

PL Materiał do wypełniania i odbudowy kanałów korzeniowych
PRZED UŻYCIMI NALEŻY ZAPONACZ SIE Z PONIŻSZA INSTRUKCJA
WYRÓB DO STOSOWANIA WYŁĄCZNIE PRZEZ LEKARZA STOMATOLOGA

SKŁAD:
MTA+ powder: tlenek wapnia oraz tlenki: krzemu, żelaza, glinu, sodu, potasu, bismutu, magnezu, cykronu, fosforanu wapnia.
MTA+ liquid: woda o czystości farmakopealnej.

PRZECZNIKIRNI:
Wyrób przeznaczony do stosowania w trakcie leczenia stomatologicznego, po zmieszaniu z wodą wylewającą 1 odbudowy kanałów korzeniowych. Po zmieszaniu z wodą wylewającą 6-10 minut. Remineralizacja tkanek, zatrzymanie rury wewnętrznej, MTA+ jest wskazany szczególnie w przypadkach:

- perforacji kanalów korzeniowych;
- resorpcji wewnętrznej kanału;
- wylewu krwi wewnątrz kanału korzeniowego;
- przy bezprzewodowym pokryciu mięśni,
- podczas zabiegów amputacji mięśni,
- w leczeniu zębów z niezakonczonym rozwodem korzenia,
- MTA+ nie należy stosować jako samostanego stałego wypełniania kanału.

SPOŁOBUŁCZAKA:
Odciąg wycieraczkę pipety oznaczonej MTA+ liquid. Zawartość całej foliokształtnej oznaczonej MTA+ powder oraz 1-2 krople płynu MTA+ liquid umieszczyć na płytkę do zarybiania.

Mieszać przez ok. 30 sekund do konstancyjnego mocnego piasku. Jeśli materiał jest zbyt gesty lub kruchy należy dodać kolejne krople płynu (lub wody destylowanej). Umieszczyć preparat w wybranym miejscu za pomocą nakładki. Kontakt z wilgocią, również krewią przypisza włażanie preparatu. Opakowanie MTA+ powinno zatrzymać wilgoć.

Po zmeszeniu z płynem MTA+ liquid (lub wodą destylowaną) należy zużyć przygotowaną dawkę w ciągu max. 10 minut. Po tym czasie następuje twarzanie się i utwardzenie.

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

ŚRODKI OSTRZEGAWSCIE:
Powiedzieć poważne uszkodzenie oczu.

Działalność na blony śluzowe jamy ustnej i skóry. W razie kontaktu natychmiast spłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. W razie przyspieszenia bólu skontaktować się z lekarzem. Podczas pracy z wylewającą należy stosować koferdarm, rękawiczki jednorazowe i okulary ochronne.

W przypadku wystąpienia poważnego incydentu związatego z wylewającą należy ten fakt zgłosić producentowi i właściwemu organowi Państwa, w którym użytkownik lub pacjent mają miejsce zamieszkania.

PRZECZYKUJANIE:

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze poniżej 25°C.

Chronić przed wilgocią.

Przechowywać w miejscu niedostępny dla dzieci.

Termin przydatności do użycia znajduje się na opakowaniu bezpośrednim.

POSTĘPOWANIE Z OPAKOWANIAMI PO WYRÓBIE:

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.

Data ostatniej aktualizacji: 04.05.2022/7

EN Material for filling and rebuilding of root canals

PLEASE READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS BEFORE USE

TO BE USED BY DENTIST ONLY

COMPOSITION:

MTA+ powder: kalcium oxide, oxides of: silicon, iron, aluminium, sodium, potassium, bismuth, magnesium, zirconium; calcium phosphate, MTA+ liquid: aqua Ph. Eur. purified water.

INTENDED 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 seconds until the compound reaches a consistency of moist sand. If the compound is too dry add a drop of the liquid (or deionized water). Place the compound at the target site with an applicator.

Exposure to moisture, including blood, will reduce the curing time.

One container of the MTA+ powder contains a single dose.

Once mixed with the MTA+ liquid (or deionized water) the mixed dose must be used within 10 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 setting of MTA+.

PRECAUTIONS:

Causes serious eye damage. Irritating to mucous membranes of the oral cavity and skin. In case of contact with skin, wash 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.

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 MTA+ powder; pipette containing 1 ml of the MTA+ liquid.

Last update: 04.05.2022/7

ES Material para el llenado y la reconstrucción de los canales radiculares

ANTES DE USAR LEA ESTAS INSTRUCCIONES

PRODUCTO USA SOLO POR EL ODONTÓLOGO

COMPOSICIÓN:

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

MTA+ liquid: agua de pureza conforme con los requisitos de la farmacopea.

USO:
El producto está concebido para su uso durante tratamientos odontológicos, como un material de sellado y para la reconstrucción de los conductos radiculares. Tras mezclarlo con agua, el frágido 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 reabsorción en el interior de los conductos. MTA+ está indicado especialmente en los siguientes casos:

- perforación de las paredes de los canales radiculares,
- reparación de las capas de los canales radiculares.

GEBRÄUCH:

Die Spalte der mit MTA+ liquid gekennzeichneten Pipette abschneiden. Den ganzen Inhalt des mit MTA+ powder gekennzeichneten Glasflächen und 1-2

- llenado inverso de la punta de la raíz,

- para la cubierta pulpar directa,

- durante el tratamiento de amputación de la pulpa dental,

- en el tratamiento de pacientes que presenten un desarrollo radicular incompleto.

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

INSTRUCCIONES DE USO:

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

Mezclar aprox. 30 segundos hasta lograr una consistencia de arena mojada. Si el material se siente demasiado denso o quebradizo, añadir otra gota más del líquido (o agua destilada).

Colocar el producto en el lugar

estimado en medio del canal.

El contacto con la humedad, incluida la sangre, agiliza el frágido 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. Després 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 altera el frágido de MTA+.

MEDIDAS DE SEGURIDAD:

Evitar lesiones graves en los ojos.

Irrita las mucosas bucales y la piel. 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.

A la hora de trabajar con el producto debe emplearse un dique dental, así como guantes desechables y gafas de protección.

En caso de un 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.

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:

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.

ENVASE:

Irrita las mucosas bucales y la piel. 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.

A la hora de trabajar con el producto debe emplearse un dique dental, así como guantes desechables y gafas de protección.

En caso de un 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.

ALMACENAJMENTO:

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.

VERPACKUNG:

Irrita las mucosas bucales y la piel. 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.

A la hora de trabajar con el producto debe emplearse un dique dental, así como guantes desechables y gafas de protección.

En caso de un 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.

ALMACENAJMENTO:

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.

INSTRUCCIONES PREVUE:

El producto es destinado a ser utilizado lors des soins dentaires en tant que matériau pour le remplissage et la restauration des canaux radiculaires. Après être mélangé avec 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-canalaire. MTA+ est particulièrement recommandé pour:

- perforation des parois canalaire

- résorption endo-canalaire

- 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.

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

MODE D'EMPLOI:

Couper la pointe de la pipette marquée MTA+ liquid. Verser tout le contenu de la fiole en verre marquée MTA+ powder + 1-2 gouttes de liquide MTA+ liquid sur la plaque de mélange.

Mélanger pendant env. 30 secondes. Jusqu'à obtenir la texture de boue molle. Ajouter une autre goutte d'eau (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 avec le sang, accélère le liaage du produit. L'emballage de MTA+ powder contient une dose unique pour 10 minutes. Passé ce temps, la pâte obtenu ne devrait pas être utilisée pour le remplacement des canaux radiculaires.

Le mélange avec l'eau ou d'eau distillée, ajoute une autre goutte de liquide (ou d'eau distillée). Le produit doit être placé à l'endroit désiré à l'aide d'un applicateur.

Le contact avec l'eau ou d'eau distillée, ajoute une autre goutte de liquide (ou d'eau distillée). Le produit doit être placé à l'endroit désiré à l'aide d'un applicateur.

Le contact avec l'eau ou d'eau distillée, ajoute une autre goutte de liquide (ou d'eau distillée). Le produit doit être placé à l'endroit désiré à l'aide d'un applicateur.

PRODUKTO PAKUOJU TVARKYMAS
Tučias pakuočes reikia utilizuoti arba grąžinti gamintojui.

PAKUOTÉ
Stiklinis buteliukas, kuriame yra 0,14 g MTA+ powder miltelį, pipetę, kurioje yra 1 ml skysto MTA+ liquid.

Paskutinio atnaujinimo data: 04.05.2022/7

PT Material para preenchimento e reconstrução de canais radiculares

ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, LEIA AS SEGUINTE INSTRUÇÕES
PRODUTO PARA ADMINISTRAÇÃO EXCLUSIVAMENTE POR MÉDICOS DENTÍSTAS

COMPOSIÇÃO:
MTA+ powder: óxido de cálcio e óxidos de: silício, ferro, alumínio, sódio, potássio, bismuto, magnésio, zircônio, fosfato de cálcio.
MTA+ liquid: água de pureza farmacopeica.

FINALIDADE DE UTILIZAÇÃO:
O produto destina-se a ser utilizado durante o tratamento dentário como material para o preenchimento e reconstrução de canais radiculares. Após ser misturado com água, endurece passados 6 a 10 minutos.

Tem o efeito de remineralizar os tecidos dentários, graças ao alto teor de óxido de cálcio que forma um calço-silício suportam a restauração do tecido após a perfuração da paréde e a resorção intracanal.

O MTA+ está indicado para a remoção direta da polpa dentária,

- durante amputação da polpa,

- no tratamento de dentes com desenvolvimento radical incompleto.

O MTA+ não deve ser utilizado como preenchimento único e permanente do canal radicular.

MODO DE USO
Cortar a parte superior da pipeta com o rótilo MTA+ liquid. Colocar o conteúdo de todo o frasco de vidro com o rótilo MTA+ powder + 1 gota de MTA+ liquid na placa de aplicação.

Misturar por 30 segundos até obter uma consistência de areia molhada. Se o material for demasiado espesso ou frágil, adicionar outra gota do líquido (ou água destilada). Colocar o produto no local selecionado utilizando o aplicador.

O contacto com a humidade ou suave acelera a ligação do produto. A embalagem de MTA+ powder contém uma dose de utilização única.

Depois de misturar com o líquido MTA+ liquid (ou água destilada), a dose preparada deve ser utilizada no máximo em 10 minutos. Após este tempo, ocorre o decréscimo da massa obtida.

CONTRAINDICAÇÕES:
Não administrar em pacientes com hipersensibilidade aos ingredientes do produto. Não utilizar o produto em caso de inflamação, uma vez que o pH ácido interfere com a ligação do MTA+.

PRECAUÇÕES:
Causa danos oculares graves.
Irritante para as membranas mucosas da boca e dos olhos. Em caso de contacto, enxaguar imediatamente com água em abundância e consultar um médico. Se ingerido, não forçar o vómito. Beber muita água.

Consultar um médico. Ao trabalhar com o produto é necessário utilizar um equipamento de protecção facial e de protecção ocular.

Em caso de incidente grave, relacionado com o produto, o facto deve ser relatado ao fabricante e à autoridade competente do país onde o utilizador ou paciente estiver domiciliado.

ARMazenamento:
Conservar na embalagem original e temperaturas abaixo de 25°C. Proteger contra a humidade.

Manter fora do alcance das crianças.

O prazo de validade para utilização encontra-se na embalagem primária.

PROCEDIMENTO APÓS A UTILIZAÇÃO DAS EMBALAGENS:
As embalagens utilizadas devem ser destruídas ou devolvidas ao fabricante.

EMLAGEM:
Frasco de vidro contendo 0,14 g de pó MTA+ powder, pipeta contendo 1 ml de líquido MTA+ liquid.

Data da última actualização: 04.05.2022/7

DA | Materiales til dafyldning og rekonstruktion af rodkanaler

LÆS FØLGENDE INSTRUKTIONER FØR BRUG

PRODUKTET MÅ KUN ANVENDES AF TANDLÆGER

INGREDIENSER:
MTA+ powder: calciumoxid, siliciumoxid, jernoxid, aluminiumoxid, natriumoxid, kaliumoxid, bismuthoxid, magnesiumoxid, zirconiumoxid, calciumphosfat. MTA+ liquid: ultrant vand.

PRODUKTBEGEGNELSE:
Præpareret til brug under tandbehandling som materiale til fyldning og genopbygning af rodkanaler. Blandet med vand hænder det i løbet af 6-10 minutter.

Minimeriserer tandvevet takket være det høje indhold af calciumioner, Silicium- og calciumforbindelser understøtter værvrekonstruktion efter perforeringer og interne rodresorptioner. MTA+ skal især anvendes ved:

- perforering af rodkanalveggen

- retrograd fyldning

- direkte overkapping af pulp

- ved pulpaamputation

- behandling af tænder med ufuldständig røddannelse.

MTA+ må ikke anvendes som selvfølgelig permanent fyldning af rodkanalen.

ANVENDELSESMÅDE:
Såkør spidsen af MTA+ liquid-pipetten af. Placer hele indholdet af MTA+ powder-hættelæsset og 1-2 dråber af MTA+ liquid på en glasplade.

Blande med vand i et rent glasplade. Vælg en beholder, der passer til vandet. Hvis materialet er for tykt eller skaltes endnu, tilføj vandet (eller deslættet vand).

Placer præpareret i den skål, tilstede ved hjælp af et specialinstrument.

Kontakt med fugt, også med blod, fremkrybber præparates binding. En MTA+ powder-embalage indeholder en engangsdosis.

Efter blanding skal MTA+ liquid (eller deslættet vand) anvend den forberedte dosis i løbet af max 10 minutter. Efter den tid vil massen hærdne.

KONTAKTINDIKATIONER:
Må ikke anvendes hos patienter med overfølsomhed over for ingredienserne i præpareret. Må ikke anvendes i tilfælde af betændelse, da sur pH interfererer med binding af MTA+.

FORHÅRSEL:
Forhårs alvorlig jænskade.

Virket irriterende på mænskhinden og huden. I tilfælde af kontakt skyldes der et stedsvis hævget følelse af opkræftning. Kontakt med vand hælder det ikke op. Kontakt med vand hælder det ikke op.

Kontakt læge. Under arbejd med præpareret anvend en kofferdam, engangshandske og beskyttelsesbriller.

I tilfælde af for eksempel af alvorlige hændelser vedrørende præpareret, skal fakultummet rapporteres til producenten og den kompetente statstmyndighed.

I tilfælde af for eksempel af alvorlige hændelser vedrørende præpareret, skal fakultummet rapporteres til producenten og den kompetente statstmyndighed.

Han deler, hvis brugen eller patienten har sin bopæl.

OPBEVARING:
Opbevares i originalemballagen ved en temperatur under 25°C. Må beskyttes mod fugt.

Opbevaringstid: 10 år.

Udledsdatoen findes på den indre emballage.

HÅNDTERING AF EMBALAGEFFALD:
Brugte emballager skal bortsættes eller returneres til producenten.

EMBALLAGE:
Et hætteglas indeholdende 0,14 g af MTA+ powder, en pipette indeholdende 1 ml af MTA+ liquid.

Seneste opdatering: 04.05.2022/7

EL | Ykkö ja tilpäätöksen ja anastatöiden riükien kanaloihin

ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΤΙΣ ΑΚΟΛΟΥΘΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ
ΠΡΟΙΟΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΟ ΑΠΟ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΟ

ΣΥΝΟΨΗ:
MTA+ powder: οξείδιο του καρβονικού και οξείδια από: πυρίτιο, οίδρη, αλουμίνιο, νιτρίτιο, καλίο, βισμούτιο, μαγνήσιο, ζιρκόνιο, φωσφορικό οξείδιο.

MTA+ liquid: υγρό φαρμακεπικό βαζόμενο καθαρότητα.

ΧΡΗΣΗ
Το πρώτο προορίζεται για χρήση κατά τη διάρκεια της οδοντιατρικής θεραπείας, ως ύλη για πρωτότυπη πλήρωση και για ανακατασκευή ριζικών καναλιών. Μετά την ανιψία με υέρο, δένεται μεταξύ 6-10 λεπτών.

Είχε επανεμπαλικοποιητική επίδραση στον ιστό των δοντιών λόγω της

υψηλής περιεκτικότητας σε ίοντα ασθεντίου. Οι ενισχύες πυρίτου-ασθεντίου βοηθούν στην ανασυγκρότηση των ιστών μετά από διάτηρη τουχανών και ενδοκαναλική απορρόφηση. Το MTA+ ενδεκτικά είναι διάθεση σε περιπτώσεις:

- διάτηρης τοπικών παρεγγελιών καναλιών,

- επανεμπαλικής απορρόφησης καναλιών,

- απορρόφησης πλαστικής καρπούρας καναλιών,

- κατά τη διάρκεια ακυρωτράπτωσης ποτύρων,

- στη διάρκεια των δοντιών με απλή ανάπτυξη ριζών.

Το MTA+ δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ως αυτόνομη μόνιμη πλήρωση καναλιών.

ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ

Κόρετος ο όρος της πιπέτας με την ένδειξη MTA+ liquid. Το περιεχόμενο ολόκληρου πουλού χρησιμοποιείται ως σύμμορφο MTA+ powder και 1-2 στραγόνες υγρού MTA+ liquid προστέθεται στην πλάτη της πιπέτας.

Ανακατέστηση για περίπου 30 δευτερόλεπτα μέχρι να αποκτήσει τη πυκνότητα υγρού. Εάν η πιπέτα είναι πλήρης με υγρό, η πιπέτα πρέπει να αποκτήσει τη πυκνότητα υγρού. Η πιπέτα πρέπει να αποκτήσει την άνεση της πιπέτας.

Ανακατέστηση για περίπου 30 δευτερόλεπτα μέχρι να αποκτήσει τη πυκνότητα υγρού. Η πιπέτα πρέπει να αποκτήσει την άνεση της πιπέτας.

Ανακατέστηση για περίπου 30 δευτερόλεπτα μέχρι να αποκτήσει τη πυκνότητα υγρού. Η πιπέτα πρέπει να αποκτήσει την άνεση της πιπέτας.

Ανακατέστηση για περίπου 30 δευτερόλεπτα μέχρι να αποκτήσει τη πυκνότητα υγρού. Η πιπέτα πρέπει να αποκτήσει την άνεση της πιπέτας.

Ανακατέστηση για περίπου 30 δευτερόλεπτα μέχρι να αποκτήσει τη πυκνότητα υγρού. Η πιπέτα πρέπει να αποκτήσει την άνεση της πιπέτας.

Ανακατέστηση για περίπου 30 δευτερόλεπτα μέχρι να αποκτήσει τη πυκνότητα υγρού. Η πιπέτα πρέπει να αποκτήσει την άνεση της πιπέτας.

Ανακατέστηση για περίπου 30 δευτερόλεπτα μέχρι να αποκτήσει τη πυκνότητα υγρού. Η πιπέτα πρέπει να αποκτήσει την άνεση της πιπέτας.

Ανακατέστηση για περίπου 30 δευτερόλεπτα μέχρι να αποκτήσει τη πυκνότητα υγρού. Η πιπέτα πρέπει να αποκτήσει την άνεση της πιπέτας.

Ανακατέστηση για περίπου 30 δευτερόλεπτα μέχρι να αποκτήσει τη πυκνότητα υγρού. Η πιπέτα πρέπει να αποκτήσει την άνεση της πιπέτας.

Ανακατέστηση για περίπου 30 δευτερόλεπτα μέχρι να αποκτήσει τη πυκνότητα υγρού. Η πιπέτα πρέπει να αποκτήσει την άνεση της πιπέτας.

Ανακατέστηση για περίπου 30 δευτερόλεπτα μέχρι να αποκτήσει τη πυκνότητα υγρού. Η πιπέτα πρέπει να αποκτήσει την άνεση της πιπέτας.

Ανακατέστηση για περίπου 30 δευτερόλεπτα μέχρι να αποκτήσει τη πυκνότητα υγρού. Η πιπέτα πρέπει να αποκτήσει την άνεση της πιπέτας.

Ανακατέστηση για περίπου 30 δευτερόλεπτα μέχρι να αποκτήσει τη πυκνότητα υγρού. Η πιπέτα πρέπει να αποκτήσει την άνεση της πιπέτας.

Ανακατέστηση για περίπου 30 δευτερόλεπτα μέχρι να αποκτήσει τη πυκνότητα υγρού. Η πιπέτα πρέπει να αποκτήσει την άνεση της πιπέτας.

Ανακατέστηση για περίπου 30 δευτερόλεπτα μέχρι να αποκτήσει τη πυκνότητα υγρού. Η πιπέτα πρέπει να αποκτήσει την άνεση της πιπέτας.