



Materiał do wypełniania i odbudowy kanałów korzeniowych

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

SKŁAD:

MTA+ powder: tlenek wapnia oraz tlenki: krzemu, żelaza, glinu, sodu, potasu, bizmutu, magnezu, cyrkonu, fosforan wapnia.

PRZEZNACZENIE

Wyrób przeznaczony jest do stosowania w trakcie leczenia stomatologicznego jako materiał do wypełniania i remineralizacji kanałów korzeniowych. Po zmieszaniu z wodą wiąże po upływie 6-10 minut. Działa remineralizująco na tkanki zęba, dzięki dużej zawartości jonów wapnia. Związki krzemowo-wapniowe wspomagają odbudowę tkanek po perforacji ścian oraz resorpcji wewnątrzkanalowej. *MTA+* jest wskazany szczególnie w przypadkach:
- perforacji ścian kanałów korzeniowych,
- resorpcji wewnątrzkanalowych,
- wypełniania wstępnego wierzchołka korzenia,
- przy bezpośrednim pokryciu miazgi,
- podczas zabiegu amputacji miazgi,
- w leczeniu zębów z niezakończonym rozwojem korzenia.
MTA+ nie należy stosować jako samodzielne stałego wypełniania kanału.

SPOSÓB UŻYCIA

Odciąć wierzchołek pipety oznakowanej *MTA+ liquid*. Zawartość całej folki szklanej oznakowanej *MTA+ powder* oraz 1-2 krople płynu *MTA+ liquid* umieścić na płytce do zarabiania.

Mieszać przez ok. 30 sekund do konsystencji mokrego piasku. Jeśli materiał jest zbyt gęsty lub kruchy należy dodać kolejną kroplę płynu (lub wody destylowanej). Umieścić preparat w wybranym miejscu za pomocą nakładacza.

Kontakt z wilgocią, również krwią przyspiesza wiązanie preparatu.

Opakowanie *MTA+ powder* zawiera dawkę do jednorazowego wykorzystania.

Po zmieszaniu z płynem *MTA+ liquid* (lub wodą destylowaną) należy zużyć przygotowaną dawkę w ciągu max.10 minut. Po tym czasie następuje ztwardnienie powstałej masy. Opakowanie *MTA+ liquid* po otwarciu należy zużyć w ciągu 12 miesięcy.

PRZECIWWSKAZANIA

Nie stosować u pacjentów z nadwrażliwością na składniki preparatu. Nie stosować preparatu przy stanach zapalnych, ponieważ kwasowe pH zaburza wiązanie *MTA+*.

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

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



Materiał do wypełniania i odbudowy kanałów korzeniowych

Material for filling and rebuilding of root canals

Materiał para el relleno y la reconstrucción de los canales radiculares

Matériau de remplissage et de reconstruction des canaux radiculaires

Materiał für die Füllung und die Rekonstruktion der Wurzelkanäle

Материал для заполнения и восстановления корневых каналов

Materiale per il riempimento e la ricostruzione dei canali radicalari

Materiał pentru umplerea și reconstrucția canalelor radiculare

Gyökércsatornák kitöltésére és felépítésére szolgáló anyag

Материал за запълване на кореновите канали

Šakny kanalų atstatymo ir užpildymo medžiaga

Data ostatniej aktualizacji: 03.08.2016/1



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



Material for filling and rebuilding of root canals

PLEASE READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS BEFORE USE FOR DENTAL USE ONLY

INGREDIENTS:

MTA+ powder: calcium oxide, oxides of: silicon, iron, aluminium, sodium, potassium, bismuth, magnesium, zirconium; calcium phosphate.

INDICATIONS FOR USE

The product is intended for dental treatment as a material for filling and remineralization of root canals. The compound cures in 6 to 10 minutes after mixing with water.

The high content of calcium ions remineralizes the tooth tissue. The silicon and calcium compounds support tissue regeneration after wall perforation and intracanal resorption.

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.

MTA+ is not suitable as a standalone permanent root canal filling.

INSTRUCTIONS FOR USE

Cut off the *MTA+ liquid* pipette tip. Move the entire contents of the *MTA+ powder* glass vial with 1 to 2 drops of the *MTA+ liquid* on a mixing plate. Mix for ca. 30 s until the compound reaches a consistency of moist sand. If the compound mix is too thick or too brittle, add one more drop of the liquid (or deionized water). Place the compound at the target site with an applicator.

Exposure to humidity, also from blood, will reduce the curing time.

One container of the *MTA+ powder* contains a one-off dose.

Once mixed with the *MTA+ liquid* (or deionised water) consume the mixed dose within a maximum of 10 minutes. The compound cures and hardens afterwards. Consume the contents of the *MTA+ liquid* container in 12 months after opening.

CONTRAINDICATIONS

Do not use in patients who are hypersensitive to any of the ingredients. Do not use in inflammatory conditions. Acidic pH values disrupt setting of *MTA+*.

PRECAUTIONS

The product can cause eye damage.

The product irritates the oral mucosa, 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 protective visors 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.

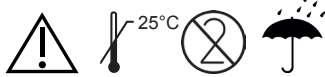
The expiry date is on the direct packaging.

DISPOSAL OF PACKAGING

Waste containers should be disposed of or returned to the manufacturer.

PACKAGING

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



Material para el relleno y la reconstrucción de los canales radiculares

ANTES DEL USO PROCEDE LEER LAS PRESENTES I INSTRUCCIONES PRODUCTO CONCEBIDO ÚNICAMENTE PARA SU USO POR PROFESIONALES ODONTÓLOGOS

COMPOSICIÓN:

MTA+ powder: óxido de calcio, óxidos de: silicio, hierro, aluminio, sodio, potasio, bismuto, magnesio, circonio, fosfato de calcio.

FINALIDAD

El producto está concebido para su uso durante tratamientos odontológicos como un material de relleno y para la remineralización de los canales radiculares. Tras mezclarlo con agua, el fraguado del producto se produce en 6-10 minutos.

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 resorción en el interior de los canales.

MTA+ está indicado especialmente en los siguientes casos:

- perforación de las paredes de los canales radiculares,

- resorción en el interior de los canales,

- relleno retrógrado del ápice 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 que presenten un desarrollo radicular incompleto.

MTA+ no debe emplearse como un relleno del canal permanente e independiente.

INSTRUCCIONES DE USO

Cortar el pico de la pipeta marcada *MTA+ liquid*. Colocar todo el contenido del vial de cristal marcado *MTA+ powder* y 1-2 gotas del líquido *MTA+ liquid* en la placa de amasado.

Mezclar durante aprox. 30 segundos hasta lograr una consistencia de arena mojada. Si el material se muestra demasiado denso o quebradizo, añadir otra gota más del líquido (o de agua destilada). Colocar la preparación en el lugar elegido empleando el aplicador.

El contacto con la humedad, incluida la sangre, agiliza el fraguado del producto.

El embalaje de *MTA+ powder* contiene una única dosis de aplicación. Tras mezclar el producto con el líquido *MTA+ liquid* (o con agua destilada) gastar la dosis preparada durante como máximo 10 minutos. Después se produce el fraguado de la masa formada. Una vez abierto el embalaje de *MTA+ liquid*, el producto debe gastarse en 12 meses.

CONTRAINDICACIONES

No emplear en pacientes con hipersensibilidad a los ingredientes del producto.

No debe usarse el producto en caso de inflamaciones, dado que el pH ácido altera el fraguado de *MTA+*.

PRECAUCIONES

El producto puede dañar los ojos.

Irrita las mucosas bucales, la piel y los ojos. En caso de contacto, enjuagar los ojos inmediatamente con grandes cantidades de agua y procurar atención médica.

En caso de consumo no inducir vómitos. Beber grandes cantidades de agua. Procurar atención médica. A la hora de trabajar con el producto debe emplearse un dique dental, así como guantes desechables y gafas de protección.

MEDIDAS DE SEGURIDAD

El producto puede dañar los ojos.

Irrita las mucosas bucales, la piel y los ojos. En caso de contacto, enjuagar los ojos inmediatamente con grandes cantidades de agua y procurar atención médica.

En caso de consumo no inducir vómitos. Beber grandes cantidades de agua. Procurar atención médica. A la hora de trabajar con el producto debe emplearse un dique dental, así como guantes desechables y gafas de protección.

ALMACENAMIENTO

Guardar en el embalaje original a una temperatura inferior a 25 °C.

Proteger contra la humedad.

Guardar fuera del alcance de los niños.

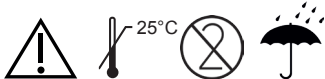
La fecha de caducidad se encuentra en el envase directo del producto.

MANIPULACIÓN DE LOS ENVASES DEL PRODUCTO

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

ENVASE

Vial de cristal con 0,14 g del producto *MTA+ powder*, pipeta con 1 ml del líquido *MTA+ liquid*.



Matériau 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:

MTA+ poudre: oxyde de calcium, oxydes de : silicium, fer, aluminium, sodium, potassium, bismuth, magnésium, zirconium ; phosphate de 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 être mélangé avec de l'eau, il lie au bout de 6-10 minutes.

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-canalaires.

Le *MTA+* est particulièrement recommandé dans les cas suivants :

- perforation des parois canalaire,

- résorption endo-canalaires,

- 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 *MTA+* ne doit pas être utilisé comme remplissage permanent autonome du canal.

MODE D'EMPLOI

Coupez la pointe de la pipette marquée *MTA+ liquid*. Versez tout le contenu de la fiole en verre marquée *MTA+ powder* et 1-2 gouttes de liquide *MTA+ liquid* sur la plaquette de mélange.

Mélangez pendant env. 30 secondes, jusqu'à obtenir une texture de sable mouillé. Si le matériau est trop dense ou cassant, ajoutez une autre goutte de liquide (ou d'eau distillée). Le produit doit être placé à l'endroit désiré à l'aide d'un applicateur.

Tout contact avec l'humidité, y compris le sang, accélère le liage du produit.

L'emballage de *MTA+ powder* contient une dose pour un usage unique.

Une fois mélangé avec du liquide *MTA+ liquid* (ou de l'eau distillée), la dose préparée doit être utilisée au plus tard dans les 10 minutes. Passé ce temps, la pâte résultante durcit. Après l'ouverture, l'emballage de *MTA+ liquid* doit être utilisé dans les 12 mois.

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 *MTA+*.

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 *MTA+ powder*, pipette contenant 1 ml de liquide *MTA+ liquid*.



Materiał für die Füllung und die Rekonstruktion der Wurzelkanäle

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

ZUSAMMENSETZUNG:

MTA+ powder: Calciumoxid und Silicium-, Eisen-, Aluminium-, Natrium-, Kalium-, Wismut-, Magnesium-, Zirkoniumdioxid, Calciumphosphat.

ZWECKBESTIMMUNG

Das Produkt ist in der stomatologischen Behandlung als Material zur Füllung und Remineralisierung der Wurzelkanäle zu verwenden. Nach Vermischung mit Wasser erfolgt das Binden nach 6-10 Minuten.

Das Material besitzt einen hohen Gehalt an Calciumionen, dadurch wirkt es sich remineralisierend auf das Zahngewebe aus. Calcium-Silicat-Verbindungen fördern die Gewebekonstruktion nach Perforation von Wänden und der endoluminalen Resorption.

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.

MTA+ darf nicht als permanente Kanalwurzelfüllung verwendet werden.

ANWENDUNG

Die Spitze der mit *MTA+ liquid* gekennzeichneten Pipette abschneiden.

Den ganzen Inhalt des mit *MTA+ powder* gekennzeichneten Glasfläschens und 1-2 Tropfen von *MTA+ liquid* auf eine Mischplatte auftragen.

Ca. 30 Sekunden mischen um die Konsistenz von feuchtem Sand zu erreichen. Wenn das Material zu dicht oder zu bröckelig ist, einen weiteren Tropfen der Flüssigkeit (oder destillierten Wassers) hinzufügen. Das Präparat unter Anwendung von Dentalwerkzeug gezielt auftragen.

Ein Kontakt mit Feuchtigkeit, auch Blut, beschleunigt das Binden des Präparats.

Eine Packung von *MTA+ powder* enthält eine Dosis, die für eine Anwendung vorgesehen ist.

Nach Vermischung mit dem Liguid *MTA+ liquid* (oder destilliertem Wasser) muss die fertige Dosis innerhalb von max. 10 Minuten verwendet werden.

Nach dieser Zeit verhärtet die Masse. Eine Packung von *MTA+ liquid* soll nach der Öffnung innerhalb von 12 Monaten verwendet werden.

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 *MTA+* beeinträchtigt.

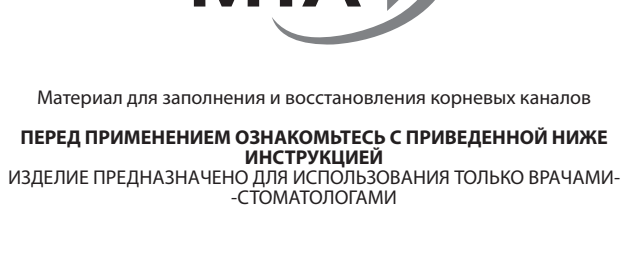
VORSICHTSMASSNAHMEN

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 Kofferdam, Einweghandschuhe und Schutzbrille verwendet werden.

AUFBE



СОСТАВ:
MTA+ powder: оксид кальция, а также оксиды: кремния, железа, алюминия, натрия, калия, висмута, магния, циркония, фосфат кальция.

НАЗНАЧЕНИЕ
Препарат предназначен для использования в процессе стоматологического лечения в качестве материала для заполнения и реминерализации корневых каналов. При смешивании с водой схватывается по истечении 6-10 минут. Действует реминиризирующе на ткани зуба, благодаря большому содержанию ионов кальция. Кремниво-кальциевые соединения способствуют образованию тканей после перфорации стенок и внутриканальной резорбции. *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 незавершенным развитием корня.

MTA+ не следует применять в качестве самостоятельного постоянного заполнения канала.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ
Отрезать верхушку пипетки с названием *MTA+ liquid*. Содержимое стеклянной бутылочки обозначенной *MTA+ powder* и 1-2 капли жидкости *MTA+ liquid* выложить на стекло. Перемешать в течение ок. 30 секунд до консистенции мокрого песка. Если материал слишком густой или рассыпчатый, добавить еще одну каплю жидкости (или дистиллированной водой). Внести в выбранное место с помощью специального инструмента. Контакт с влагой, а также с кровью, ускоряет связывание препарата. Упаковка *MTA+ powder* содержит дозу для однократового использования. При смешивании с жидкостью, *MTA+ liquid* (или дистиллированной водой) следует использовать приготовленную дозу в течение макс. 10 минут. После этого времени происходит затвердение приготовленной массы. Упакову *MTA+ liquid* после вскрытия следует использовать в течение 12 месяцев.

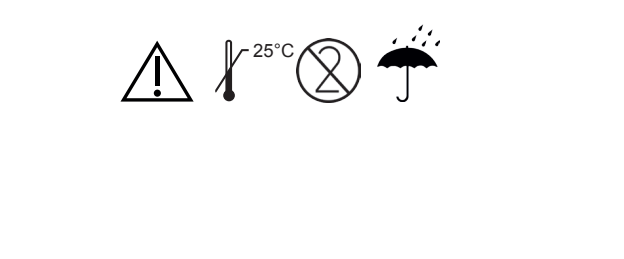
ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ
Не применять у пациентов с повышенной чувствительностью к компонентам препарата. Не использовать препарат при воспалительных процессах, потому что кислый pH нарушает связывание *MTA+*.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ
Продукт может вызвать повреждение глаз. Действует раздражающе на слизистую оболочку полости рта, кожу и глаза. В случае контакта немедленно 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 до 25 °С. Предохранять от влаги. 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
Стекланный флакон, содержащий 0,14 г порошка *MTA+ powder*, пипетка, содержащая 1 мл жидкости *MTA+ liquid*.



Дата последнего обновления: 03.08.2016/1

© 2016 MTA+ s.p.a. - Tutti i diritti sono riservati. - MTA+ è un marchio registrato.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

COMPOSIZIONE:
MTA+ powder: ossido di calcio, ossidi di: silicio, ferro, alluminio, sodio, potassio, bismuto, magnesio, zirconio, fosfato di calcio.

APPLICAZIONE
Il preparato è destinato all'utilizzo durante il trattamento dentistico come materiale per otturazione e remineralizzazione dei canali radicolari. Miscelato con acqua, indurisce dopo 6-10 minuti. 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. *MTA+* è indicato particolarmente 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.

MTA+ non va usato come riempimento autonomo fisso del canale.

MODALITÀ D'USO
Tagliare la punta della pipetta con l'indicazione *MTA+ liquid*. Mettere il contenuto di tutta la fiala in vetro con l'indicazione *MTA+ powder* e 1-2 gocce di soluzione *MTA+ liquid* sulla lastra di preparazione. Mescolare per circa 30 secondi fino ad ottenere una consistenza di sabbia bagnata. Se il materiale è troppo denso o friabile, bisogna aggiungere un'altra goccia di soluzione (o acqua distillata). Mettere il preparato nel punto adeguato usando l'applicatore. L'indurimento del preparato accelera a contatto con l'umidità ed il sangue. Una confezione di *MTA+ powder* comprende una singola dose. Dopo la miscelazione con la soluzione *MTA+ liquid* (o acqua distillata) la dose deve essere utilizzata entro massimo 10 minuti, dopo di che il preparato non è più idoneo all'utilizzo per l'indurimento della massa. Dopo l'apertura della confezione di *MTA+ liquid*, il preparato deve essere utilizzato entro 12 mesi.

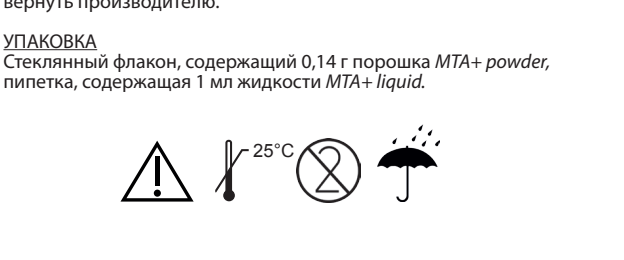
CONTROINDICAZIONI
Non usare nei pazienti allergici agli ingredienti del preparato. Il preparato va utilizzato solo dopo la cessazione dei sintomi acuti perché il pH acido diminuisce l'indurimento di *MTA+*.

PRECAUZIONI
Il prodotto può danneggiare gli occhi. Ha un'azione irritante per le mucose della cavità orale, per la pelle e gli occhi. In caso di contatto, sciacquare immediatamente con molta acqua e contattare un medico. In caso di inghiottimento, non provocare il vomito. Bere molta acqua. Contattare un medico. Durante il lavoro con il preparato, usare il dental dam, indossare i guanti monouso e gli occhiali di protezione.

CONSERVAZIONE
Conservare nella confezione originale ad una temperatura non superiore a 25 °C. Proteggere dall'umidità. Conservare lontano dalla portata dei bambini. La data di scadenza si trova sulla confezione principale.

PROCEDIMENTO CON LA CONFEZIONE DEL PRODOTTO
Le confezioni utilizzate vanno date ad un'azienda di smaltimento o restituite al produttore.

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



© 2016 MTA+ s.p.a. - Tutti i diritti sono riservati. - MTA+ è un marchio registrato.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA+ s.p.a. - All rights reserved. - MTA+ is a registered trademark.

© 2016 MTA+ s.p.a. - Todos los derechos reservados. - MTA+ es una marca registrada.

© 2016 MTA