



MTA Biorep

Bioceramic reparative cement

FR

INTRODUCTION

Le MTA – Agrégat de Trioxyde Minéral- est largement utilisé en Endodontie en vertu des résultats cliniques prouvés par de nombreux travaux scientifiques. Les propriétés physiques inhérentes aux produits en poudre et la consistance « sablonneuse » rendent difficile sa manipulation, la reproductibilité du résultat après mélange et la mise en place du matériau sur le lieu de réparation. Afin d'améliorer cette caractéristique, ITENA a développé une nouvelle formule dénommée MTA BIORP. Cette nouvelle formule garde toutes les propriétés chimiques et biologiques du MTA original, garantissant le succès du traitement. Elle change malgré tout ses propriétés physiques de manipulation. Le résultat est donc un produit de plus grande plasticité facilitant la manipulation et l'insertion dans la cavité dentaire.

DEFINITION

Ciment bioceramique réparateur. MTA BIORP est un ciment endodontique bioceramique réparateur, de haute plasticité, composé d'oxydes minéraux sous forme de fines particules hydrophiles.

INDICATIONS

- Traitement de perforation radiculaire (canal ou furcation), d'origine iatrogène ou carieuse

- Traitement de perforation radiculaire par résorption interne

- Protection pulpaire directe

- Pulpotomy

- Apexogénèse

- Apéfixation

- Obturation à retro

AVANTAGES

- Nouvelle formule dont la taille des particules après hydratation permet une manipulation et une insertion aisée dans la cavité dentaire.

- Nouvel agent opacifiant, le Tungstate de Calcium (CaOW4), ne provoquant pas de décoloration de la racine et de la couronne.

- Faible solubilité.

- Excellente capacité de scellement marginal par l'expansion contrôlée de la prise qui empêche la migration de micro-organismes et de fluides à l'intérieur du canal radiculaire.

- Excellente étanchéité au niveau des perforations radiculaires (canal et furcation) par la formation de cément péri-radiculaire. Induction de la formation d'une barrière dentinaire lorsqu'il est appliquée sur des expositions pulpaire.

- Permet l'utilisation en milieu humide sans altération de ses propriétés.

COMPOSITION

Poudre :

Silicate tricalcique 3CaO.SiO₂, Silicate dicalcique 2CaO.SiO₂, Aluminate tricalcique 3CaO.

Al2O₃, Oxyde de calcium CaO. Tungstate de calcium CaWO₄

Liquide :

Eau. Plastifiant.

PROPRIÉTÉS

Temps de prise :

Le MTA BIORP se solidifie lorsqu'il est maintenu dans un environnement humide après tassement. Le temps de prise initial est d'approximativement 15 minutes.

Radio-opacité :

Similaire à celle de la gutta-percha. Plus radio-opaque que la dentine et l'os.

Absence de décoloration dentaire grâce au nouvel agent opacifiant utilisé.

APPLICATION

Attention :

Lors de l'ouverture de la capsule, veillez toujours à ce que celle-ci soit en position verticale afin d'éviter toute perte de matériel (voir protocole illustré).

Mélange automatique :

1. Stérilisez le matériel à utiliser pour la mise en place, l'insertion et la condensation du MTA BIORP.

2. Ouvrez délicatement la capsule mono-dosée comme indiqué sur le protocole.

3. Versez 4 gouttes de liquide directement à l'intérieur de la capsule.

4. Placez la capsule fermée au sein d'un vibrer standard pendant 20-30 secondes. Le mélange final doit être homogène et très malléable.

5. Placez le MTA BIORP à l'emplacement désiré avec l'instrument de votre choix, tassez-le avec un instrument approprié à cette fin.

OU Mélange manuel :

1. Stérilisez le matériel à utiliser pour la mise en place, l'insertion et la condensation du MTA BIORP.

2. Ouvrez délicatement la capsule mono-dosée comme indiqué sur le protocole.

3. Versez le contenu de la capsule mono-dose sur un bloc mélangeur.

4. Versez 4 gouttes de liquide sur le bloc mélangeur.

5. Mélangez pendant 1 minute à l'aide d'une spatule jusqu'à homogénéisation complète de la poudre et du liquide. Le mélange final doit être homogène et très malléable.

6. Placez le MTA BIORP à l'emplacement désiré avec l'ustensile de votre choix, tassez-le avec un instrument approprié à cette fin.

PRÉCAUTIONS

Utilisez des lunettes de protection, masque et gants pour manipuler le MTA BIORP. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincez abondamment avec de l'eau. Le produit étant très sensible à l'humidité environnante, veillez à n'ouvrir les capsules de MTA BIORP qu'après utilisation. N'utilisez pas le MTA BIORP pour obturer des canaux, car sa plasticité et son écoulement ne sont pas adaptés pour cette application. N'utilisez pas le MTA BIORP sur la partie dentaire en contact avec le sillon gingival car cela entraînerait une désintégration du produit. N'utilisez seulement le produit qu'après avoir contrôlé la phase aiguë de la pathologie endodontique. La solidification du MTA BIORP est altérée par le pH acide des lésions endodontiques et de leurs zones adjacentes. Evitez, durant l'application du MTA BIORP, son débordement sur les régions alentour de la cavité dentaire, car bien que l'exès soit résorbé, il peut provoquer un retard de cicatrisation.

Attention :

Les informations contenues dans cette notice sont basées sur des études scientifiques cliniques et de laboratoire. Cependant, le succès des procédures utilisant le MTA BIORP dépend d'un diagnostic correct, de la technique opératoire judicieuse, des conditions de la dent traitée ainsi que du cadre systémique du patient. Ce produit doit être utilisé en accord avec les instructions présentes dans cette notice. Le fabricant n'est pas responsable des erreurs ou dégâts causés par une utilisation incorrecte de ce produit ou par son utilisation dans des situations de non-conformité avec ce manuel.

EN

INTRODUCTION

Le MTA – Agrégat de Trioxyde Minéral- est largement utilisé en Endodontie en vertu des résultats cliniques prouvés par de nombreux travaux scientifiques. Les propriétés physiques inhérentes aux produits en poudre et la consistance « sablonneuse » rendent difficile sa manipulation, la reproductibilité du résultat après mélange et la mise en place du matériau sur le lieu de réparation. Afin d'améliorer cette caractéristique, ITENA a développé une nouvelle formule dénommée MTA BIORP. Cette nouvelle formule garde toutes les propriétés chimiques et biologiques du MTA original, garantissant le succès du traitement. Elle change malgré tout ses propriétés physiques de manipulation. Le résultat est donc un produit de plus grande plasticité facilitant la manipulation et l'insertion dans la cavité dentaire.

DEFINITION

Bioceramic Reparative cement. MTA BIORP is an endodontic bioceramic reparative cement with high plasticity. It is composed of mineral oxides in the form of thin hydrophilic particles.

INDICATIONS

- Treatment of root canal and furcation perforations, caused by carious or iatrogenic lesions
- Treatment of root perforations, caused by internal resorption
- Protection pulpaire directe
- Pulpotomy
- Pulp capping
- Pulpotomy (removal of the affected crown portion of the pulp, preserving the vitality and function of the remaining radicular portion)
- Apexogenesis (induction of root development in vital teeth with an inflamed coronal pulp)
- Apification (induction of a mineralized barrier formation at the root tip of young permanent teeth with incomplete root development and a necrotic pulp)
- Obturation a retro
- VENTAJAS

ADVANTAGES

- Nueva fórmula donde la tamaño de las partículas después de la hidratación permite una manipulación y una inserción sencilla en la cavidad dental.

- Nuevo agente radiopacificador, tungstato de calcio (CaOW4), que no causa decoloración de la raíz ni de la corona.

- Baja solubilidad

- Excelente capacidad de sellado marginal por la expansión controlada del frágado que impide la migración de microorganismos y de fluidos dentro del canal radicular.

- Excelente estanqueidad a nivel de perforaciones radiculares (canal y furcation) por la formación de cementación perirradicular.

- Inducción de la formación de una barrera dentinaria cuando se aplica sobre las exposiciones pulpares.

- Permite su uso en un ambiente húmedo sin alterar sus propiedades.

- Nuevo agente de acondicionamiento radiactivo, tungstato de calcio (CaOW4), que no causa decoloración de la raíz o la corona.

COMPOSITION

Powder :

Silicato tricalcico 3CaO.SiO₂, Silicato dicalcico 2CaO.SiO₂, Aluminato tricalcico 3CaO.

Al2O₃, Óxido de calcio CaO. Tungstato de calcio CaWO₄

Liquid :

Aqua. Plasticante.

PROPRIÉTÉS

Tempo de presa :

Le MTA BIORP endurece en un ambiente umido dopo la sua applicazione.

Il tempo di presa iniziale è di circa 15 minuti.

Radio-opacità :

Simile a quella della gutta-percha. Più radio-opaco della dentina e dell'osso.

Nessun rischio di pigmentazione dentale grazie al nuovo agente opacizzante utilizzato.

APPLIQUATION

Attenzione :

Quando aprite la capsula, mantenete sempre in posizione verticale per evitare perdita di materiale (vedi libretto con il protocollo illustrato).

APPLICATION

Atención :

Después de abrir la cápsula, asegúrese siempre de que esté en posición vertical para evitar la pérdida de material (consule el protocolo indicado).

Miscelazione automatica :

1. Utilizzare strumentario sterile per la preparazione, l'inserto e la condensazione dell'ITA BIORP.

Mezcla automática:

1. Esterilizar el material que vaya a utilizar para la colocación, la inserción y la condensación de MTA BIORP.

Automatic mix:

1. Sterilize all material used for MTA BIORP placement, insertion and compaction.

2. Delicately open the single-dose capsule like illustrated in the protocol.

3. Versate 4 gocce di liquido direttamente all'interno della capsula.

4. Posizionate la capsula chiusa in un vibratore standard per 20-30 secondi. Il composto finale deve essere omogeneo e molto mallabile.

5. Posizionate l'ITA BIORP nella sede desiderata con uno strumento a vostra scelta, comprendetelo con uno strumento adatto a questo scopo.

OPPURE Miscelazione manuale :

1. Utilizzare strumentario sterile per la preparazione, l'inserto e la condensazione dell'ITA BIORP.

O Mezcla manual:

1. Esterilizar el material a utilizar para la espátula, inserción y condensación del MTA BIORP.

2. Abrir con cuidado la cápsula monodosis, como indicado en el protocolo.

3. Dispense 4 gotas de líquido directamente en el interior de la cápsula.

4. Coloque la cápsula cerrada en un vibrador común durante 30 segundos. A la mezcla final debe ser homogénea y muy maleable.

5. Coloque el MTA BIORP en la ubicación deseada con un instrumento a su elección y condense con un instrumento adecuado para ese fin.

OU Mixture manual:

1. Utilizar material estéril para la preparación, inserción y condensación del MTA BIORP.

2. Abrir con cuidado la cápsula monodosis, como indicado en el protocolo.

3. Dispense el contenido de la cápsula monodosis sobre un bloco de mezclaje.

4. Dispense 4 gotas de líquido en el bloco de mezclaje.

5. Mezcle durante 1 minuto con una espátula fino ad otener la mezcla completa de polvo y líquido. El compuesto final debe ser homogéneo y muy maleable.

6. Coloque el MTA BIORP en la ubicación deseada con un instrumento a su elección, compriméntelo con un instrumento adecuado para este fin.

O Precauciones :

Utilizzare occhiali protettivi, mascherine e guanti per manipolare l'ITA BIORP. In caso di contatto con gli occhi o con la pelle, sciaccuate abbondantemente con acqua. Poiché il prodotto è molto sensibile all'umidità dell'ambiente, aprite le capsule di MTA BIORP solo subito prima dell'utilizzo. Non utilizzare l'ITA BIORP per otturare i canali radicolari, perché la sua plasticità e la sua scorrevolezza non sono adatte a questo scopo. Non utilizzare l'ITA BIORP su una porzione di dente a contatto con il solco gingivale perché causerebbe un riassorbimento del prodotto. Utilizzate il prodotto solo aver controllato la fase acuta della patologia endodontica. La reazione di presa dell'ITA BIORP è alterata dal pH acido delle lesioni endodontiche e delle zone ad esse adiacenti. Evitate, durante l'applicazione dell'ITA BIORP, la fuoriuscita di materiale nelle zone adiacenti alla cavità perché, anche se l'eccesso si riassorbe, può però provocare un ritardo nel processo di guarigione.

Attenzione :

Le informazioni contenute in questo manuale d'uso si basano su stud

DE EINFÜHRUNG

MTA – Mineral Trioxide Aggregate – ist in der Endodontie aufgrund der in zahlreichen wissenschaftlichen Arbeiten belegten klinischen Ergebnisse weit verbreitet. Die physischen Eigenschaften des puderförmigen Produkts und die „sandige“ Konsistenz erschweren die Handhabung, die Reproduzierbarkeit der hergestellten Gemische und die Einbringung des Materials am Reparaturort. ITENA bietet hier mit der neuen Formel MTA BIOREP eine Verbesserung an. Die neue Formel erhält sämtlichen für den Behandlungserfolg verantwortlichen chemischen und biologischen Eigenschaften des ursprünglichen MTA; es wurden nur die physischen Handhabungseigenschaften geändert. Das Ergebnis ist ein Produkt mit besserer Formbarkeit, das somit die Handhabung und die Einbringung in die kariöse Zahnsubstanz erleichtert.

DEFINITION

Biokeramischer Reparaturzement. MTA BIOREP ist ein endodontischer biokeramischer Reparaturzement aus Mineraloxiden in Form von feinen, hydrophilien Partikeln mit hoher Plastizität.

INDIKATIONEN

- Behandlung von iatrogenen oder kariösen Wurzelperforationen (Kanal- oder Ferkationsbereich)
 - Behandlung von Wurzelperforationen durch interne Resorption
 - Direkter Schutz der Pulpae
 - Pulpotomie
 - Apexogenese
 - Apexifikation
 - Obturation a retro
- VORTEILE**
- Neue Formel mit einer Partikelgröße nach Hydratation, die eine einfachere Handhabung und Einbringung in die kariöse Zahnsubstanz ermöglicht.
 - Das neue röntgendichte Material Calciumwolframat (CaOW4) führt nicht zu einer Entfärbung von Wurzel und Krone.
 - Schwache Löslichkeit
 - Die hervorragende Randversiegelung durch kontrollierte Ausdehnung der Abbindung verhindert das Eindringen von Mikroorganismen und Flüssigkeiten in den Wurzelkanal.
 - Hervorragende Abdichtung der Wurzelperforationen (Kanal- und Ferkationsbereich) durch Zementbildung in den Wurzeln.
 - Bildung einer Dentinbarriere bei Anwendung auf freilegnder Pula.
 - Verwendung im feuchten Milieu ohne Beeinträchtigung der Eigenschaften möglich.

ZUSAMMENSETZUNG

Puder:
Tricalciumsilikat 3CaO.SiO₂. Dicalciumsilikat 2CaO.SiO₂. Tricalciumaluminat 3CaO.Al₂O₃. Calciumoxid CaO. Calciumwolframat CaW₄

Fülligkeit:

Wasser. Weichmacher.

EIGENSCHAFTEN

Abbindungszeit: MTA BIOREP bindet nach Einführung in eine feuchte Umgebung nach der Verdichtung ab. Die Initialabbindungszeit beträgt ca. 15 Minuten.

Röntgendifgigkeit: Ähnlich wie bei Gutta-percha. Röntgendifgichter als Dentin und Knochen. Keine Dekolorierung des Zahns dank neuem röntgendifgientem Material.

ANWENDUNG

Achtung: Beim Öffnen der Kapsel bitte darauf achten, diese vertikal zu halten, um einen Materialverlust zu vermeiden (siehe bebilderte Anleitung).

Automatische Anmischung:

1. Das zu verwendende Material für die Einbringung, Einführung und Kondensation von MTA BIOREP sterilisieren.
2. Kapsel mit Einmaldosis vorsichtig öffnen, wie in der Anleitung gezeigt.
3. 4 Tropfen Flüssigkeit direkt in die Kapsel geben.
4. Geschlossene Kapsel für 20-30 Sekunden in einen handelsüblichen Rüttler geben. Das entstandene Gemisch muss homogen und sehr flexibel sein.
5. MTA BIOREP mit einem Instrument Ihrer Wahl an den Zielort verbringen und mit einem geeigneten Instrument verdichten.

ODER Manuelle Anmischung:

1. Das zu verwendende Material für die Einbringung, Einführung und Kondensation von MTA BIOREP sterilisieren.
2. Kapsel mit Einmaldosis vorsichtig öffnen, wie in der Anleitung gezeigt.
3. Inhalt der Kapsel mit Einmaldosis in einen Mischblock geben.
4. 4 Tropfen Flüssigkeit dazugeben.
5. Mithilfe eines Spatels 1 Minute lang bis zur vollständigen Homogenisierung von Puder und Flüssigkeit vermischen. Das entstandene Gemisch muss homogen und sehr flexibel sein.
6. MTA BIOREP mit einem Instrument Ihrer Wahl an den Zielort verbringen und mit einem geeigneten Instrument verdichten.

WARNHINWEISE

Beim Umgang mit MTA BIOREP Schutzhülle, Maske und Handschuhe tragen. Beim Kontakt mit Augen oder Haut mit viel Wasser abspielen. Aufgrund der starken Reaktion auf Feuchtigkeit, Kapseln erst direkt vor der Anwendung öffnen. MTA BIOREP nicht zur Kanalversiegelung verwenden; das Material eignet sich aufgrund der Plastizität und Flüssigkeit nicht für diese Anwendung. MTA BIOREP nicht auf dem Teil des Dentins anwenden, der Kontakt mit dem Zahnfleischsaum hat, da dies das Produkt zum Zerfallen bringen kann. Produkt erst nach Kontrolle der Akutphase der endodontischen Erkrankung anwenden. Die Verdichtung von MTA BIOREP wird durch den sauren pH-Wert endodontischer Läsionen und angrenzender Bereiche geändert. Vermeiden Sie daher an angrenzender kariöser Zahnsubstanz, da selbst bei Aufnahme von Überschüssen die Heilung verzögert sein kann.

Achtung: Die in der vorliegenden Anweisung enthaltenen Informationen basieren auf wissenschaftlichen Klinik- und Laborstudien. Der Erfolg von Verfahren unter Nutzung von MTA BIOREP hängt jedoch von einer korrekten Diagnose, einer sinnvollen Operationstechnik, den Bedingungen des behandelten Zahns und vom Zustand des Patienten ab. Das Produkt darf nur im Einklang mit den in der vorliegenden Gebrauchsanweisung enthaltenen Instruktionen angewandt werden. Der Hersteller ist nicht für Fehler oder Abweichungen verantwortlich, die sich aus einer inkorrekt Verwendung des Produktes oder einer Verwendung in Situationen, die nicht im Einklang mit der Gebrauchsanweisung stehen, ergeben.

PL

WSTĘP

MTA – agregat trójteków mineralnych – to materiał powszechnie stosowany w endodontii, o skuteczności udowodnionej w licznych badaniach naukowych. Jednak, jego „plaskowa“ konsystencja po wymieszaniu, utrudnia przenoszenie i aplikację materiału w leczonym miejscu. Aby poprawić te cechy, ITENA opracowała nowy preparat o nazwie MTA BIOREP. Ta nowa formula zachowuje wszystkie chemiczne i biologiczne właściwości oryginalnego MTA, co gwarantuje powodzenie zabiegów, ale zmienia jego fizyczne właściwości podczas pracy. Daje to produktowi o większej plastyce, ułatwiający manipulację i wprowadzenie do jamy ustnej.

DEFINICJA

MTA BIOREP jest biokeramicznym, endodontycznym cementem naprawczym o wysokiej plastyce. Składa się z tlenków mineralnych w postaci drobnych cząstek hydrofilnych.

WSKAZANIA

- Leczenie perforacji ścian kanałów korzeniowych i fukacji pochodzących jatrogenowo - Leczenie perforacji korzeniowej spowodowanej resorpcją wewnętrzna

- Bezpośrednie pokrycie miazgi - Pulpotomia (usunięcie części koronowej miazgi w stanie zapalnym, przy zachowaniu vitalności i funkcji pozostałe części korzenowej miazgi)

- Apeksogeneza (indukcja rozwoju korzenia w żywych zębach z zapaleniem miazgi koronowej) - Przykrycie płytki zębua

- Apeksyfikacja (indukcja tworzenia zmineralizowanej bariery przy wierzchołku korzenia zębów stałych z niezakorzenym rozworem korzenia i martwicą miazgi) - Główka miazgi dla zębów

- Wstępne wypełnienie kanału przy chirurgicznej resekcji korzenia - Wykonanie

POZNAJENIA O PRZEMIENIE

- Usuwanie perforacji (w obszarze fukacji lub kanałów korzeniowych)

- Usuwanie perforacji korzeniowej (w stanie zapalnym, przy zachowaniu vitalności i funkcji pozostałe części korzenowej miazgi)

- Apeksogeneza (indukcja rozwoju korzenia w żywych zębach z zapaleniem miazgi koronowej)

- Apeksyfikacja (indukcja tworzenia zmineralizowanej bariery przy wierzchołku korzenia zębów stałych z niezakorzenym rozworem korzenia i martwicą miazgi)

- Wstępne wypełnienie kanału przy chirurgicznej resekcji korzenia

ZALETY

- Nowa formuła, w której wielkość cząstek po uwodnieniu ułatwia pracę i aplikację w yoku.

- Nowy czynnik kontrastowy RTG, wolframian wapnia (CaOW4), nie powoduje odbarwienia korzenia i koryny.

- Niski stopień rozpuszczalności.

- Działalność kontrolowanej rozszerzalności w trakcie wiązania, uzyskano doskonałą szczelność brzegową, która zapobiega migracji mikroorganizmów i płynów do wnętrza kanału korzeniowego.

- Doskonała szczelność w obszarze perforacji korzeniowej poprzez formowanie cementu korzeniowego.

- Indukcja tworzenia mostu żebiennego w przypadku bezpośredniego pokrycia obrazoną miazgi.

- Sposób tworzenia mostu żebiennego po użyciu nowego niewprzroźnego materiału.

SKŁAD

Skład: Silikaty trójwapienne 3CaO.SiO₂. Silikaty dwuwapienne 2CaO.SiO₂. Silikaty trójwapienne 3CaO.Al₂O₃. Silikaty kalcynowane CaWO₄

MOCNOŚĆ

Możliwość stosowania w miejscach wilgotnych bez utraty właściwości.

COŚCIAZ

Porošok: Tricalcium silikat 3CaO.SiO₂. Dikalcyum silikat 2CaO.SiO₂. Tricalcium aluminiat 3CaO.Al₂O₃. Calciumoxid CaO. Calciumwolframat CaW₄

SKŁAD

Skład: Silikaty trójwapienne 3CaO.SiO₂. Silikaty dwuwapienne 2CaO.SiO₂. Silikaty trójwapienne 3CaO.Al₂O₃. Silikaty kalcynowane CaWO₄

WŁASCIWOŚCI

Czas wiązania: MTA BIOREP twardeje po umieszczeniu w wilgotnym środowisku i po kondensacji. Początkowy czas wiązania wynosi około 15 minut.

Kontrast: Podobny jak w przypadku gutaperki. Większy kontrast niż w przypadku żebiennego cementu.

SPОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Внимание: При открытии капсулы убедитесь, что она находится в вертикальном положении, для того чтобы избежать потери материала (см. иллюстрированный протокол).

ЗАСТЕЖИВАНИЕ

1. Абсолютно чистые руки, подготовка к работе с материалом.

2. Абсолютно чистые инструменты, которые будут использоваться для введения, распределения и конденсации цемента MTA BIOREP.

3. Всегда используйте герметичные герметики, как это указано в протоколе.

4. Откройте герметик перед нанесением на монодозовую капсулку.

5. Добавьте 4 капли воды непосредственно внутрь капсулы.

6. Поместите закрытую капсулку в стандартный смеситель на 20-30 секунд.

Помешавшиеся смеси должны быть однородной и пластичной.

7. Установите герметик в инструмент, который будет использоваться для введения, распределения и конденсации цемента MTA BIOREP.

8. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

9. Добавьте 4 капли воды.

10. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

11. Добавьте 4 капли воды.

12. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

13. Добавьте 4 капли воды.

14. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

15. Добавьте 4 капли воды.

16. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

17. Добавьте 4 капли воды.

18. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

19. Добавьте 4 капли воды.

20. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

21. Добавьте 4 капли воды.

22. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

23. Добавьте 4 капли воды.

24. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

25. Добавьте 4 капли воды.

26. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

27. Добавьте 4 капли воды.

28. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

29. Добавьте 4 капли воды.

30. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

31. Добавьте 4 капли воды.

32. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

33. Добавьте 4 капли воды.

34. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

35. Добавьте 4 капли воды.

36. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

37. Добавьте 4 капли воды.

38. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

39. Добавьте 4 капли воды.

40. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

41. Добавьте 4 капли воды.

42. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

43. Добавьте 4 капли воды.

44. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

45. Добавьте 4 капли воды.

46. Нанесите герметик на монодозовую капсулку и поместите ее в смеситель.

47. Добавьте