

PRZED UŻYCIM WŁAŚCIEJ ZAPOZNAC SIĘ Z PONIŻSZA INSTRUKCJĄ
WYBÓR DO STOSOWANIA WŁAŚCIEJ PRZEZ LEKARZA STOMATOLOGA

SKŁAD:

BIO MTA+ powder: tlenek wapnia, hidroksyapatit, oraz tlenki: krzemiu, żelaza, glinki, sodu, potasu, bismutu, magnezu, cytrykun, fosfor wapnia.

BIO MTA+ liquid: woda z czystości farmakopealnej, katalizator wapniowy.

PRZENOCZENIE:

Wybór do stosowania po stowarzyszeniu w trakcie leczenia stomatologicznego jako materiał do wypełniania i odbudowy kanałów korzeniowych. Po zmieszaniu z płynem BIO MTA+ liquid czas pracy wynosi ok. 4 min, a całkowite związane materiały natopnięte po ok. 2 h.

Działka remineralizująca na tkanki zębów, dzięki dużej zawartości jonów wapnia. Zwagi krzemowo-wapniowe wspomagają odbudowę tkaneń po perforacji ścin, oraz rekonstrukcję kanalików. Dodatkowo wybór BIO MTA+ zawiera w swoim składzie hidroksyapatit, będący naturalnym składnikiem kolanów, dzięki czemu wybór doskonale wibruje w tej strukturze.

BIO MTA+ jest wskazywany szczególnie w przypadkach:

- perforacji ścin kanałów korzeniowych

- rekonstrukcji kanalików

- wypełniania wstępnie wierchowka korzeniowa,

- przy bezpośrednim pokryciu mięzgi,

- podczas zabiegów amputacji mięzgi,

- w leczeniu zęba z niezakończonym rozwojem korzeniowym.

BIO MTA+ powinno być stosowane do naprawy wstępnej kanału.

Po wymieszanym wybór BIO MTA+ cechuje się wyjątkową plastycznością, zwartą koniunktą, nie jest sztywy, trzyma się na narzędziu. Dzięki temu aplikacja materiału BIO MTA+ jest znacznie łatwiejsza w porównaniu do tradycyjnych materiałów typu MTA.

SPÓSÓB UŻYCIA:

Odciągnąć pipetę opakowanej BIO MTA+ liquid.

Zawartość całej folii skrzynki oznaczonej BIO MTA+ powder oraz 1-2 krople płynu BIO MTA+ liquid ułożyć na palce i przytrzymać.

- wypełniania koniunktowej kanałów korzeniowych

- wypełniania wstępnie wierchowka korzeniowa,

- przy bezpośrednim pokryciu mięzgi,

- podczas zabiegów amputacji mięzgi,

- w leczeniu zęba z niezakończonym rozwojem korzeniowym.

BIO MTA+ powinno być stosowane do naprawy wstępnej kanału.

Po wymieszanym wybór BIO MTA+ cechuje się wyjątkową plastycznością, zwartą koniunktą, nie jest sztywy, trzyma się na narzędziu. Dzięki temu aplikacja materiału BIO MTA+ jest znacznie łatwiejsza w porównaniu do tradycyjnych materiałów typu MTA.

INSTRUKCJE DLA USUWANIA:

Cortar la punta de la pipeta identificada con BIO MTA+ liquid. Colocar el contenido del vial sobre el dedo y mantenerlo con la mano que contiene el 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 emplear en pacientes con hipersensibilidad a los componentes del producto.

No emplear en el producto en caso de inflamaciones, dado que el pH ácido perturba la ligadura de BIO MTA+ liquid.

Para preparar BIO MTA+ powder entregarla al paciente.

Uso de BIO MTA+ powder: 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.

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. Evitar el contacto con los ojos y las partes blandas de la boca.

En caso de accidente 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.

Guar da 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 1ml del líquido BIO MTA+ liquid.

Fecha de la última revisión: 13.08.2021/5

FR

AVANT L'EMPLOI, LISEZ LES INSTRUCTIONS CI-DESSOUS

LE PRODUIT NE PEUT ÊTRE UTILISÉ QUE PAR UN DENTISTE

COMPOSITION:

Poudre BIO MTA+ powder : oxyde de calcium, hidroksyapatite et oxydes de : silicium, fer, aluminium, sodium, potassium, bismuth, magnésium, zirconium ; phosphate de calcium.

BIO MTA+ liquid: eau Ph, Eurolit, catalyseur au calcium

UTILISATION PRÉVUE:

Le produit est destiné à être utilisé lors des soins dentaires en tant que matériel pour le remplacement et la restauration des canaux radiculaires. Après avoir mélangé la poudre avec le liquide BIO MTA+, le temps de travail est d'environ 4 minutes et le liège complet du matériau peut être obtenu dans les 45 minutes.

Il remineralise le tissu dentaire grâce à la forte teneur en ions 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'hydroksyapatite qui est un composant naturel des os, grâce à quoi la préparation est parfaitement intégrée dans sa structure.

BIO MTA+ est recommandé dans leur structure.

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

- perforation des parois canariales;

- réparation endo-canalaire;

- couverture directe de la pulpe;

- opération d'amputation de la pulpe;

- traitement des dents avec des racines incomplètement développées.

BIO MTA+ ne doit pas être utilisé comme remplacement permanent autonome du canal.

Une fois mélangé, le produit BIO MTA+ présente une texture exceptionnellement malléable, ferme et sans pouderosité, 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 (BIO MTA+ rödina). Verser tout le contenu de la fiole en verre marquée BIO MTA+ powder (BIO MTA+ poroshok) et 1-2 gocce di liquido BIO MTA+ liquid sur la plaque de mélange.

Mélanger pendant env. 30 secondes, jusqu'à obtenir une texture de pâte à modèles.

Si l'application obtenu est trop épais ou friable, ajouter une autre goutte de 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.

Lorsque BIO MTA+ powder contient une dose pour un usage unique. Une fois mélangé avec la bouteille BIO MTA+ liquid, la chose préparée doit être utilisée au plus tard dans les 4 minutes. Passé ce temps, la pâte obtenu devrait.

CONTE-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 liège de BIO MTA+.

Le produit BIO MTA+ powder ne doit être mélangé qu'avec le liquide BIO MTA+ liquid.

Si l'application mixe est too thick or brittle, add one more drop of the BIO MTA+ liquid.

INSTRUCTIONS D'EMPLOI:

Couper la bouteille de liquide marquée BIO MTA+ liquid (BIO MTA+ rödina). Verser tout le contenu de la fiole en verre marquée BIO MTA+ powder (BIO MTA+ poroshok) et 1-2 gocce di liquido BIO MTA+ liquid sur la plaque de mélange.

Mélanger pendant env. 30 secondes, jusqu'à obtenir une texture de pâte à modèles.

Si l'application obtenu est trop épais ou friable, ajouter une autre goutte de 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.

Lorsque BIO MTA+ powder contient une dose pour un usage unique. Une fois mélangé avec la bouteille BIO MTA+ liquid, la chose préparée doit être utilisée au plus tard dans les 4 minutes. Passé ce temps, la pâte obtenu devrait.

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 performing procedures.

Contra a doctor immediately. Use rubber dams, disposable gloves and safety goggles when performing procedures.

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 1ml of the BIO MTA+ liquid.

Last update: 13.08.2021/5

ES

ANTES DE USAR LEAS ESTADAS INSTRUCCIONES

PRODUCTO A USAR SOLO POR EL ODONTOLÓGICO

Última actualización: 13.08.2021/5

LESEN SIE VOR DER ANWENDUNG DIE FOLGENDE ANLEITUNG

DAS PRODUKT MUß VUNN DEM EINER ZAHNARZT VERWENDET WERDEN

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.

VERWENDUNGSWECK:

Dieses Produkt ist in der stomatologischen Behandlung als Material zur Füllung und Remineralisierung der Wurzelkanäle zu verwenden. Nach Vermischung mit dem BIO MTA+ liquid beginnt die Bearbeitungszeit ca. 4 Min., die vollständige Binden des Materials erfolgt nach ca. 2 h.

Dieses Material hat eine hohe Gehalt an Calciumionen, dadurch wirkt es sich remineralisierend auf das Zahngewebe aus. Calcium-Silikat-Verbindungen fördern die Geweberekonstruktion nach Perforation von Wänden und der endoluminalen Rekonstruktion. Durch die Kombination von beiden wird ein stabiler Konsistenz erreicht.

BIO MTA+ liquid: ein natürliches Baustein von Knochen, wodurch das Produkt perfekt mit der Knochenstruktur verbunden wird.

mezclado con el líquido BIO MTA+ liquid el tiempo de trabajo es de aprox. 4 minutos y la ligación del material se produce después de aprox. 2 horas.

Los componentes de silicio y calcio contribuyen a la reconstrucción de los tejidos después de la perforación de los canales radiculares.

- reabsorción en el interior de los conductos,

- llenado inverso de la punta de la ruleta,

- para la cobertura pulpar directa,

- durante la operación de amputación de la pulpa,

- para la curación de la herida quirúrgica.

- reabsorción de los paredes de los canales radiculares,

- bætprikken pulps padengjum.

- dubbo amputérinum.

- dydant sūnus neibigutu augmu.

BIO MTA+ negali būti naudojamas kai neprirklausomas pastovus kanalu užpildymas. Sumaišius BIO MTA+ gaminys yra plastiški, tankus, nėra rūbus, lengvai galima pačtinti į iranku. Todėl BIO MTA+ vartojimas yra paprastas lyginant su kitomis MTA medžiagomis.

NAUDOTUOS DŪS

Nukreipti piperet, pažymėtos BIO MTA+ liquid, virši. Visą stikliniu buteliučiu pažymėto BIO MTA+ powder turinį bei 1-2 BIO MTA+ liquid sklysius lašelėmis ant plokštės. Mažiai apie sek. iki minėto plastino konstisučios. Jei medžiaga per tam arba truputį išplėsta, tada ją išplėsti BIO MTA+ liquid sklysiu.

DEMESIOJI BIO MTA+ powder tinka mažytė tik su BIO MTA+ liquid sklysiu. Nevertotu svandeniui iki kai sklysius.

Preparata palapinių norėjote tiekto ruo pagalba.

BIO MTA+ powder pakuojuje yra vienkartine doze. Sumaišius su BIO MTA+ liquid sklysiu paruošta doze reikia svartoti per maks. 4 min. Po to laiko medžiaga sukieta.

KONTRAINDIKACIJOS

Negalima skilti pacientams iutiromis preparato sudedamosioms dalims.

Nenaudotu organizmu užležimo metu, nes rūgštis prieš konfliktuja su BIO MTA+ rišimiu.

BIO MTA+ powder paruošiuose nenaudoti vandens nei kai sklysiu, galima naudoti tik BIO MTA+ liquid sklysi.

ATNEZUMAS

Gaminys gali sukelti akių pažeidimą. Driftas yra galingas, oda ir kaktas. Kontaktu atveju gerau rupauti vandenu ir kreiptis į gydytoją. Nuri, nesurinkite vėmimamis. Geri dangu vanden.

Kreiptis į gydytoją. Darbu su gaminiu metu varoti koferdam, apsaugines pŕstines ir apsaugius akinius.

Ivykui rimtak, su gaminiu susijusiam incidentui, turėtų būti apie tai pranešta gamintojui ir Salies, kurioje givrena vartotojas ar pacientas, kompetentingai institucijai.

SAUGOJIMAS

Laikyti originalioje pakuojuje 25°C temperaturoje.

Laikyti daugiausiai nepaiskiantojo vietoje.

Galiogimo terminas nurodytas ant pakuojetos.

PRODUKTOKLUS TVARKYMAS

Tuščias pakuojetas reikia utilizuoti arba grąžinti gamintojui.

PAKUOTĖ

Stiklinis buteliukas, kuriame yra 0,14 g BIO MTA+ powder mitteliu, pipetė, kurioje yra 1ml sklycio BIO MTA+ liquid.

Paskutinio atnaujinimo data: 13.08.2021/5

PT

ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΗ ΑΚΑΔΟΥΧΟΣ ΟΔΗΓΗΣΑΝ

ΠΡΙΟΝ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΑΤΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΑ

ΣΥΝΘΕΣΗ:

MTA+ powder: οξείδιο του ασβετού, υδρούμανταπτίτη και οξείδιο από: πυρίτιο, οιδρό, αλουμινίου, νάτριο, κάλιο, βισμούτιο, μαγνήσιο, ζιρκόνιο, φωφόρο ασβέστιο.

BIO MTA+ neste: Farmaceutiškai balsuoti vesi, kaliumsulfat.

ΧΡΗΣΗ:

Το πρώτο προσφέρεται για χρήση κατά τη διάρκεια της οδοντιατρικής θεραπείας ως υλικό για προσωρινή πλήρωση και για αναστακτική πικάντων καναλίων. Όταν ανανεύεται με υψρ BIO MTA+ powder, η χρήση εργαλείων είναι περιπέτεια 4 λεπτά και το υλικό μπορεί να χρησιμεύεται μετά από 2 ώρες.

Έχει επονοματοποιηθεί επίσημα στη διάρκεια της ιατροτεχνολογίας στην Ευρώπη.

Επίπλον, το πρώτο BIO MTA+ powder περιέχει υδρούμανταπτίτη, το οποίο είναι ένας από τα πιο σημαντικά στοιχεία, χάρη στη οποία αυτό το πρώτο ενομευτανείται τέλεια στη δούτη του.

To BIO MTA+ ενδεκούνται ειδικοί σε περιπτώσεις:

- διατροφής τογιώματος ρίζικου καναλίου

- ενσωματωμένης απόρρρεψης

- ιντρακαναλικής ρεσπόρετης

- τακινής γιαρές καρένης

- βιλόνης μασσητικής

- μασσητικής αποτίνησης

- ήδη ξεσταθείσας καρένης

- ήδη ξεσταθείσας καρένης