



DMG Etching Gel



DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH
Elbgaustraße 248 · 22547 Hamburg · Germany · www.dmg-dental.com
092346/2023-06



Gebrauchsanweisung

Deutsch

Produktbeschreibung

DMG Etching Gel ist ein universelles Ätzelgel (37 % Phosphorsäuregel) mit einem Optimum an Fließfähigkeit und Thixotropie. DMG Etching Gel liefert ein sicheres Konditionierungsergebnis und bildet aufgrund seiner blauen Einfärbung einen guten Kontrast zur Zahnschmelzsubstanz.

Zweckbestimmung

Schmelz- und Dentinätzung

Verwendungsbeschränkung

DMG Etching Gel ist nicht für das Ätzen von Keramik geeignet.

Indikation

Verlust von Zahnhartsubstanz bei Karies, Frakturen, Zahnabnutzung oder Entwicklungsstörungen.

Kontraindikation

Das Material nicht bei bekannten Allergien gegen einen der Inhaltsstoffe oder bei Kontaktallergien verwenden.

Patientenzielgruppe

Personen, die im Rahmen einer zahnärztlichen Maßnahme behandelt werden.

Vorgesehener Anwender

Zahnarzt

Hinweise zur Anwendung

- Bis zum Fortgang der Behandlung, z. B. durch Auftragen eines Haftvermittlers, darf die geätzte Fläche nicht berührt oder durch Speichel kontaminiert werden. Sollte es nach dem Trocknen dennoch zu einer Kontamination gekommen sein, muss erneut für ca. 10 Sekunden geätzt werden.
- Wird das Material mithilfe einer Einmalapplikation direkt im Mund des Patienten ausgebracht, so ist diese aus hygienischen Gründen nur bei einem Patienten zu verwenden.

Empfohlene Anwendung

1. Vor der Präparation den Zahn reinigen. Alle Reinigungsrückstände mit Wasserspray entfernen. Kavität entsprechend den allgemeinen Regeln der Adhäsivtechnik vorbereiten. Schmelzränder abschrägen. Die Verwendung von Kofferdam wird empfohlen. In tiefen Kavitäten pulpanahe Bereiche mit einer geeigneten Unterfüllung, z. B. mit einer kleinen Menge Calciumhydroxid und einer dünnen Schicht Glasionomer-Zement, schützen.
2. DMG Etching Gel auf die Schmelzränder der Kavität applizieren und 20 – 60 Sekunden einwirken lassen. Bei Anwendung der Total-Etch-Technik den Ätzworgang beim Schmelz beginnen und dann auf das Dentin ausweiten, so dass die Einwirkzeit auf dem Schmelz zwischen 20 und 60 Sekunden beträgt und die Einwirkzeit auf dem Dentin 15 Sekunden nicht überschreitet. Der geätzte Schmelz sollte kreidig weiß aussehen. Ist dies nicht der Fall, muss der Ätzworgang wiederholt werden. Bitte beachten Sie die Gebrauchsinformationen der mit DMG Etching Gel verwendeten Materialien.
3. Mindestens 15 Sekunden mit Wasser spülen. Anschließend mit öl- und wasserfreier Luft trocknen.

Wechselwirkungen

DMG Etching Gel darf nicht auf säurelösliche Unterfüllungen aufgebracht werden.

Restrisiken/Nebenwirkungen

Bisher sind keine Nebenwirkungen bekannt. Das Restrisiko einer Hypersensibilität gegen Komponenten des Materials ist nicht auszuschließen.

Warnungen/Vorsichtshinweise

- Für Kinder unzugänglich aufbewahren!
- Kontakt mit der Haut vermeiden! Im Falle eines unbeabsichtigten Hautkontakts die betroffene Stelle sofort gründlich mit Wasser und Seife waschen.
- Kontakt mit den Augen vermeiden! Im Falle eines unbeabsichtigten Augenkontakts sofort gründlich mit viel Wasser spülen und gegebenenfalls einen Arzt konsultieren.
- Herstellerangaben von anderen Produkten, die mit dem Material/den Materialien verwendet werden, beachten.
- Schwerwiegende Vorkommnisse mit diesem Produkt sind dem Hersteller sowie den zuständigen Meldebehörden anzuzeigen.

Leistungsmerkmale des Produkts

Ätzt Dentin und Schmelz optimal wegen seines Säuregehalts und thixotropen Verhaltens.

Lagerung/Entsorgung

- Bei Raumtemperatur 15-25°C (59-77°F) trocken lagern.
- Nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums nicht mehr verwenden.
- Unter Beachtung der nationalen Vorschriften entsorgen.

Zusammensetzung

Wasser, Phosphorsäure, SiO₂, Additive.

Instructions for use

English

Product description

DMG Etching Gel is a universal etching gel (37 % phosphoric acid gel) with optimum flowability and thixotropy. DMG Etching Gel delivers reliable conditioning results and, due to its blue coloring, contrasts clearly with the tooth structure.

Intended purpose

Etching of enamel and dentine

Limitations of use

DMG Etching Gel is not suitable for etching ceramics.

Indication

Loss of tooth substance due to caries, fractures, tooth abrasion or developmental disorders.

Contraindication

Do not use the material where there are known allergies to any of the components or contact allergies.

Patient target group

Persons treated in the course of a dental procedure.

Intended user

Dentist

Notes for use

- Prior to the treatment continuing - e.g. through the application of a bonding agent - no contact should take place with the etched surface and this should not be contaminated with saliva. Should contamination occur after drying, the surface should be re-etched for approximately 10 seconds.
- If the material is applied into the patient's mouth with a single use applicator, the single use applicator must only be used on one patient for hygiene reasons.

Recommended use

1. Clean the tooth prior to preparation. Remove all cleaning residue with water spray. Prepare the cavity in accordance with the general rules for an adhesive technique. Bevel the enamel edges. It is advisable to use a rubber dam. In deep cavities in areas close to pulp provide protection in the form of a suitable liner, e.g. by using a small quantity of calcium hydroxide

and a thin layer of glass ionomer cement.

2. Apply DMG Etching Gel to the enamel edges of the cavity and allow to act for 20 – 60 seconds. When using the Total-Etch technique start the etching process with the enamel and then expand this to the dentin, so that the application time on the enamel is between 20 and 60 seconds, whilst the application time on the dentin does not exceed 15 seconds. The etched enamel should have a chalky white appearance. If this is not the case, etching must be repeated. Please observe the instructions for use applicable to the materials used with the DMG Etching Gel.
3. Rinse with water for a minimum of 15 seconds. Then dry using oil-free and water-free air.

Interactions

DMG Etching Gel must not be applied on acid-soluble linings.

Residual risks/side effects

There are no known side effects to date. The residual risk of hypersensitivity to components of the material cannot be ruled out.

Warnings/precautions

- Keep out of the reach of children!
- Avoid contact with the skin! In the event of accidental skin contact, immediately wash the affected area thoroughly with soap and water.
- Avoid contact with eyes! In the event of accidental contact with the eyes, immediately rinse thoroughly with plenty of water and consult a physician if necessary.
- Follow the manufacturer's instructions for other products that are used with the material/materials.
- Serious incidents involving this product must be reported to the manufacturer and to the responsible registration authorities.

Product performance characteristics

Etches dentin and enamel optimally because of its acid content and thixotropic behavior.

Storage/disposal

- Store in a dry place at room temperature 15-25 °C (59-77 °F).
- Do not use after the expiration date.
- Disposal must comply with national regulations.

Composition

Water, phosphoric acid, SiO₂, additives.

Mode d'emploi

Français

Description du produit

DMG Etching Gel est un gel de mordantage universel (gel à 37 % d'acide phosphorique), avec une fluidité et une thixotropie optimales. DMG Etching Gel offre des résultats de conditionnement fiables et, grâce à sa couleur bleue, contraste clairement avec la structure dentaire.

Destination

Mordantage de l'émail et de la dentine

Restrictions d'utilisation

Le gel DMG Etching Gel ne convient pas aux céramiques de mordantage.

Indications

Perte de substance dentaire due à des caries, des fractures, l'abrasion des dents ou des troubles du développement.

Contre-indications

Ne pas utiliser le matériau en cas d'allergies à l'un des composants ou en cas d'allergies de contact.

Groupe cible de patients

Personnes traitées au cours d'une procédure dentaire.

Utilisateurs auxquels le dispositif est destiné

Dentiste

Remarques concernant l'utilisation

- Avant de poursuivre le traitement – par ex. par l'application d'un agent adhésif – aucun contact avec la surface mordancée ne doit avoir lieu et elle ne doit pas être contaminée avec de la salive. En cas de contamination après le séchage, la surface doit être mordancée de nouveau pendant 10 secondes environ.
- Si le matériau est appliqué directement dans la bouche du patient à l'aide d'un applicateur à usage unique, l'applicateur ne doit être utilisé que sur ce seul patient pour des raisons d'hygiène.

Utilisation recommandée

1. Nettoyer la dent avant la préparation. Enlever tout résidu de produit nettoyant par pulvérisation d'eau. Préparer la cavité conformément aux règles générales des techniques adhésives. Biseauter les bords de l'émail. Il est recommandé d'utiliser une digue en caoutchouc. Pour les caries profondes dans des zones proches de la pulpe, assurer une protection sous la forme d'un revêtement approprié, par ex. à l'aide d'une petite quantité d'hydroxyde de calcium et une fine couche de ciment verre ionomère.
2. Appliquer DMG Etching Gel sur l'émail en bordure de la carie et laisser agir pendant 20-60 secondes. Si la technique Total-Etch est utilisée, commencer le processus de mordantage avec l'émail puis l'étendre à la dentine de façon à ce que le temps de réaction sur l'émail se situe entre 20 et 60 secondes et que le temps de réaction sur la dentine ne dépasse pas 15 secondes. L'émail gravé doit avoir un aspect blanc crayeux. Si tel n'est pas le cas, le mordantage doit être répété. Merci de respecter le mode d'emploi approprié aux matériaux utilisés avec le matériau DMG Etching Gel.
3. Rincer à l'eau pendant au moins 15 secondes. Ensuite, sécher à l'air sans huile ni eau.

Interactions

DMG Etching Gel ne doit pas être appliqué sur des revêtements solubles à l'acide.

Risques résiduels/effets secondaires

Aucun effet secondaire n'a été rapporté à ce jour. Le risque résiduel d'une hypersensibilité aux composants du matériau ne peut pas être écarté.

Mises en garde/précautions

- Ne pas laisser à la portée des enfants !
- Éviter tout contact avec la peau ! En cas de contact accidentel avec la peau, laver immédiatement et soigneusement la zone affectée à l'eau et au savon.
- Éviter tout contact avec les yeux ! En cas de contact involontaire avec les yeux, laver tout de suite et soigneusement à grande eau, et consulter un médecin si nécessaire.
- Suivre les instructions du fabricant pour les autres produits utilisés avec le matériau/les matériaux.
- Tout incident sérieux impliquant ce produit doit être signalé au fabricant et aux autorités chargées de l'immatriculation.

Caractéristiques en matière de performance

Mordance la dentine et l'émail de façon optimale grâce à son contenu acide et à son comportement thixotropique.

Stockage/élimination

- Stocker l'empreinte au sec à température ambiante entre 15 et 25 °C (entre 59 et 77 °F).
- Ne pas utiliser au-delà de la date de péremption.
- Les déchets doivent être éliminés conformément aux réglementations nationales en vigueur.

Composition

Eau, acide phosphorique, SiO₂, additifs.

Istruzioni per l'uso

Italiano

Descrizione del prodotto

DMG Etching Gel è un gel mordenzante universale (gel di acido fosforico al 37%) caratterizzato da fluidità e tixotropia eccellenti. DMG Etching Gel garantisce risultati di condizionamento affidabili e, per la sua colorazione blu, contrasta nettamente con la struttura del dente.

Destinazione d'uso

Mordenzatura di smalto e dentina

Limitazioni d'uso

DMG Etching Gel non è adatto alla mordenzatura della ceramica.

Indicazioni

Perdita di sostanza dentale a causa di carie, fratture, abrasioni dentali o disturbi dello sviluppo.

Controindicazioni

Non utilizzare il materiale in caso di allergia nota a uno qualsiasi dei componenti o di allergie da contatto.

Gruppo dei pazienti destinatari

Soggetti trattati nel corso di una procedura dentale.

Utilizzatori previsti

Dentista

Note per l'utilizzo

- Prima di continuare il trattamento (per esempio con l'applicazione di un adesivo), evitare tassativamente ogni contatto o contaminazione da saliva della superficie mordenzata. In caso di contaminazione dopo l'asciugatura, ripetere la mordenzatura per circa 10 secondi.
- Se il materiale viene applicato nella cavità orale del paziente con un applicatore monouso, per motivi igienici quest'ultimo deve essere utilizzato su un solo paziente.

Uso raccomandato

1. Pulire il dente prima della preparazione. Rimuovere tutti i residui della pulizia con spray d'acqua. Preparare la cavità secondo le regole generali previste per l'impiego di tecniche adesive. Smussare i bordi dello smalto. Si consiglia di utilizzare una diga in gomma. In cavità profonde in aree vicine alla polpa prevedere una protezione idonea ricoprendo con un sottofondo, per esempio utilizzando una piccola quantità di idrossido di calcio ed un sottile strato di cemento vetroionomero.
2. Applicare DMG Etching Gel sullo smalto ai bordi della cavità e lasciare agire per 20-60 secondi. Quando si utilizza la tecnica Total-Etch, iniziare il processo di mordenzatura sullo smalto e quindi espanderlo alla dentina, facendo in modo che il tempo d'azione sullo smalto sia compreso tra 20 e 60 secondi, mentre quello sulla dentina non superi i 15 secondi. Lo smalto mordenzato deve avere un aspetto bianco gessoso. Se questo non accade ripetere la mordenzatura. Attenersi alle istruzioni per l'uso applicabili ai materiali utilizzati con DMG Etching Gel.
3. Risciacquare per almeno 15 secondi con acqua. Quindi asciugare con aria secca e priva d'olio.

Interazioni

È tassativamente proibito applicare il prodotto DMG Etching Gel su rivestimenti solubili in acido.

Rischi residui/effetti collaterali

Nessun effetto collaterale rilevato fino ad ora. Non si può escludere il rischio residuo di ipersensibilità ai componenti del materiale.

Avvertenze/precauzioni

- Conservare lontano dalla portata dei bambini!
- Evitare il contatto con la pelle! In caso di contatto accidentale con la pelle lavare immediatamente la parte interessata con acqua e sapone.
- Evitare il contatto con gli occhi! In caso di contatto accidentale con gli occhi sciacquare immediatamente con abbondante acqua e, se necessario, consultare un medico.
- Per l'utilizzo di altri prodotti con il materiale/materiali, seguire le istruzioni del produttore.
- Eventuali incidenti gravi correlati all'impiego di questo prodotto devono essere segnalati al produttore ed alle autorità di registrazione competenti.

Caratteristiche di prestazione del prodotto

Esegue in modo ottimale la mordenzatura di dentina e smalto grazie al contenuto di acido ed al comportamento tissotropico.

Conservazione/smaltimento

- Conservare in un luogo asciutto e a temperatura ambiente compresa fra 15 e 25 °C (59 -77 °F).
- Non utilizzare oltre la data di scadenza.
- Lo smaltimento deve essere conforme alle disposizioni nazionali in materia.

Composizione

Acqua, acido fosforico, SiO₂, additivi.

Instrucciones de uso

Español

Descripción del producto

DMG Etching Gel es un gel de grabado universal (gel de ácido fosfórico al 37 %) con un nivel óptimo de fluidez y tixotropía. DMG Etching Gel ofrece resultados de acondicionamiento fiables y, gracias a su color azul, contrasta claramente con la estructura del diente.

Uso previsto

Agente de grabado para esmalte y dentina.

Limitaciones de uso

DMG Etching Gel no es apropiado para grabar sobre componentes cerámicos.

Indicaciones

Pérdida de sustancia dental debido a caries, fracturas, abrasión dental o trastornos del desarrollo.

Contraindicaciones

No utilizar el material si existe alguna alergia conocida a alguno de los componentes o alergias de contacto.

Grupo de pacientes

Personas que reciben tratamiento como parte de un procedimiento dental.

Usuarios previstos

Dentista

Notas para el uso

- Antes de continuar el tratamiento, por ejemplo, mediante la aplicación de un agente adhesivo, se debe evitar el contacto con la superficie grabada, así como eventuales contaminaciones, como el contacto con saliva. En caso de que tenga lugar una contaminación después del secado, la superficie debe volver a grabarse durante aproximadamente 10 segundos.
- Si el material se aplica a la boca del paciente con un aplicador de un solo uso, este aplicador solo se debe utilizar en ese paciente por motivos de higiene.

Recomendaciones de uso

1. Limpiar el diente antes de la preparación. Retirar todos los residuos de la limpieza con un spray con agua. Preparar la caries de acuerdo con las reglas generales para técnicas adhesivas. Biselar los bordes del esmalte. Se recomienda el uso de un dique de goma. En caries profundas en áreas cerca de la pulpa, se debe aplicar una protección adecuada, por ejemplo, utilizando una pequeña cantidad de hidróxido de calcio y una fina capa de cemento de ionómero de vidrio.
2. Aplicar DMG Etching Gel a los bordes de esmalte de la caries y dejar que actúe durante 20 a 60 segundos. Al utilizar la técnica Total-Etch, se debe iniciar el proceso de grabado con el esmalte y después pasar a la dentina, de manera que el tiempo de respuesta en el esmalte esté entre 20 y 60 segundos, mientras que el tiempo de respuesta en la dentina no supere los 15 segundos. El esmalte grabado debe tener una apariencia blanca similar a la tiza. De no ser así, se deberá repetir el grabado. Contemplar las instrucciones de uso de los materiales que se utilizan con el DMG Etching Gel.
3. Aclarar con agua durante al menos 15 segundos. Después, secar utilizando aire sin aceite y sin agua.

Interacciones

DMG Etching Gel no se debe aplicar en revestimientos solubles al ácido.

Riesgos/Efectos secundarios residuales

Hasta ahora no se conocen efectos secundarios. No se puede desestimar el riesgo residual de hipersensibilidad a los componentes del material.

Advertencias/Precauciones

- ¡Mantener fuera del alcance de los niños!
- ¡Evitar el contacto con la piel! En caso de contacto accidental con la piel, lavar inmediatamente la zona afectada con agua y jabón.
- ¡Evitar el contacto con los ojos! En caso de contacto accidental con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico si fuera necesario.
- Contemplar las instrucciones del fabricante para los otros productos que se utilizan con el material o los materiales.
- En caso de incidentes graves relacionados con este producto, informar al fabricante y a las autoridades de registro competentes.

Características de rendimiento del producto

El producto graba la dentina y el esmalte de forma óptima gracias a su contenido de ácido y su tixotropía.

Almacenamiento/Eliminación

- Almacenar en un lugar seco a temperatura ambiente entre 15 - 25 °C (59 - 77 °F).

- No usar después de la fecha de caducidad.
- La eliminación debe cumplir con las normas nacionales.

Composición

Agua, ácido fosfórico, SiO₂, aditivos.

Instruções de uso

Português

Descrição do produto

O DMG Etching Gel é um gel condicionador universal (37% gel de ácido fosfórico) com fluidez e tixotropia ideais. O DMG Etching Gel apresenta resultados confiáveis de condicionamento e, por conta da sua cor azul, possui um contraste elevado contra a estrutura dentária.

Finalidade prevista

Condicionamento de esmalte e dentina

Limitações de uso

O DMG Etching Gel não é adequado para condicionar cerâmicas.

Indicações

Perda de substância dentária por cáries, fraturas, abrasão dentária ou transtornos de desenvolvimento.

Contraindicações

Não use o material, caso o usuário tenha histórico de alergias de contato a qualquer um dos componentes deste produto.

Grupos-alvo de pacientes

Pessoas em tratamento durante um procedimento odontológico.

Usuários a que se destinam

Dentista

Observações sobre o uso

- Antes de prosseguir com o tratamento, por exemplo, com a aplicação do agente adesivo, a superfície condicionada não deve ser tocada ou contaminada com saliva. Caso ocorra contaminação após a secagem, a superfície deve ser condicionada novamente por cerca de 10 segundos.
- Em caso de uso do material na boca do paciente com um aplicador descartável, esse aplicador deve ser usado em um único paciente por razões de higiene.

Aplicação recomendada

1. Limpe os dentes antes da confecção. Remova todos os resíduos de limpeza com jato de água. Prepare a cavidade de acordo com as regras gerais de técnica de adesão. Chanfre as bordas do esmalte. É aconselhável usar um dique de borracha. Em cavidades profundas nas áreas adjacentes à polpa, proteja o local com um preenchimento adequado, por exemplo, usando uma pequena quantidade de hidróxido de cálcio e uma camada fina de cimento de ionômero de vidro.
2. Aplique o Etching Gel da DMG nas extremidades do esmalte da cavidade e deixe agir por 20 a 60 segundos. Ao utilizar a técnica Total-Etch, inicie o processo de condicionamento pelo esmalte e depois estenda para a dentina, porque o tempo de resposta no esmalte é de 20 a 60 segundos, ao passo que na dentina é de no máximo 15 segundos. O esmalte condicionado deve ter uma aparência leitosa branca. Se não tiver, é necessário repetir o condicionamento ácido. Observe as instruções de uso adequadas aos materiais utilizados com o Etching Gel da DMG.
3. Lave com água por pelo menos 15 segundos. Em seguida, seque com ar isento de óleo e de água.

Interações medicamentosas

O Etching Gel da DMG não deve ser aplicado em materiais de reembasamento solúveis em ácido.

Riscos residuais/efeitos colaterais

Até o momento não são conhecidos quaisquer efeitos colaterais. Apesar disso, pode haver risco residual de hipersensibilidade aos componentes do produto.

Advertência/precauções

- Mantenha longe do alcance de crianças!
- Evite o contato com a pele! Em caso de contato acidental com a pele, lave imediatamente a zona afetada com água em abundância e sabão.
- Evite o contato com os olhos! Em caso de contato involuntário com os olhos, enxágue imediatamente com água em abundância e consulte um médico, se necessário.
- Siga as instruções de uso dos fabricantes de outros produtos que podem ser usados com os materiais.
- Caso ocorram incidentes graves relacionados a este produto, eles devem ser comunicados ao fabricante, bem como às autoridades de registro responsáveis.

Características de desempenho do dispositivo

Condicionamento ideal da dentina e do esmalte graças ao conteúdo ácido e ao comportamento tixotrópico.

Armazenamento/eliminação

- Armazene em local seco à temperatura ambiente 15-25 °C (59-77 °F).
- Não utilize após o vencimento.
- Elimine o material de acordo com a legislação nacional em vigor.

Composição

Água, ácido fosfórico, SiO₂, aditivos.

Fabricado por: DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH

Elbgaustraße 248 · 22547 Hamburg · Germany

Importado no Brasil por: Sterngold do Brasil Ltda (DMG do Brasil)

Av. das Nações Unidas, 14261, Anexo B – Esc. 26-115 – Vl. Gertrudes – São Paulo/SP

Reg. ANVISA: 10346410103

Produto para uso intraoral.

Gebruiksaanwijzing

Nederlands

Productbeschrijving

DMG Etching Gel is een universele etsgel (37 % fosforzuur gel) met optimale vloeibaarheid en thixotropie. DMG Etching Gel biedt betrouwbare conditioneringsresultaten en vormt door zijn blauwe kleur een duidelijk contrast met de gebitsstructuur.

Beoogde doel

Etsen van glazuur en dentine

Gebruiksbeperkingen

DMG Etching Gel is niet geschikt voor het etsen van keramiek.

Indicaties

Verlies van tandweefsel als gevolg van cariës, fracturen, tandslijtage of ontwikkelingsstoornissen.

Contra-indicaties

Materiaal niet gebruiken bij bekende allergieën voor een of meer van de bestanddelen of contactallergieën.

Patiëntendoelgroep

Personen die tandheelkundig worden behandeld.

Beoogde gebruikers

Tandarts

Aanwijzingen voor het gebruik

- Voordat de behandeling wordt voortgezet, bijv. door het aanbrengen van een hechtmiddel, mag het geëtste oppervlak niet worden aangeraakt en mag het niet worden verontreinigd met speeksel. Indien na droging verontreiniging plaatsvindt moet het oppervlak gedurende ongeveer 10 seconden opnieuw worden geëts.
- Indien het materiaal in de mond van de patiënt wordt aangebracht met een wegwerpapplicator, mag deze wegwerpapplicator om hygiënische redenen slechts voor één patiënt worden gebruikt.

Aanbevolen gebruik

1. Het gebitselement voor preparatie reinigen. Verwijder alle reinigingsresten met waterspray. Bereid de caviteit voor volgens de algemene regels voor hechttechnieken. Schuin de randen van het glazuur af. Gebruik van een cofferdam wordt aanbevolen. Bij diepe caviteiten in gebieden dicht bij de pulpa voor bescherming zorgen met een passende beschermingslaag,

bijv. door gebruik te maken van een kleine hoeveelheid calciumhydroxide en een dunne laag glasionomeercement.

- DMG Etching Gel aanbrengen op de glazuurranden van de caviteit en 20 - 60 seconden laten inwerken. Bij toepassing van de totaal-ets techniek het etsproces beginnen bij het glazuur en dan uitbreiden naar het dentine, zodat de reactietijd op het glazuur tussen 20 en 60 seconden bedraagt, terwijl de reactietijd op het dentine niet meer dan 15 seconden bedraagt. Het geëtste glazuur moet een krijtachtige, witte verschijning hebben. Is dit niet het geval, herhaal dan de etsprocedure, De gebruiksaanwijzing in acht nemen voor materiaal dat samen met DMG Etching Gel gebruikt wordt.
- Spoel gedurende minimaal 15 seconden met water. Daarna drogen met olie- en watervrije lucht.

Interacties

DMG Etching Gel mag niet gebruikt worden op zuuroplosbare linings.

Resterende risico's/bijwerkingen

Tot op heden zijn er geen bijwerkingen bekend. Het resterende risico van overgevoeligheid voor componenten van het materiaal kan niet worden uitgesloten.

Waarschuwingen/voorzorgsmaatregelen

- Buiten bereik van kinderen bewaren!
- Vermijd contact met de huid! Spoel bij onbedoeld contact met de huid de desbetreffende plekken grondig af met water en zeep.
- Vermijd contact met de ogen! Bij onbedoeld contact met de ogen, onmiddellijk grondig spoelen met ruime hoeveelheden water en indien nodig een arts raadplegen.
- Neem bij andere producten die samen met het materiaal/de materialen worden gebruikt de gebruiksaanwijzing van de fabrikant in acht.
- Ernstige voorvallen waarbij dit product betrokken is, dienen te worden gemeld aan de fabrikant en aan de verantwoordelijke registratie-instantie.

Prestatiekenmerken van het product

Etst dentine en glazuur optimaal door zijn zuurgehalte en thixotropische gedrag.

Opslag/verwijdering

- Bewaren op een droge plaats bij kamertemperatuur 15 - 25 °C (59 - 77 °F).
- Niet gebruiken na de vervaldatum.
- Afvoer moet voldoen aan nationale voorschriften.

Samenstelling

Water, fosforzuur, SiO₂, additieven.

Brugsanvisning

Dansk

Produktbeskrivelse

DMG Etching Gel er en universel ætsende gele (37 % fosforsyre-gel) med optimal flydeevne og tiksotropi. DMG Etching Gel leverer tilforladelige konditioneringsresultater og giver på grund af sin blå farve en tydeligere kontrast til tandstrukturen.

Erklærede formål

Ætsning af emalje og dentin

Begrænsninger i anvendelsen

DMG Etching Gel er ikke egnet til ætsning af keramik.

Indikationer

Tab af tandsubstans på grund af karies, brud, slid på tænder eller udviklingsforstyrrelser.

Kontraindikationer

Undlad at bruge materialet ved kendte allergier overfor komponenterne eller ved kontaktallergier.

Patientmålgruppe

Personer behandlet i løbet af en tandbehandling.

Tilsigtede brugere

Tandlæge

Noter til brug

- Før behandlingen fortsætter — f.eks. ved at der bruges et bindemiddel — må den ætsede flade ikke komme i kontakt med noget, og den må ikke forurennes med spyt. Hvis der sker forurening efter tørring, skal overfladen ætzes i ca. 10 sekunder.
- Hvis materialet bruges i patientens mund med en engangsappikator, må engangsappikatoren af hygiejniske årsager kun bruges til den ene patient.

Anbefalet brug

- Rengør tanden inden forberedelsen. Fjern alle rester med en vandstråle. Forbered hullet i overensstemmelse med de generelle regler for klæbeteknik. Affas emalje-kanterne. Det tilrådes at bruge en koferdam. I dybe huller i områder tæt på pulpa bruges beskyttelse i form af en egnet foring, f.eks. en lille mængde calciumhydroxid og et tyndt lag glasionomeercement.
- Påfør DMG Etching Gel på hullets emaljekanter og lad den virke i 20-60 sekunder. Ved brug af Total-Etch-teknikken begynd ætsningsprocessen på emaljen og udvid derefter til dentinen, så indvirkningstiden på emaljen er mellem 20 og 60 sekunder, mens indvirkningstiden på dentinen ikke overskrider 15 sekunder. Den ætsede emalje bør have et kalkholdigt, hvidt udseende. Hvis dette ikke er tilfældet, skal ætsningen gentages. Følg brugsanvisningen, der gælder for de materialer, der bruges med DMG Etching Gel.
- Skyl med vand i mindst 15 sekunder. Tør derefter strukturen med olie- og vandfri luft.

Interaktioner

DMG Etching Gel må ikke påføres på syreopløselige foringer.

Restrisici/bivirkninger

Der er til dato ingen kendte bivirkninger. Den resterende risiko for overfølsomhed over for bestanddele af materialet kan ikke udelukkes.

Advarsler/forholdsregler

- Opbevares udenfor børns rækkevidde!
- Undgå kontakt med huden! I tilfælde af utilsigtet kontakt med huden vaskes stedet straks omhyggeligt med vand og sæbe.
- Undgå øjenkontakt! I tilfælde af utilsigtet øjenkontakt skylles øjnene straks omhyggeligt med rigeligt vand, og om nødvendigt konsulteres en læge.
- Følg producentens brugsanvisninger for andre materialer, der bruges sammen med materialet/materialerne.
- Alvorlige uheld, der involverer dette produkt, skal indberettes til fabrikanten og til de ansvarlige tilsynsmyndigheder.

Egenskaber af produktets ydeevne

Ætser dentin og emalje optimalt på grund af sit syreindhold og sin tiksotropiske opførsel.

Opbevaring/bortskaffelse

- Opbevares på et tørt sted ved rumtemperatur 15-25 °C (59-77 °F).
- Må ikke bruges efter udløbsdatoen.
- Bortskaffelsen skal overholde de nationale regler.

Sammensætning

Vand, fosforsyre, SiO₂, tilsætningsstoffer.

Bruksanvisningar

Svenska

Produktbeskrivning

DMG Etching Gel är en universell etsningsgel (innehåller 37 % fosforsyra) med optimal flytbarhet och tixotropi. DMG Etching Gel levererar pålitliga resultat och kontrasterar tydligt mot tandstrukturen tack vare sin blåa färg.

Avsett ändamål

Etsning av emalj och dentin

Begränsningar för användningen

DMG Etching Gel är inte lämplig för att etsa keramik.

Indikationer

Vid förlust av tandsubstans beroende på karies, frakturer, tandnötning eller utvecklingsstörningar.

Kontraindikationer

Använd inte materialet om det förekommer kända allergier mot någon av komponenterna eller kontaktallergier.

Patientmålgrupp

Personer som undergår tandbehandling.

Avsedda användare

Tandläkare

Anmärkningar avseende användning

- Innan behandlingen fortsätter – t.ex. genom applicering av ett fästmedel – ska den etsade ytan inte beröras eller förorenas med exempelvis saliv. Om ytan förorenas efter att den har torkat ska den etsas om i cirka 10 sekunder.
- Om materialet appliceras i patientens mun med en engångsapplicator får denna applicator endast användas på en patient av hygieniska skäl.

Rekommenderad användning

- Förbered genom att rengöra tanden. Ta bort alla rengöringsrester med vattensprej. Förbered kaviteten enligt de allmänna bestämmelserna om fästmetoder. Snedslipa emaljens kanter. Vi rekommenderar användning av en kofferdam. I djupa kaviteter i områden nära pulpan ska man skydda områdena med hjälp av ett lämpligt isolermaterial, t.ex. genom att man applicerar ett litet lager med kalciumhydroxid och ett tunt lager av glasjonomercement.
- Applicera DMG Etching Gel på kavitetens emaljkanter och låt verka i 20–60 sekunder. När man använder Total-Etch-tekniken ska man inleda etsningsprocessen med emaljen och sedan utöka detta till dentinet så att reaktionstiden för emaljen hamnar mellan 20 och 60 sekunder, medan reaktionstiden för dentinet inte överskrider 15 sekunder. Den etsade emaljen bör ha ett kalkliknande vitt utseende. Om så inte är fallet måste etsningen göras om. Följ bruksanvisningarna för de material som används med DMG Etching Gel.
- Skölj med vatten i minst 15 sekunder. Torka sedan med olje- och vattenfri luft.

Interaktioner

DMG Etching Gel får inte appliceras på syralösliga isolermaterial.

Kvarstående risker/biverkningar

Till dags dato har inga biverkningar rapporterats. En kvarstående risk för överkänslighet mot komponenter i materialet kan inte uteslutas.

Varningar/försiktighetsåtgärder

- Håll utom räckhåll för barn!
- Undvik kontakt med huden! Vid oavsiktlig kontakt med huden ska du omedelbart tvätta påverkat område ordentligt med tvål och vatten.
- Undvik kontakt med ögonen! Vid oavsiktlig kontakt med ögonen ska du omedelbart skölja noggrant med mycket vatten och besöka läkare vid behov.
- Följ tillverkarens anvisningar för andra produkter som används med materialet/materialen.
- Allvarliga incidenter som involverar denna produkt måste rapporteras till tillverkaren och ansvarig tillsynsmyndighet.

Produktens prestandaegenskaper

Etsar dentin och emalj optimalt tack vare sitt syrainnehåll och tixotropiska beteende.

Lagring/bortskaffande

- Förvaras torrt vid rumstemperatur 15 till 25 °C (59–77 °F).
- Använd inte efter utgångsdatum.
- Bortskaffande ska ske i enlighet med nationella föreskrifter.

Sammansättning

Vatten, fosforsyra, SiO₂, tillsatser.

Instrukcja użycia

Polski

Opis produktu

DMG Etching Gel to uniwersalny żel wytrawiający (37-procentowy kwas fosforowy w żelu) o optymalnej zapływalności i tiksotropii. DMG Etching Gel umożliwia niezawodne kondycjonowanie, a jego niebieska barwa dobrze kontrastuje ze strukturą zęba.

Przeznaczenie

Wytrawianie szkliwa i zębiny

Ograniczenia dotyczące użytkowania

DMG Etching Gel nie nadaje się do wytrawiania ceramiki.

Wskazania

Utrata tkanki zęba w wyniku próchnicy, złamania, ścierania zęba lub zaburzeń rozwojowych.

Przeciwwskazania

Nie stosować materiału w przypadku stwierdzonych alergii na którykolwiek ze składników lub alergii kontaktowych.

Grupy docelowe pacjentów

Osoby poddawane zabiegom dentystycznym.

Docelowi użytkownicy

Stomatolodzy

Uwagi dotyczące stosowania

- Przed kontynuacją leczenia – np. nakładaniem systemu wiążącego – wytrawionej powierzchni nie należy dotykać ani zanieczyszczać śliną. Jeżeli po osuszeniu dojdzie do zanieczyszczenia, powierzchnię należy wytrawić ponownie przez mniej więcej 10 sekund.
- Jeżeli materiał nakładany jest przy użyciu aplikatora jednorazowego użytku, ze względów higienicznych należy go używać wyłącznie u jednego pacjenta.

Zalecane stosowanie

- Przed preparacją oczyścić zęby. Usunąć wszystkie pozostałości po czyszczeniu przez spłukanie wodą. Przygotować ubytek zgodnie z ogólnymi zasadami dotyczącymi techniki adhezyjnej. Ściąć krawędzie szkliwa pod kątem. Zaleca się użycie koferdamu. Przy głębokich ubytkach w obszarach w pobliżu miazgi zapewnić ochronę w postaci odpowiedniego podkładu, stosując na przykład niewielką ilość wodorotlenku wapnia i cienką warstwę cementu szklano-jonomerowego.
- Nalóżyc DMG Etching Gel na krawędzie szkliwa ubytku i pozostawić na 20–60 sekund. W przypadku stosowania techniki wytrawiania całkowitego rozpocząć wytrawianie od szkliwa, a następnie rozszerzyć na zębinę, tak aby czas reakcji na szkliwie wynosił 20–60 sekund, a czas reakcji na zębienie nie przekraczał 15 sekund. Wytrawione szkliwo powinno mieć barwę kredowobiałą. W przeciwnym razie wytrawianie należy powtórzyć. Należy przestrzegać instrukcji użycia materiałów stosowanych z DMG Etching Gel.
- Przełukiwać wodą przez co najmniej 15 sekund. Następnie osuszyć powietrzem pozbawionym oleju i wody.

Interakcje

DMG Etching Gel nie wolno nakładać na podkłady rozpuszczalne w kwasach.

Ryzyka resztkowe / działania niepożądane

Dotąd nie są znane żadne działania niepożądane. Nie można wykluczyć ryzyka resztkowego związanego z nadwrażliwością komponentów na materiał.

Ostrzeżenia / środki ostrożności

- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci!
- Unikać kontaktu ze skórą! W razie przypadkowego kontaktu ze skórą natychmiast przemyć zanieczyszczone miejsce dużą ilością wody z mydłem.
- Unikać kontaktu z oczami! W razie przypadkowego kontaktu z oczami należy natychmiast przepłukać je dużą ilością wody i w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.
- Należy przestrzegać zaleceń producenta dotyczących wszystkich produktów używanych z materiałem/materialami.
- Poważne incydenty związane z użyciem tego produktu należy zgłaszać producentowi i odpowiedzialnym organom rejestrującym.

Charakterystyka wydajnościowa produktu

Umożliwia optymalne wytrawianie zębiny i szkliwa dzięki zawartości kwasu oraz właściwościom tiksotropowym.

Przechowywanie/usuwanie

- Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej 15–25 °C (59–77 °F).
- Nie używać po upływie terminu ważności.
- Utylizację należy przeprowadzić zgodnie z przepisami krajowymi.

Skład

Woda, kwas fosforowy, SiO₂, dodatki.

Описание продукта

Гель DMG Etching Gel — это универсальный гель для протравки (37 % гель ортофосфорной кислоты) с оптимальной растекаемостью и тиксотропией. Гель DMG Etching Gel обеспечивает надежные результаты обработки и хорошо контрастирует со структурой зуба благодаря голубому цвету.

Целевое назначение

Протравка эмали и дентина

Ограничения применения

Гель DMG Etching Gel непригоден для протравливания керамики.

Показания к применению

Потеря ткани зуба из-за кариеса, переломов, истирания зуба или нарушений развития.

Противопоказания

Не используйте материал при наличии известной аллергии на один из его компонентов или контактной аллергии.

Целевая группа пациентов

Пациенты, которые получают лечение в ходе стоматологической процедуры.

Предполагаемые пользователи

Стоматолог

Примечания по применению

- Прежде чем продолжить лечение, например, нанести адгезив, убедитесь, что протравленная поверхность ни с чем не контактирует и на нее не попадает слюна. Если после сушки происходит загрязнение, поверхность следует повторно протравить в течение около 10 секунд.
- Если внесение материала в полость рта пациента осуществляется аппликатором, в гигиенических целях он должен быть использован только один раз.

Рекомендованное применение

- Прежде чем начать подготовку зуба, очистите его. Струей воды удалите все остатки после очистки. Подготовьте полость в соответствии со стандартным протоколом для адгезивной техники. Сформируйте скос эмали по краям полости. Рекомендуется использовать коффердам. В глубоких полостях вблизи от пульпы зуба обеспечьте защиту в виде подкладочного материала, например, используйте небольшое количество гидроокиси кальция и тонкий слой стеклоиномерного цемента.
- Наносите гель DMG Etching Gel на эмаль по краям полости и дайте материалу подействовать в течение 20–60 секунд. При использовании техники Total-Etch начинайте процесс протравки с эмали, а затем переходите к дентину, чтобы время воздействия на эмаль составляло от 20 до 60 секунд, а время воздействия на дентин не превышало 15 секунд. Протравленная эмаль должна выглядеть меловато-белой. В противном случае травление необходимо повторить. Соблюдайте инструкцию по применению материалов, используемых с гелем DMG Etching Gel.
- Промывайте водой не менее 15 секунд. Затем высушите воздухом, не содержащим масла и воды.

Взаимодействие с другими веществами

Не следует наносить гель DMG Etching Gel на подкладочные материалы, растворимые в кислоте.

Побочные действия / остаточные риски

На данный момент побочных действий обнаружено не было. Нельзя исключать остаточный риск возникновения гиперчувствительности к компонентам материала.

Предупреждения / меры предосторожности

- Хранить в недоступном для детей месте!
- Не допускать контакта с кожей! При случайном попадании на кожу немедленно промыть пораженный участок водой с мылом.
- Не допускать попадания в глаза! При случайном попадании в глаза немедленно тщательно промыть их большим количеством воды, при необходимости проконсультироваться с врачом.
- Следует соблюдать инструкции производителей других продуктов, используемых вместе с материалом / материалами.
- О серьезных инцидентах, связанных с данным продуктом, необходимо сообщать производителю и соответствующим органам регистрации.

Характеристики продукта

Оптимальная протравка дентина и эмали благодаря содержанию кислоты и тиксотропному поведению.

Хранение / утилизация

- Хранить в сухом месте при комнатной температуре 15–25 °C (59–77 °F).
- Не использовать по истечении срока годности.
- Утилизация должна проводиться в соответствии с национальными регламентами.

Состав

Вода, ортофосфорная кислота, SiO₂, добавки.

Kullanım kılavuzu

Türkçe

Ürün tanımı

DMG Etching Gel, optimum akışkanlık ve tiksotrofi özelliklerine sahip olan universal bir asitleme jelidir (%37 fosforik asit jeli). DMG Etching Gel güvenilir düzeltme sonuçları sağlar ve mavi renginden dolayı diş yapısıyla açıkça bir tezat oluşturur.

Kullanım amacı

Mine ve dentin asitleme

Kullanım kısıtlamaları

DMG Etching Gel seramiklerin pürüzlendirilmesi için uygun değildir.

Endikasyonlar

- Çürük, kırık, diş aşınması veya gelişimsel bozukluklara bağlı diş yapısı kaybı.

Kontrendikasyonlar

- Materyali, bileşenlerin herhangi birine karşı bilinen alerjiler veya temas alerjileri olması durumunda kullanmayın.

Hedef hasta grubu

Bir diş prosedürü sırasında tedavi gören kişiler.

Hedeflenen kullanıcılar

Diş hekimleri

Kullanımla ilgili notlar

- Tedaviye devam etmeden önce (örn. bir bağlama maddesinin uygulanması ile) asitlenmiş yüzeyle hiçbir temas olmamalı ve bu tükürük ile kontamine olmamalıdır. Kurutulduktan sonra kontaminasyon olursa yüzey yaklaşık 10 saniye boyunca yeniden asitlenmelidir.
- Eğer malzeme tek kullanımlık aplikatör ile hastanın ağzına uygulanırsa tek kullanımlık aplikatör hijyen nedeniyle sadece bir hastada kullanılmalıdır.

Önerilen kullanım

- Preparasyondan önce dişi temizleyin. Kalan tüm artığı su spreyiyle çıkarın. Oyuğu yapışkan tekniğinin genel kurallarına uygun olarak hazırlayın. Mine kenarlarını bizote edin. Rubber dam kullanmanız önerilir. Derin kaviteelerde pulpaya yakın bölgelerde koruma sağlamak için, örn. küçük miktarda kalsiyum hidroksit ve ince bir cam iyonomer siman tabakası kullanarak, uygun bir astar oluşturun.
- Boşluğunu mine kenarlarına DMG Etching Gel uygulayın ve 20 - 60 saniye boyunca harekete geçmesini bekleyin. Total-Etch tekniğini kullanırken asitleme işlemine mideden başlayın ve ondan sonra dentine geçin. Böylece minenin 20 ila 60 saniye asitlenmesini, dentinin asitlenme süresinin ise 15 saniyeyi aşmamasını sağlayın. Asitlenen mine tebeşirimsi beyaz bir görünüme sahip olmalıdır. Durum böyle değilse asitleme tekrarlanmalıdır. Lütfen DMG Etching Gel ile kullanılan malzemeler için geçerli kullanım kılavuzuna uyunuz.
- En az 15 sn suyla durulayın. Ardından yağ ve su içermeyen hava kullanarak kurutun.

Etkileşimleri

DMG Etching Gel asitte çözünen astarlara uygulanmamalıdır.

Yan etkiler/artık riskler

Bugüne kadar bilinen yan etkileri yoktur. Malzemenin bileşenlerine karşı aşırı hassasiyet artık riski göz ardı edilemez.

Uyarılar/önlemler

- Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın!
- Ciltle temastan kaçının! Ciltle kazara temas ettiğinde etkilenen bölgeyi sabun ve suyla derhal yıkayın.
- Gözle temastan kaçının! Gözle kazara temas ettiğinde bol suyla iyice yıkayın ve gerekirse bir doktora danışın.
- Malzemelerle kullanılan diğer ürünler için üreticilerinin kılavuzuna uyun.
- Bu ürünün karışığı ciddi vakalar, üreticiye ve sorumlu kayıt yetkililerine bildirilmelidir.

Ürün performans özellikleri

Asit içeriği ve tiksotropik davranışı nedeniyle dentin ve mine optimum şekilde asitlenir.

Saklama/imha

- Kuru bir yerde, oda sıcaklığında saklayın 15 - 25 °C (59 - 77 °F).
- Son kullanma tarihinden sonra kullanmayın.
- İmha ulusal mevzuata uygun olmalıdır.

Bileşim

Su, fosforik asit, SiO₂, katkı maddeleri.

Instrucțiuni de utilizare

Română

Descrierea produsului

DMG Etching Gel este un gel demineralizant universal (gel cu 37 % acid fosforic) cu fluiditate și tixotropie optimă. DMG Etching Gel oferă rezultate bune pentru întreținere și, datorită culorii albastre, are un contrast clar față de structura dentară.

Scopul propus

Demineralizarea smalțului și a dentinei

Restricții de utilizare

Gelul demineralizant DMG Etching Gel nu este adecvat pentru decaparea materialelor ceramice.

Indicații

Pierderea substanței dinților din cauza cariilor, fracturilor, abraziunii dinților sau afecțiuni de dezvoltare.

Contraindicații

Nu folosiți materialul în cazul în care există alergii cunoscute la oricare dintre componente sau alergii de contact.

Grupuri țintă de pacienți

Persoanele tratate pe parcursul unei proceduri dentare.

Utilizatori propuși

Dentist

Note privind utilizarea

- Înainte de continuarea tratamentului, de exemplu, prin aplicarea unui agent de legătură, nu trebuie să intrați în contact cu suprafața demineralizată, iar aceasta nu trebuie să fie contaminată cu salivă. În cazul contaminării după uscare, suprafața trebuie demineralizată din nou, timp de aproximativ 10 secunde.
- În cazul în care materialul este aplicat în cavitatea bucală a pacientului cu un dispozitiv de unică folosință, acesta trebuie utilizat numai pe un singur pacient, din motive igienice.

Utilizare recomandată

1. Curățați dintele înainte de preparare. Eliminați toate reziduurile curățării prin pulverizare cu apă. Pregătiți cavitatea în conformitate cu regulile generale pentru o tehnică adezivă. Tăiați marginile smalțului. Se recomandă să folosiți un baraj de cauciuc. În cavitățile profunde din zonele apropiate de pulpă, protejați zona cu o căptușeală potrivită, de exemplu folosind o cantitate mică de hidroxid de calciu și un strat subțire de ciment ionomer de sticlă.
2. Aplicați DMG Etching Gel pe marginile smalțului din cavitate și așteptați să acționeze 20-60 de secunde. În cazul folosirii tehnicii Total-Etch, începeți procesul de demineralizare cu smalțul și apoi treceți la dentină, astfel încât timpul de răspuns pentru smalț să fie între 20 și 60 de secunde, iar timpul de răspuns pentru dentină să nu depășească 15 secunde. Smalțul demineralizat trebuie să aibă o culoare albă cretoasă. În cazul în care nu e așa, demineralizarea trebuie repetată. Vă rugăm să urmați instrucțiunile de utilizare aplicabile pentru materialele utilizate împreună cu DMG Etching Gel.
3. Clătiți cu apă timp de minim 15 secunde. Apoi uscați folosind un jet de aer fără ulei și fără apă.

Interacțiuni

DMG Etching Gel nu trebuie aplicat pe căptușeli solubile în acid.

Riscuri reziduale/Efecte secundare

- În prezent nu se cunosc efecte secundare. Riscul rezidual al hipersensibilității la componentele materialului nu poate fi exclus.

Avertismente/Precauții

- A nu se lăsa la îndemâna copiilor!
- Evitați contactul cu pielea! În eventualitatea unui contact accidental cu pielea, spălați imediat zona afectată temeinic cu săpun și apă.
- Evitați contactul cu ochii! În eventualitatea unui contact accidental cu ochii, clătiți imediat cu apă din abundență și, la nevoie, consultați un medic.
- Urmați instrucțiunile producătorului pentru alte produse care sunt utilizate împreună cu materialul/materialele.
- Incidentele grave care implică acest produs trebuie raportate producătorului și autorităților de înregistrare competente.

Caracteristicile de performanță ale produsului

Dentina și smalțul sunt demineralizate optim datorită conținutului de acid și datorită comportamentului tixotropic.

Depozitare/Eliminare

- A se depozita în locuri uscate la temperatura camerei 15-25 °C (59-77 °F).
- A nu se folosi după data expirării.
- Eliminarea se va face în conformitate cu reglementările naționale.

Compoziție

Apă, acid fosforic, SiO₂, aditivi.

Návod k použití

Česky

Popis výrobku

DMG Etching Gel je univerzální leptací gel (gel s 37 % kyselinou fosforečnou) s optimální kapalností a tixotropií. DMG Etching Gel poskytuje spolehlivé výsledky přípravy a díky modrému zbarvení jasně kontrastuje se strukturou zubu.

Určený účel

Leptání skloviny a dentinu

Omezení použití

DMG Etching Gel není vhodný k leptání keramiky.

Indikace

Ztráta zubní hmoty v důsledku zubního kazu, fraktur, zubní abrazie nebo vývojových vad.

Kontraindikace

Nepoužívejte materiál, pokud víte o alergii na kteroukoliv ze složek nebo kontaktní alergii.

Cílová skupina pacientů

Osoby léčebné během zubního zákroku.

Určení uživatele

Zubař

Poznámky k použití

- Před dalším ošetřením (např. aplikací bondingového přípravku) zabraňte kontaktu s leptaným povrchem a jeho kontaminací slinami. Pokud dojde ke kontaminaci po sušení, povrch je nutné znovu leptat přibližně 10 sekund.
- Pokud materiál nanášíte v ústech pacienta pomocí jednorázového aplikátoru, používejte jednorázový aplikátor z hygienických důvodů pouze u jednoho pacienta.

Doporučené použití

1. Před přípravou vyčistěte zub. Odstraňte všechny zbytky po čištění proudem vody. Připravte kavitu v souladu s obecnými pravidly pro adhezivní techniku. Zkoste hrany zubní skloviny.

Doporučuje se používat kofferdam. U hlubokých kavit v oblastech v blízkosti dřevě zajistěte ochranu v podobě vhodné vložky, např. pomocí malého množství hydroxidu vápenatého a tenké vrstvy skloionomerního cementu.

- Naneste DMG Etching Gel na sklovinné okraje kavity a nechte působit 20 až 60 sekund. Při použití techniky Total-Etch začněte proces leptání u skloviny a rozšířte jej na dentin s cílem dosáhnout doby reakce u skloviny v rozmezí 20 až 60 sekund, přičemž doba reakce u dentinu nesmí překročit 15 sekund. Leptaná sklovina by měla mít křídově bílý vzhled. Pokud se tak nestane, je potřeba leptání opakovat. Dodržujte návod k použití vztahující se k materiálům používaným s přípravkem DMG Etching Gel.
- Minimálně 15 sekund oplachujte vodou. Poté vysušte vzduchem bez obsahu oleje a vody.

Interakce

DMG Etching Gel nenanášejte na výstelky rozpustné v kyselinách.

Reziduální rizika / vedlejší účinky

K dnešnímu dni nejsou známy žádné vedlejší účinky. Reziduální riziko přecitlivělosti na komponenty materiálu nelze vyloučit.

Výstrahy / předběžná opatření

- Uchovávejte mimo dosah dětí!
- Vyvarujte se kontaktu s kůží! V případě náhodného kontaktu s kůží ihned pečlivě omyjte zasaženou oblast vodou a mýdlem.
- Vyvarujte se kontaktu s očima! V případě náhodného kontaktu s očima ihned vypláchněte oči velkým množstvím vody a v případě potřeby vyhledejte lékařskou pomoc.
- Dodržujte pokyny výrobce pro jiné produkty používané s materiálem/materiály.
- Závažné incidenty spojené s produktem je nutné nahlásit výrobci a příslušným registračním úřadům.

Výkonnostní charakteristiky prostředku

Optimálně leptá dentin a sklovinu díky obsahu kyselin a tixotropnímu chování.

Skladování/likvidace

- Skladujte na suchém místě při pokojové teplotě 15–25 °C (59–77 °F).
- Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.
- Likvidace musí být v souladu s vnitrostátními předpisy.

Složení

Voda, kyselina fosforečná, SiO₂, aditiva.

Οδηγίες χρήσης Ελληνικά

Περιγραφή προϊόντος

Η γέλη DMG Etching Gel είναι μια γέλη αδροποίησης γενικής χρήσης (γέλη φωσφορικού οξέος 37 %) με βέλτιστη ρευστότητα και θιξωτροπία. Η γέλη DMG Etching Gel παρέχει αξιόπιστα αποτελέσματα ύγρανσης, ενώ χάρη στο μπλε χρωματισμό διαχωρίζεται ευκρινώς από την οδοντική δομή.

Προβλεπόμενη χρήση

Αδروποίηση αδαμαντίνης και οδοντίνης

Περιορισμοί χρήσης

Το τζελ αδροποίησης DMG Etching Gel δεν ενδείκνυται για την αδροποίηση κεραμικών παρασκευών.

Ενδείξεις

Απώλεια οδοντικής ουσίας λόγω τερηδόνας, καταγμάτων, οδοντικής αποτριβής ή αναπτυσσόμενων διαταραχών.

Αντενδείξει

Μην χρησιμοποιείτε το υλικό σε περίπτωση που υπάρχουν γνωστές αλλεργίες σε οποιαδήποτε από τα συστατικά ή αλλεργίες εξ επαφής.

Στοχευόμενη ομάδα ασθενών

Άτομα σε θεραπεία κατόπιν οδοντιατρικής επέμβασης.

Προβλεπόμενοι χρήστες

Οδοντίατρος

Σημειώσεις σχετικά με τη χρήση

- Πριν τη συνέχιση της θεραπείας, π.χ. μέσω της εφαρμογής συνδετικού υλικού, δεν πρέπει να υπάρξει καμία επαφή με την αδροποιημένη επιφάνεια, και αυτή δεν πρέπει να επιμολυνθεί με σίελο. Σε περίπτωση που προκύψει επιμόλυνση μετά το στέγνωμα, η επιφάνεια θα πρέπει να αδροποιηθεί εκ νέου για περίπου 10 δευτερόλεπτα.
- Εάν το υλικό εφαρμοστεί μέσα στο στόμα του ασθενούς, με επάλειπτρο μιας χρήσης, αυτό το επάλειπτρο θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί μόνο στον ίδιο ασθενή για λόγους υγιεινής.

Συνιστώμενη χρήση

- Καθαρίστε το δόντι πριν από την προετοιμασία. Απομακρύνετε όλα τα υπολείμματα καθαρισμού με ψεκασμό νερού. Προετοιμάστε την κοιλότητα σύμφωνα με τους γενικούς κανόνες της εκάστοτε τεχνικής συγκόλλησης. Λοξοτομήστε τα όρια της αδαμαντίνης. Συνιστάται η χρήση ελαστικού απομονωτήρα. Οι βαθιές κοιλότητες κοντά σε πολφό μπορούν να προστατευτούν με κατάλληλη επίστρωση, π.χ. με τη χρήση μιας μικρής ποσότητας υδροξειδίου του ασβεστίου ή ενός λεπτού στρώματος υαλοϊονομερούς οδοντοκονίας.
- Εφαρμόστε τη γέλη DMG Etching Gel στα όρια αδαμαντίνης της κοιλότητας και αφήστε την να δράσει για 20–60 δευτερόλεπτα. Όταν χρησιμοποιείτε τη διαδικασία ολικής αδροποίησης, ξεκινάτε τη διαδικασία αδροποίησης από την αδαμαντίνη και συνεχίστε προς την οδοντίνη, έτσι ώστε ο χρόνος απόκρισης της αδαμαντίνης να κυμανθεί μεταξύ 20 και 60 δευτερολέπτων, ενώ ο χρόνος απόκρισης στην οδοντίνη να μην ξεπεράσει τα 15 δευτερόλεπτα. Η όψη της αδροποιημένης αδαμαντίνης θα πρέπει να είναι λευκή σαν κιμωλία. Στην αντίθετη περίπτωση θα πρέπει να επαναληφθεί η αδροποίηση. Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης που ισχύουν για τα υλικά που χρησιμοποιούνται με τη γέλη DMG Etching Gel.
- Ξεπλύντε με νερό για τουλάχιστον 15 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια, στεγνώστε με αέρα απαλλαγμένο από λίπη και νερό.

Αλληλεπιδράσεις

Η γέλη DMG Etching Gel δεν πρέπει να εφαρμόζεται σε επικαλύψεις διαλυτές σε οξέα.

Υπολειπόμενοι κίνδυνοι/παρενέργειες

Δεν υπάρχουν γνωστές παρενέργειες. Ο υπολειπόμενος κίνδυνος υπερευσαιθησίας σε συστατικά του υλικού δεν μπορεί να αποκλειστεί.

Προειδοποιήσεις/προφυλάξεις

- Να διατηρείται μακριά από παιδιά!
- Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα! Σε περίπτωση τυχαίας επαφής με το δέρμα, πλύνετε αμέσως και διεξοδικά την επηρεαζόμενη περιοχή με σαπούνι και νερό.
- Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια! Σε περίπτωση τυχαίας επαφής με τα μάτια, ξεπλύντε αμέσως και διεξοδικά με άφθονο νερό και συμβουλευτείτε ιατρό, εφόσον απαιτηθεί.
- Τηρείτε τις οδηγίες του κατασκευαστή για τα άλλα προϊόντα που χρησιμοποιούνται με το υλικό/τα υλικά.
- Σοβαρά περιστατικά που σχετίζονται με το προϊόν θα πρέπει να αναφέρονται στον κατασκευαστή και στις αρμόδιες αρχές.

Χαρακτηριστικά απόδοσης προϊόντος

Αδροποιεί βέλτιστα την οδοντίνη και την αδαμαντίνη, χάρη στην περιεκτικότητα οξέος και τη θιξωτροπική συμπεριφορά.

Αποθήκευση/διάθεση

- Αποθηκεύστε σε ξηρό μέρος σε θερμοκρασία δωματίου 15–25 °C (59–77 °F).
- Μη χρησιμοποιείτε το προϊόν μετά την ημερομηνία λήξης.
- Η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις εθνικές διατάξεις.

Σύνθεση

Νερό, φωσφορικό οξύ, SiO₂, πρόσθετα.

使用说明 中文版

产品描述

DMG Etching Gel 是一种通用蚀刻凝胶(37% 磷酸凝胶), 具有最佳的流动性和触变性。DMG Etching Gel 调理效果可靠, 由于其着色为蓝色, 与牙齿结构形成明显对比。

预期用途

牙釉质及牙本质的酸蚀

使用限制

DMG Etching Gel 酸蚀凝胶不适用于对陶瓷进行酸蚀。

适应症

由于龋齿、断裂、牙齿磨损或发育障碍导致的牙体组织缺损。

禁忌症

若已知对任何成分过敏,或存在接触性过敏者,请勿使用该材料。

患者目标群体

接受牙科治疗的患者。

目标用户

牙科医生

使用注意事项

- 在继续治疗之前 - 比如:通过施加粘合剂 - 不应接触蚀刻表面,且应防止唾液污染。如果干燥后发生污染,表面应重新蚀刻大约 10 秒钟。
- 如果使用一次性涂药器将材料涂抹在患者口中,出于卫生原因,一次性涂药器只能用于一名患者。

推荐使用方法

- 准备使用前清洁牙齿。用水喷雾去除全部的清洁残留物。根据粘合技术的一般要求制备模腔。牙釉质边缘预备成斜面。建议使用橡皮障。在靠近牙髓区的深腔中以合适的衬垫形式提供保护,例如,通过使用少量的氢氧化钙和一薄层玻璃离子体粘合剂。
- 将 DMG Etching Gel 涂在空腔的釉质边缘,使其作用 20-60 秒。当使用全蚀刻技术时,初始从牙釉质进行蚀刻,然后将其扩大至牙本质,以使牙釉质上的响应时间为 20 至 60 秒,而牙本质上的响应时间不超过 15 秒。酸蚀后的牙釉质外观应呈白垩色。如果不是这样,必须重复酸蚀。请遵守适用于 DMG Etching Gel 所用材料的使用说明。
- 用水冲洗牙齿,至少 15 秒。然后用无油和无水的空气干燥。

相互作用

DMG Etching Gel 不得用于酸性衬垫。

残留风险/副作用

至今未发现任何副作用。不排除个别对残留材料成分过敏者。

警告/预防措施

- 请将产品放在儿童不能触及的地方!
- 避免触及皮肤!若不慎触及皮肤,请立即用肥皂和清水彻底清洗接触区域。
- 避免接触眼睛!若不慎入眼,请立即用大量清水彻底冲洗眼部,必要时咨询医生。
- 若需与其他产品合用,请参阅本材料的制造商使用说明。
- 使用本产品时发生的任何严重事故都应向制造商和责任登记机关报告。

产品性能特性

由于其酸含量和触变性,是蚀刻牙本质和釉质的最佳材料。

储存/处置

- 储存在室温 15-25°C (59-77°F) 的干燥处。
- 超出保质期后请勿使用!
- 必须依据国家规定进行处置。

组成成分

水、磷酸、SiO₂、添加剂。

取扱説明書

日本語

製品概要

DMG Etching Gelは、最適な流動性とチキソトロピー性を備えたユニバーサルエッチングゲル(リン酸37%)です。DMG Etching Gelは、信頼性の高い処理結果をもたらします。また、塗布部分が明瞭にわかる青色です。

目的

エナメル質及び象牙質のエッチング

使用上の制限

DMG Etching Gelは、セラミックのエッチングには適していません。

適応用途

う蝕、破折、歯牙摩耗、発達面での障害による歯質の損失。

禁忌

何らかの含有素材成分に対するアレルギーが既知である場合、または接触アレルギーがある場合使用しないでください。

患者対象グループ

歯科治療中の患者

対象ユーザ

歯科医師

使用上の注意

- 接着剤の塗布などの処置を続ける前に、エッチングした表面が他に接触することなく、唾液で汚染されないこと。乾燥後に汚染が生じた場合は、表面をおよそ10秒間再エッチングすること。
- 製品を使い捨てアプリケータで患者の口内に使用する場合、衛生上の理由から使い捨てアプリケータは一人の患者のみにご使用ください。

推奨用途

- 接着の前処理としての被着歯面清掃。ウォータースプレーですべての清掃残留物を除去してください。接着歯科の通法に従って窩洞を形成します。エナメル質邊緣にベベルをつけてください。ラバーダムの使用を推奨します。歯髄近くまでの深い窩洞では、適切なライナーなどで保護します(例:水酸化カルシムの薄層、グラスアイオノマーセメントの薄層などの使用)。
- DMG Etching Gelを窩洞のエナメル質の縁に塗布し20~60秒間作用させます。トータルエッチング法を使用する場合、エナメル質からエッチング処理をはじめ、象牙質に広がっていきます。この際、エナメル質の反応時間は20~60秒に、象牙質の反応時間は15秒を超えないようにします。エッチングされたエナメル質はチョークのような白い表面になるはずですので、白濁していなければ再度エッチングしてください。DMG Etching Gelと併用する製品の取扱説明書をご確認ください。
- 少なくとも15秒間の水洗を行ってください。その後、油分や水分を含まないエアで清浄してください。

相互作用

DMG Etching Gelは、酸可溶性ライニングに使用しないでください。

残存リスク/副作用

現在のところ、副作用は報告されていません。製品の成分に対する過敏性の残存リスクは排除できません。

警告/注意事項

- 子供の手の届く所には保管しないでください。
- 肌が直接触れないようにしてください。肌に付着した場合は、すぐに石鹸と水でよく洗い流してください。
- 目に入らないようにしてください。目に入ってしまった場合には、すぐに流水で十分に洗い流し、必要に応じて医師の診療を受けてください。
- 材料と併用する他の製品のメーカー取扱説明書に従ってください。
- この製品に関わる重大な事故は、メーカーおよび管轄する登録機関に報告してください。

製品の性能特性

酸含量とチキソトロピー性により象牙質とエナメル質に最適です。

保存/廃棄

- 気温 15 ~ 25°C (59 ~ 77°F)の乾燥した冷暗所に保管してください。
- 消費期限が切れている場合は使用しないでください。
- 国の規制に従って廃棄してください。

組成

水、リン酸、SiO₂、添加剂。

사용 설명서

제품 설명

DMG Etching Gel은 최적의 유동성과 틱소트로피(thixotropy)를 가진 범용 에칭 젤(37% 인산 젤)입니다. DMG Etching Gel은 신뢰할 수 있는 컨디셔닝 결과를 제공하며, 파란색으로 착색되어 있어 치아 구조와 명확하게 대조됩니다.

대상 목적

에나멜 및 상아질의 에칭

사용 제한

DMG Etching Gel은 세라믹 에칭에 적합하지 않습니다.

적응증

충치, 골절, 치아 마모 또는 발달 장애로 인한 치아 물질의 손실.

금기

구성물질에 대한 알레르기가 있거나 접촉 알레르기가 있는 것으로 확인된 부위에는 사용하지 마십시오.

환자 대상 그룹

치과 진료 과정에서 치료받는 사람.

대상 사용자

치과 의사

사용상 주의사항

- 치료를 계속하기 전에 - 예: 결합제의 도포를 통해 - 에칭된 표면과 접촉이 일어나지 않아야 하며 타액으로 오염되어서는 안 됩니다. 건조 후 오염이 발생하면 약 10초 동안 표면을 다시 에칭해야 합니다.
- 재료를 도구를 한 번 사용하여 환자의 입에 직접 도포할 경우, 이 도구는 위생을 위해 한 명의 환자에게만 사용해야 합니다.

권장 사용법

1. 준비하기 전에 양치질을 하십시오. 물 분무기로 모든 잔여물을 제거하십시오. 일반적인 접착 기법에 따라 와동을 형성하십시오. 법랑질 모서리를 비스듬히 하십시오. 러버댐을 이용할 것을 권장합니다. 펄프에 가까운 영역의 깊은 와동에서, 소량의 수산화칼슘과 얇은 층의 유리 이오노머 시멘트 사용 등 적합한 라이너의 형태로 보호를 제공합니다.
2. DMG Etching Gel을 충치의 에나멜 가장자리에 도포하여 20 ~ 60초 동안 작용하게 합니다. Total-Etch 기술을 사용할 때 에나멜로 에칭 프로세스를 시작한 다음 이것을 상아질로 확장하면 에나멜의 반응 시간은 20 ~ 60초 사이이며 상아질의 응답 시간은 15초를 초과하지 않습니다. 에칭된 에나멜의 외관은 분필과 같이 백색이어야 합니다. 그렇지 못한 경우 에칭을 반복해야 합니다. DMG Etching Gel과 함께 사용된 재료에 해당되는 사용 지침을 준수하십시오.
3. 15초 이상 물로 세정하십시오. 그 다음 기름이 없고 물이 없는 공기로 건조시킵니다.

상호작용

DMG Etching Gel은 산 용해성 라이닝에 도포해서는 안 됩니다.

잔여 위험/부작용

현재까지 알려진 부작용은 없습니다. 물질 성분에 대한 과민 반응의 잔류 위험을 배제할 수 없습니다.

경고/예방 조치

- 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하십시오!
- 피부에 접촉하지 않도록 하십시오! 실수로 피부에 접촉된 경우, 즉시 접촉된 부위를 비누와 물로 깨끗이 씻어내십시오.
- 눈에 접촉되지 않도록 하십시오! 실수로 눈에 접촉된 경우에는 많은 물로 즉시 행구고 필요한 경우 의사의 진찰을 받으십시오.
- 재료(들)과 함께 사용하는 다른 제품에 대한 제조업체의 지침을 준수하십시오.
- 이 제품과 관련된 심각한 사고는 제조업체와 담당 등록 기관에 보고해야 합니다.

제품 성능 특징

산 성분과 요 변성 작용 때문에 상아질과 에나멜을 최적으로 에칭합니다.


보관/처분

- 실온(15 ~ 25°C/59 ~ 77°F)의 건조한 장소에 보관하십시오.
- 만료일이 지나면 사용하지 마십시오.
- 폐기는 국가 규정을 준수해야 합니다.

구성

물, 인산, SiO₂, 첨가제.

Packaging

2 Syringes @ 2 ml, 6 Luer-Lock Tips White	
	REF 212873

Accessories

50 Luer-Lock Tips White	REF 109942
-------------------------	------------