calitate farmaceutică, catalizator de calciu.

UTILIZARE

Produsul este destinat utilizării în timpul tratamentului dental ca material pentru umplere și remineralizarea canalelor radiculare. După amestecarea cu lichid Bio MTA+ liquid timpul de lucru este de aproximativ 4 minute, iar legarea totală a materialului are loc după aproximativ 2 ore.

Acționarea reminerizantă asupra tesutului dentar este de la 2 la 24 de ore. Rezultatul final este deosebit de bun și durabil.

Neglijarea reminerizării și a reconstituiriilor rezorbției și a răsturnării în interiorul canalului.

În plus, produsul Bio MTA+ conține hidroxipatită, care este un component natural al oselor, astfel încât produsul se încorporează perfect în structura sa.

Bio MTA+ este indicat în special în următoarele cazuri:

- perfotăriile ale peretilor canalelor radiculare,
- reabsorbția în interiorul canalului,
- umplerea inversă a apexului rădăcinii,
- în cazul acoperirii directe a pulpei,
- în timpul tratamentului de amputare a pulpei,
- pentru tratamentul dinteilor cu o dezvoltare nefinalizată a rădăcinii.

Bio MTA+ nu trebuie utilizat ca umplutură permanentă independentă a canalului.

După amestecare produsul Bio MTA+ se caracterizează printr-o consistență deosebit de plastică, consolidată, nu răsturnă, ci se ţine de instrument.

Datorită acestui fapt aplicarea materialului Bio MTA+ este mult mai ușoară în comparație cu materialele convenționale de tip MTA.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Tăiați vârful pipetei marcație Bio MTA+ liquid felicități megijelătă pipeta cu sticla.

Amestecați cu oțelă de la 1-2 Bio MTA+ liquid cseppet.

Keverje kb. 30 másodpercig, amíg gyurma állagú anyagot nem kap.

Amennyiben az anyag nagyon sűrű, vagy törékeny, akkor még néhány Bio MTA+ liquid cseppet kell hozzáadni.

FIGYELEM! Bio MTA+ powder anyagot kizárolág csak Bio MTA+ liquid

folyadékkel lehet összekeverni. Nem alkalmazható helyettesítő szerként víz vagy bármilyen más folyadék.

Helyezze az anyagot a kíválasztott helyre az adagoló eszköz segítségével.

Omogenizálás után a színezőtől eltérően a színben nem különbözik.

ATENȚIE! Bio MTA+ powder trebuie amestecat exclusiv cu lichidul Bio MTA+ liquid.

Plasăti preparatul în locul dorit folosind un aplicator.

Ambalajul Bio MTA+ powder conține o doză pentru o singură utilizare.

După amestecarea cu lichidul Bio MTA+ liquid trebuie să utilizati doza de preparat într-o perioadă de maxim 4 minute. După această perioadă are loc întărirea masei.

CONTRAINDICATII

Nu utilizati produsul la pacientii cu hipersensibilit