

ES

Descripción:

El agente de grabado líquido **Alpha-dent**[®] y el agente de grabado en gel **Alpha-Etch 37**[®] contienen 37% de ácido fosfórico para usar sobre la dentina y el esmalte. La viscosidad líquida del agente de grabado **Alpha-dent**[®] logra mayor contacto de superficie. La viscosidad del gel de **Alpha-Etch 37**[®] proporciona el control ideal para evitar que el material fluya hacia las superficies expuestas alrededor. Ambos agentes de grabado se enjuagan sin dejar ningún residuo y se encuentran disponibles en color azul o verde, que los hacen fácilmente distinguibles de la estructura del diente.

Indicaciones de uso:

Grabado ácido en esmalte y dentina.

Contraindicaciones:

El uso de los agentes de grabado **Alpha-dent**[®] y **Alpha-Etch 37**[®] está contraindicado sobre tejido blando, que incluye la mucosa bucal, la piel, los ojos y el tejido de la pulpa dental.

Advertencia:

- Evite el contacto de los agentes de grabado **Alpha-dent**[®] y **Alpha-Etch 37**[®] con el tejido blando, los ojos y la piel. Ambos contienen ácido fosfórico, que es corrosivo. En caso de contacto con el tejido blando, los ojos o la piel, enjuague la zona de inmediato con agua durante al menos 15 minutos. Busque atención médica de inmediato.

Precauciones generales:

- La ley federal de EE. UU. restringe la venta de este dispositivo por parte de un dentista o a solicitud de este.
- Revise las instrucciones y la ficha de datos de seguridad (www.dentaltech.com/resource) antes de iniciar el tratamiento. Utilice el producto según las indicaciones únicamente.
- Debe usarse el equipo de protección personal adecuado para prevenir que el agente de grabado entre en contacto con el tejido blando, los ojos o la piel.
- El agente de grabado **Alpha-dent**[®] debe aplicarse sobre la superficie para grabar con un cepillo u otro instrumento adecuado.
- Alpha-Etch 37**[®] se presenta con una jeringa que debe administrarse con las puntas del aplicador de uso único.
- Siempre vuelva a colocar la tapa después de cada uso.

Reacciones adversas:

Las afecciones respiratorias, oculares o cutáneas preexistentes o alérgicas pueden empeorar a causa de la exposición a este producto.

Instrucciones de uso:**Preparación de la jeringa de gel**

- Retire la tapa de la jeringa y consérvela. Coloque una nueva punta del aplicador.
- Antes de la aplicación, administre una pequeña cantidad de **Alpha-Etch 37**[®] sobre una almohadilla de administración u otra superficie adecuada para verificar el flujo y si la punta del aplicador está debidamente colocada antes del uso intrabucal.

Preparación del vial de líquido

- Retire la tapa y administre el agente de grabado **Alpha-dent**[®] sobre una almohadilla de administración u otra superficie adecuada.
- Cargue el cepillo u otro instrumento adecuado con el agente de grabado **Alpha-dent**[®] para la aplicación. Asegúrese de mantener una cantidad controlable de agente de grabado líquido en el cepillo u otro instrumento adecuado para evitar el contacto indeseado del agente de grabado con el tejido blando, los ojos o la piel.

Procedimiento para el grabado ácido

- Prepare la superficie para grabar de la forma habitual.
- Aísle y seque el diente minuciosamente con aire comprimido sin aceite.
- Aplice el agente de grabado al esmalte preparado durante 15 segundos, o si se aplica a la dentina, realice el grabado durante 10 segundos. Si agita suavemente el agente de grabado durante la aplicación, puede mejorar la acción. Nunca deje el agente de grabado en el diente durante más de 60 segundos.
- Enjuague bien con agua. La superficie grabada seca debe tener un color blanco apagado y sin brillo. Si la superficie para grabar no lo tiene, repita el paso 3.

Almacenamiento:

- Almacene el material entre 2 °C (36 °F) y 27 °C (80 °F) y déjelo a temperatura ambiente antes de su uso [23 °C (73 °F)]. No congele el producto. Consulte la fecha de vencimiento en la parte exterior del envase.
- Mantenga el envase cerrado cuando no lo utilice.

IT

Descrizione:

Il mordenzante liquido **Alpha-dent**[®] e in gel **Alpha-Etch 37**[®] è costituito per il 37% da acido fosforico e può essere utilizzato sia su dentina che smalto. Con la viscosità liquida del mordenzante **Alpha-dent**[®] si ottiene un maggior contatto superficiale. La viscosità del gel **Alpha-Etch 37**[®] garantisce un controllo ideale per evitare che il materiale scorra sulle superfici esposte circostanti. Entrambi i tipi di mordenzante si possono risciacquare facilmente senza lasciare residui e sono disponibili sia in blu che verde, colorazioni che li rendono facilmente distinguibili dalla struttura del dente.

Indicazioni per l'uso:

Mordenzatura acida di smalto e dentina.

Controindicazioni:

L'uso dei mordenzanti **Alpha-dent**[®] e **Alpha-Etch 37**[®] è controindicato sui tessuti molli come mucosa orale, cute, occhi e tessuto della polpa dentale.

Avvertenza:

- Evitare il contatto del mordenzante **Alpha-Etch 37**[®] e **Alpha-dent**[®] con tessuto molle, occhi e cute. Contengono entrambi acido fosforico, una sostanza corrosiva. In caso di contatto con il tessuto molle, gli occhi o la cute, lavare immediatamente con acqua per almeno 15 minuti. Richiedere immediata assistenza medica.
- Precauzioni generali:**
- Le leggi federali degli Stati Uniti consentono la vendita del dispositivo soltanto ai dentisti o su loro prescrizione.
 - Prima di iniziare il trattamento, rivedere le istruzioni e la scheda di sicurezza (SDS) (www.dentaltech.com/resource). Utilizzare soltanto in base alle indicazioni.
 - È necessario indossare sempre indumenti e attrezzature idonee per la protezione personale, per evitare che il mordenzante entri in contatto con tessuto molle, occhi o cute.
 - Il mordenzante **Alpha-dent**[®] è indicato per l'applicazione sulla superficie da mordenzare con un pennello o altro strumento idoneo.
 - Alpha-Etch 37**[®] viene fornito completo di siringa ed è indicato per l'erogazione mediante gli applicatori monouso forniti.
 - Tappare nuovamente dopo ogni utilizzo.

Reazione avversa:

Allergie o precedenti disturbi respiratori, oculari o cutanei possono aggravarsi a seguito dell'esposizione a questo prodotto.

Istruzioni per l'uso:**Preparazione della siringa di gel**

- Rimuovere il tappo dalla siringa e metterlo da parte. Inserire il nuovo applicatore fornito sulla siringa.
- Prima dell'applicazione intraorale, erogare una piccola quantità di **Alpha-Etch37**[®] su un blocchetto da impasto o un'altra superficie adatta per verificare la regolarità del flusso e il corretto inserimento dell'erogatore.

Preparazione del fiacone di liquido

- Rimuovere il tappo ed erogare il mordenzante **Alpha-dent**[®] su un blocchetto da impasto o un'altra superficie adatta.
- Caricare il pennello o un altro strumento idoneo di mordenzante **Alpha-dent**[®] per l'applicazione. Accertarsi di avere sempre una quantità di mordenzante controllabile sul pennello o su un altro strumento idoneo per evitare che il mordenzante entri in contatto con tessuto molle, occhi e cute.

Procedura di mordenzatura con acido

- Preparare la superficie da mordenzare come di consueto.
- Isolare e asciugare accuratamente con aria compressa priva di olio.
- Applicare il mordenzante sullo smalto preparato per 15 secondi oppure, in caso di applicazione sulla dentina, per 10 secondi. Agitando delicatamente il mordenzante durante l'applicazione è possibile migliorarne l'azione. Non lasciare in alcun caso il mordenzante sul dente per più di 60 secondi.
- Sciacquare bene con acqua. La superficie mordenzata asciutta dovrebbe apparire opaca e bianco ghiaccio. Se la superficie mordenzata non appare asciutta, ripetere l'operazione dal passaggio 3.

Conservazione:

- Conservare il materiale tra 2 °C/36 °F e 27 °C/80 °F, portandolo a temperatura ambiente prima dell'utilizzo (23°C/73°F). Non congelare. Consultare la confezione esterna per la data di scadenza.
- Tenere il contenitore chiuso quando non si utilizza il prodotto.

DE

Beschreibung:

Alpha-dent[®] Ätzflüssigkeit und **Alpha-Etch 37**[®] Gel enthalten 37 % Phosphorsäure und sind für den Einsatz auf Dentin und Zahnschmelz geeignet. Die Viskosität des flüssigen **Alpha-dent**[®] Ätzmittels ermöglicht einen größeren Oberflächenkontakt. Die Viskosität des **Alpha-Etch 37**[®] Gels ermöglicht höchste Präzision, um zu verhindern, dass das Material mit den umliegenden Oberflächen in Kontakt kommt. Beide Ätzmittel lassen sich rückstandsfrei abspülen und sind in den Farben blau und grün erhältlich, um sie einfach von der Zahnstruktur zu unterscheiden.

Anwendungsgebiete:

Verätzung von Zahnschmelz und Dentin.

Kontraindikationen:

Die Ätzmittel **Alpha-dent**[®] und **Alpha-Etch 37**[®] sind für die Verwendung auf Weichgewebe, einschließlich Mundschleimhaut, Haut, Augen und Zahnpulpa, kontraindiziert.

Achtung:

- Den Kontakt der Ätzmittel **Alpha-dent**[®] und **Alpha-Etch 37**[®] mit Weichgewebe, Augen und Haut vermeiden. Beide enthalten ätzende Phosphorsäure. Bei Kontakt mit Weichgewebe, Augen oder Haut sofort mindestens 15 Minuten lang mit Wasser abspülen. Sofort einen Arzt hinzuziehen.

Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen:

- Gemäß US-Bundesgesetz darf dieses Produkt nur durch Zahnärzte oder auf deren Anordnung verkauft werden.
- Die Gebrauchsanweisung und das SDS (www.dentaltech.com/resource) vor der Behandlung durchlesen. Nur gemäß den Anweisungen verwenden.
- Eine angemessene persönliche Schutzausrüstung muss verwendet werden, um zu verhindern, dass das Ätzmittel mit Weichgewebe, Augen oder Haut in Kontakt kommt.
- Das Ätzmittel **Alpha-dent**[®] sollte mit einem Pinsel oder einem anderen geeigneten Instrument auf der zu verätzenden Oberfläche aufgebracht werden.
- Alpha-Etch 37**[®] wird mit einer Spritze geliefert und sollte mit den mitgelieferten Einweg-Applikatorspitzen aufgetragen werden.
- Die Kappe nach jeder Anwendung wieder aufsetzen.

Unerwünschte Reaktionen:

Allergien oder bestehende Haut-, Augen- oder Atemwegserkrankungen können sich durch den Kontakt mit diesem Produkt verschlimmern.

Gebrauchsanweisung:**Vorbereitung der Gelspritze**

- Entfernen Sie die Kappe von der Spitze und legen Sie sie beiseite. Bringen Sie eine neue Applikatorspitze an.
- Geben Sie vor der Anwendung eine kleine Menge von **Alpha-Etch 37**[®] auf eine Dosierungsunterlage oder eine andere geeignete Oberfläche, um den Fluss zu überprüfen. Stellen Sie vor der intraoralen Anwendung ebenfalls sicher, dass die Applikatorspitze korrekt und sicher befestigt ist.

Vorbereitung der Flüssigkeit

- Entfernen Sie die Kappe und geben Sie **Alpha-dent**[®] Ätzmittel auf eine Dosierungsunterlage oder eine andere geeignete Oberfläche.
- Benetzen Sie zur Anwendung den Pinsel oder ein anderes geeignetes Instrument mit dem Ätzmittel **Alpha-dent**[®]. Stellen Sie sicher, dass Sie stets eine kontrollierbare Menge der Ätzflüssigkeit auf dem Pinsel oder einem anderen geeigneten Instrument haben, um einen unerwünschten Kontakt mit Weichgewebe, Augen und Haut zu vermeiden.

Verfahren zur Verätzung

- Die zu verätzende Oberfläche auf gewöhnliche Weise vorbereiten.
- Den Zahn isolieren und gründlich mit ölfreier Druckluft trocknen.
- Den vorbereiteten Zahnschmelz 15 Sekunden lang anätzen; bei einer Verwendung auf Dentin 10 Sekunden lang anätzen. Durch leichtes Schütteln des Ätzmittels während der Anwendung kann die Wirksamkeit verbessert werden. Das Ätzmittel unter keinen Umständen mehr als 60 Sekunden auf dem Zahn belassen.
- Gründlich mit Wasser abspülen. Die trockene verätzte Oberfläche sollte matt und kaltweiß aussehen. Wenn dies nicht der Fall ist, ab Schritt 3 wiederholen.

Lagerung:

- Das Material bei Temperaturen zwischen 2 °C und 27 °C (36 °F und 80 °F) lagern und vor der Verwendung auf Raumtemperatur (23 °C [73 °F]) erwärmen lassen. Nicht einfrieren. Ablaufdatum siehe Umverpackung.
- Behälter bei Nichtgebrauch verschlossen halten.

EN

Description:

Alpha-dent[®] etchant liquid and **Alpha-Etch 37**[®] gel contain 37% phosphoric acid for use on both dentin and enamel. The liquid viscosity of **Alpha-dent**[®] etchant achieves greater surface contact. The gel viscosity of **Alpha-Etch 37**[®] provides ideal control to prevent the material from flowing onto exposed surrounding surfaces. Both etchants rinse away clean without leaving any residue, and are available in a blue or green color that makes it easily distinguishable from the tooth structure.

Indications for Use:

Acid etching of enamel and dentin.

Contraindications:

Alpha-dent[®] and **Alpha-Etch 37**[®] etchants are contraindicated for use on soft tissue including oral mucosa, skin, eyes and dental pulp tissue.

Warning:

- Avoid contact of **Alpha-dent**[®] and **Alpha-Etch 37**[®] etchant with soft tissue, eyes and skin. Both contain phosphoric acid which is corrosive. In case of contact with soft tissue, eyes or skin immediately flush with water for at least 15 minutes. Seek immediate medical attention.

General Precautions:

- U. S. Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.
- Review instructions and SDS (www.dentaltech.com/resource) prior to beginning treatment. Use only as directed.
- Proper personal protection equipment must be used to prevent etchant from coming in contact with soft tissue, eyes or skin.
- Alpha-dent**[®] etchant is intended to be applied to the surface to be etched with a brush or other suitable instrument.
- Alpha-Etch 37**[®] is supplied within a syringe and is intended to be dispensed with the supplied single use applicator tips.
- Always replace the cap after each use.

Adverse Reaction:

Allergic or pre-existing skin, eye and respiratory conditions may be aggravated by exposure to this product.

Instructions for Use:**Gel Syringe Preparation**

- Remove the cap from the syringe and save. Attach a new provided applicator tip.
- Prior to application, dispense a small amount of **Alpha-Etch 37**[®] onto a dispensing pad or other suitable surface to verify the flow, and that the applicator tip is properly attached prior to intraoral use.

Liquid Bottle Preparation

- Remove the cap and dispense **Alpha-dent**[®] etchant onto a dispensing pad or other suitable surface.
- Load the brush or other suitable instrument with **Alpha-dent**[®] etchant for application. Be sure to maintain a controllable amount of etchant liquid on the brush or other suitable instrument to avoid unwanted contact of etchant with soft tissue, eyes and skin.

Acid Etching Procedure

- Prepare the surface to be etched in the usual manner.
- Isolate and dry tooth thoroughly with oil-free compressed air.
- Apply etchant to the prepared enamel for 15 seconds, or if applied to dentin etch for 10 seconds. Lightly agitating the etchant during its application can enhance its action. Never leave the etchant on the tooth for more than 60 seconds.
- Rinse thoroughly with water. The dry etched surface should appear dull and frosty white. If the surface to be etched does not, then repeat from step 3.

Storage:

- Store material between 2°C/36°F to 27°C/80°F, bringing to room temperature before using (23°C/73°F). Do not freeze. See outer packaging for expiration date.
- Keep container closed when not in use.



DENTAL
TECHNOLOGIES

ALPHA-DENT[®] / **ALPHA-ETCH 37**[®]
ETCHANT
37% PHOSPHORIC ACID

DE ÄTZMITTEL
37 % PHOSPHORSÄURE

ES AGENTE DE GRABADO
37% DE ÁCIDO FOSFÓRICO

FR GEL ET LIQUIDE DE MORDANÇAGE
ACIDE PHOSPHORIQUE À 37 %

IT MORDENZANTE
CONTENUTO ACIDO FOSFORICO 37%

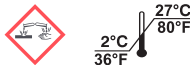
LT ĖSDIKLIS
37 % FOSFORO RŪGŠTIES

NL ETSMIDDEL
37% FOSFORZUUR

PL WYTRAWIACZ
37% KWASU FOSFOROWEGO

RO GEL DEMINERALIZAT
37% ACID FOSFORIC

TR RENK SABİTLEŞTİRİCİ
%37 FOSFORİK ASİT



PM-3912 Rev008

**DENTAL
TECHNOLOGIES**
6901 N. HAMLIN AVENUE
LINCOLNWOOD, ILLINOIS 60712 USA
www.dentaltech.com

CE
0459

EMERGO EUROPE

Prinsessegracht 20

2514 AP The Hague

The Netherlands

EC REP



Opis:
Wytrawiacz w płynie **Alpha-dent®** i **Alpha-Etch 37®** w żelu zawierają 37% kwasu fosforowego i służą do stosowania zarówno do zębiny, jak i do szkliwa. Łepkość wytrawiacza w płynie **Alpha-dent®** zapewnia uzyskanie lepszego kontaktu z powierzchnią. Łepkość żelu **Alpha-Etch 37®** zapewnia idealną kontrolę, zapobiegając wypłynięciu materiału na odsłonięte powierzchnie otaczające. Oba wytrawiacze łatwo się wypłukują bez pozostawiania resztek i są dostępne w kolorze niebieskim lub zielonym, co ułatwia ich odróżnienie od struktury zęba.

Wskazania do stosowania:

Wytrawianie kwasem szkliwa i zębiny.

Przeciwwskazania:

Stosowanie wytrawiaczy **Alpha-dent®** i **Alpha-Etch 37®** jest przeciwwskazane w przypadku tkanek miękkich, w tym błony śluzowej jamy ustnej, skóry, oczu i tkanki mięzgi zęba.

Ostrzeżenie:

- Unikać kontaktu wytrawiaczy **Alpha-dent®** i **Alpha-Etch 37®** z tkanką miękką, oczami i skórą. Oba wytrawiacze zawierają kwas fosforowy, który jest żrący. W przypadku kontaktu z tkanką miękką, oczami lub skórą natychmiast płukać wodą przez przynajmniej 15 minut. Należy niezwłocznie udać się do lekarza.

Ogólne środki ostrożności:

- Zgodnie z prawem federalnym USA niniejszy produkt może być sprzedawany wyłącznie przez stomatologa lub na jego zlecenie.
- Przed rozpoczęciem leczenia przeczytać instrukcję i kartę charakterystyki substancji (www.dentaltech.com/resource). Środek należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami.
- Aby zapobiec wejściu wytrawiacza w kontakt z tkankami miękkimi, oczami lub skórą, konieczne jest stosowanie odpowiednich środków ochrony osobistej.
- Wytrawiacz **Alpha-dent®** należy nanosić na wytrawiane powierzchnie za pomocą szczoteczki lub innego odpowiedniego narzędzia.
- Wytrawiacz **Alpha-Etch 37®** jest dostarczany w strzykawce i należy go dozować za pomocą dostarczonych jednorazowych końcówek aplikacyjnych.
- Założyć nakrętkę po każdym użyciu.

Reakcja niepożądana:

W wyniku kontaktu z tym produktem mogą się nasilić alergie lub istniejące wcześniej dolegliwości skóry, oczu i dróg oddechowych.

Instrukcja użytkownika:

Przygotowanie strzykawki z żelem

1. Zdjąć nakrętkę ze strzykawki i zachować ją. Założyć nową dostarczoną końcówkę aplikacyjną.

2. Przed nalożeniem należy wycisnąć niewielką ilość wytrawiacza **Alpha-Etch 37®** na podkładkę dozującą lub inną odpowiednią powierzchnię w celu sprawdzenia przepływu oraz prawidłowego zamocowania końcówki aplikatora, zanim produkt zostanie wprowadzony do wnętrza jamy ustnej pacjenta.

Przygotowanie butelki z płynem

1. Zdjąć nakrętkę i nanieść wytrawiacz **Alpha-dent®** na podkładkę dozującą lub inną odpowiednią powierzchnię.

2. Należy wytrawiacz **Alpha-dent®** na szczoteczkę lub inne odpowiednie narzędzie do aplikacji. Dopilnować, aby na szczoteczce lub innym odpowiednim narzędziu zachowywać możliwą do kontrolowania ilość płynu wytrawiającego w celu uniknięcia niepożądanego kontaktu wytrawiacza z tkanką miękką, oczami i skórą.

Procedura wytrawiania kwasem

- Opracować wytrawianą powierzchnię w tradycyjny sposób.
- Odizolować i dokładnie wysuszyć ząb sprężonym powietrzem niezawierającym oleju.
- Nanieść wytrawiacz na opracowane szkliwo na 15 sekund lub na 10 sekund w przypadku wytrawiania zębiny. Delikatne mieszanie wytrawiacza w trakcie nakładania może wzmocnić jego działanie. Nie wolno pozostawiać wytrawiacza na zębach na dłużej niż 60 sekund.
- Sptukać dokładnie wodą. Wytrawiona, sucha powierzchnia powinna być matowa i śnieżnobiała. Jeśli wytrawiana powierzchnia nie jest taka, należy powtórzyć krok 3.

Przechowywanie:

- Przechowywać w temperaturze między 2°C/36°F a 27°C/80°F; przed użyciem produkt musi osiągnąć temperaturę pokojową (23°C/73°F). Nie zamrażać. Datę ważności podano na opakowaniu zewnętrznym.
- W czasie, gdy pojemnik nie jest używany, powinien być zamknięty.



Açıklama:

Alpha-dent® renk sabitleme sıvısı ve **Alpha-Etch 37®** jel, dentin ve diş minesinde kullanılmak üzere %37 fosforik asit içerir. **Alpha-dent®** renk sabitleştiricisinin sıvı viskozitesi mükemmel yüzey teması sağlar. **Alpha-Etch 37®**nin jel viskozitesi maddenin uygulama bölgesindeki yakın yüzeylerin üzerinden akmasını engellemek için ideal kontrol sağlar. Her iki renk sabitleştirici yikandığında hiçbir kalıntı bırakmadan temizlenir ve diş yapısının kolayca ayrılmasını sağlayan yeşil veya mavî renklele sunulur.

Kullanım Endikasyonları:

Diş minesi veya dentini asitle aşındırma.

Kontrendikasyonlar:

Alpha-dent® ve **Alpha-Etch 37®** renk sabitleştiriciler ağız mukozası, cilt, gözler ve dental

pulpa dokusunda kullanımda kontrendikedir.

Uyarı:

• **Alpha-dent®** ve **Alpha-Etch 37®** renk sabitleştiricinin yumuşak doku, göz ve cilt ile temas etmemesine özen gösterin. Her iki renk sabitleştirici, aşındırıcı özellik taşıyan fosforik asit içerir. Yumuşak doku, göz veya cilt ile temas etmesi durumunda hemen en az 15 dakika boyunca su ile yıkayın. Hemen tıbbi yardım isteyin.

Genel Önemler:

- A BD Federal Yasası, bu cihazın yalnızca bir diş doktoru tarafından veya diş doktorunun siparışı üzerine satın alınmasına izin vermektedir.
- Tedaviye başlama dan önce talimatları ve SDS formunu (www.dentaltech.com/resource) gözden geçirin. Yalnızca talimatlar doğrultusunda kullanın.
- Renk sabitleştiricinin yumuşak doku, gözler veya ciltle temas etmesini önlemek için uygun kişisel koruma ekipmanları kullanımlıdır.
- Alpha-dent®** renk sabitleştirici, aşındırılacak yüzeye bir fırça veya uygun diğer bir ekipmanla uygulanarak kullanılır.
- Alpha-Etch 37®** bir fırınğa ile birlikte gelir ve birlikte verilen tek kullanımlık uygulama uçlarıyla boşaltılarak kullanılır.
- Her kullanımdan sonra kapağı mutlaka değiştirin.

Advers Reaksiyon:

Alerjik durumlar veya önceden mevcut olan cilt, göz ve solunum rahatsızlıkları bu ürüne maruziyet sonrasında ağırlaşabilir.

Kullanım Talimatları:

Gel Şırıngasını Hazırlama

1. Şırınganın kapağını çıkarın ve saklayın. Şırıngaya yeni bir birlikte verilen uygulama ucu takın.

2. Uygulamadan önce, akışı ve uygulama ucunun ağız için kullanımdan önce doğru şekilde takıldığını kontrol etmek için hazırlama pedine veya başka bir uygun yüzeye küçük bir miktar **Alpha-Etch 37®** boşaltın.

Sıvı Şişesini Hazırlama

1. Kapağı çıkarın ve **Alpha-dent®** renk sabitleştiriciyi hazırlama pedine veya başka bir uygun yüzeye damlatın.

2. **Alpha-dent®** renk sabitleştiriciyi uygulamak üzere fırçanın veya başka bir uygun ekipmanın üzerine alın. Renk sabitleştiricinin yumuşak doku, gözler veya ciltle istenmeyen şekilde temas etmesini önlemek için fırça veya diğer uygun ekipmana kontrol edilebilir miktarda renk sabitleştirici aldığınızdan emin olun.

Asitle Aşındırma Prosedürü

- Aşındırma uygulanacak dişi her zaman olduğu gibi hazırlayın.
- Dişi izole edin ve nem içermeyen basınçlı havayla iyice kurutun.
- Renk sabitleştiriciyi hazırlanan diş minesine 15 saniye boyunca uygulayın veya dentine uyguluyorsanız 10 saniye boyunca uygulayın. Uygulama esnasında renk sabitleştiriciyi hafifçe karıştırmak etkisini artırabilir. Renk sabitleştiriciyi diş üzerinde kesinlikle 60 saniyeden fazla tutmayın.
- Suyla iyice durulayın. Renk sabitleştirici uygulanan yüzeyler mat ve donuk beyaz görünmelidir. Yüzde donuk beyaz renk görünüyorsa 3. adımdan sonraki adımları tekrarlayın.

Saklama:

- Maddeyi 2°C/36°F ile 27°C/80°F arasında saklayın ve kullanmadan önce oda sıcaklığına (23°C/73°F) getirin. Dondurmayın. Son kullanma tarihi için dış ambalaja bakın.

- Kullanmadığınız zamanlarda kapları kapalı tutun.



Describe:
Gelul demineralizant lichid **Alpha-dent®** și gelul **Alpha-Etch 37®** conțin 37% acid fosforic pentru utilizare la nivelul dentinei și smalțului. Vâscozitatea lichidului gelului demineralizant **Alpha-dent®** asigură contactul cu o suprafață mai extinsă. Vâscozitatea gelului **Alpha-Etch 37®** asigură un control ideal pentru a preveni curgerea materialului pe suprafețele înconjurătoare expuse. Ambele geluri demineralizante sunt curățate fără a lăsa în urmă niciun reziduu și sunt disponibile în culoarea albastru sau verde care facilitează diferențierea acestora față de structura dentară.

Indicații de utilizare:

Demineralizare acidă a smalțului și dentinei.

Contraindicații:

Gelurile demineralizante **Alpha-dent®** și **Alpha-Etch 37®** sunt contraindicate pentru utilizare pe țesuturile moi incluzând mucoasele orale, pielea, ochii și țesutul pulpei dentare.

Avertisment:

- Evitați contactul gelurilor demineralizante **Alpha-dent®** și **Alpha-Etch 37®** cu țesuturile moi, ochii și pielea. Ambele geluri conțin acid fosforic, care este coroziv. În caz de contact cu țesutul moale, ochii sau pielea, spălați imediat cu apă timp de cel puțin 15 minute. Solicitați imediat asistență medicală.

Măsuri generale de precauție:

- Potrivit legislației federale din S.U.A., acest dispozitiv poate fi vândut numai de către medici stomatologi sau pe bază de comandă din partea unui medic stomatolog.

- Consultați instrucțiunile și fișa tehnică de securitate (www.dentaltech.com/resource) înainte de începerea tratamentului. A se utiliza doar conform instrucțiunilor.

- Trebuie să utilizați echipament de protecție individuală adecvat pentru a preveni

contactul dintre gelul demineralizant și țesuturile moi, ochii sau pielea.

- Gelul demineralizant **Alpha-dent®** este destinat aplicării pe suprafața ce trebuie demineralizată cu o perie sau un alt instrument adecvat.

- Alpha-Etch 37®** este furnizat într-o seringă și este destinat aplicării cu vârfului pe aplicare de unică folosință furnizate.

- Reaplicați întotdeauna capacul după fiecare utilizare.

Reacție adversă:

Expunerea la acest produs poate agrava alergiile sau afecțiunile cutanate, oculare și respiratorii preexistente.

Instrucțiuni de utilizare:

Pregătirea seringii cu gel

1. Îndepărtați capacul de pe seringă și puneți-l deoparte. Fixați un nou vârf de aplicare furnizat.

2. Înainte de aplicare, distribuiți o cantitate mică de **Alpha-Etch 37®** pe o placă de dozare sau o altă suprafață adecvată pentru a verifica curgerea produsului și dacă vârful este fixat în mod corespunzător înainte de utilizarea intraorală.

Pregătirea flaconului cu lichid

1. Îndepărtați capacul și aplicați gelul demineralizant **Alpha-dent®** pe o placă de dozare sau o altă suprafață adecvată.

2. Încărcați peria sau un alt instrument adecvat cu gelul demineralizant **Alpha-dent®** pentru aplicare. Trebuie să mențineți o cantitate controlabilă de gel demineralizant lichid pe perie sau instrument adecvat pentru a evita contactul nedorit cu țesuturile moi, ochii și pielea.

Procedura de demineralizare acidă

1. Pregătiți suprafața ce trebuie demineralizată în mod obișnuit.

2. Izolați și uscați bine dintele cu aer comprimat fără ulei.

3. Aplicați gelul demineralizant pe smalțul pregătit timp de 15 secunde sau, dacă este aplicat pe dentină, lăsați-l să acționeze timp de 10 secunde. Agitarea ușoară a gelului demineralizant în timpul aplicării poate îmbunătăți acțiunea acestuia. Nu lăsați niciodată gelul demineralizant pe dinte mai mult de 60 de secunde.

4. Clătiți cu apă din belșug. Suprafața demineralizată uscată trebuie să aibă un aspect mat și alb glacial. Dacă suprafața ce trebuie demineralizată nu are un astfel de aspect, repetați operațiunile de la pasul 3.

Depozitare:

- Depozitați materialul la temperaturi între 2°C/36°F și 27°C/80°F; aduceți la temperatura camerei înainte de utilizare (23°C/73°F). A nu se congela. Consultați ambalajul secundar pentru data expirării.

- Păstrați recipientul închis când nu este utilizat.



Aprašymas

„**Alpha-dent**“ skysto esdiklio ir „**Alpha-Etch 37**“ gelinio esdiklio sudėtyje yra 37 % fosforo rūgšties, skirtos naudoti tiek ant dentino, tiek ant emalio. „**Alpha-dent**“ skysto esdiklio klampa užtikrina geresnį sąlytį su paviršiumi, „**Alpha-Etch 37**“ gelinio esdiklio klampa užtikrina puikią kontrolę, kad medžiagos nenutekėtų ant aplinkinių neapsaugotų paviršių. Abu esdikliai švariai nusiplauna, nepalikdami jokių apnašų; jie tiekiami mėlynos ir žalios spalvų, kad juos būtų galima lengvai atskirti nuo danties struktūros.

Naudojimo indikacijos

Emalio ir dentino esdinimas rūgštimi.

Kontraindikacijos

„**Alpha-dent**“ ir „**Alpha-Etch 37**“ esdiklių negalima naudoti ant minkštųjų audinių, įskaitant burnos gleivinę, odą, akis ir danties pulpos audinius.

Įspėjimas

- Venkite „**Alpha-dent**“ ir „**Alpha-Etch 37**“ esdiklių sąlyčio su minkštaisiais audiniais, akimis ir oda. Abiejų sudėtyje yra esdinančios fosforo rūgšties. Jei patekus ant minkštųjų audinių, į akis ar ant odos, užterštą vietą nedelsdami mažiausiai 15 minučių plaukite vandeniu. Įskart kreipkitės medicininės pagalbos.

Bendrosios atsargumo priemonės

- Pagal JAV federalinius įstatymus šią priemonę leidžiama parduoti tik odontologui arba jo nurodymu.
- Prieš pradėdami gydyti, perskaitykite instrukcijas ir saugos duomenų lapą (www.dentaltech.com/resource). Naudokite tik taip, kaip nurodyta.
- Būtina naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemones, kad esdiklio nepatektų ant minkštųjų audinių, į akis ar ant odos.
- „**Alpha-dent**“ esdiklis skirtas tepti šepetėliu arba kitu tinkamu instrumentu ant esdintino paviršiaus.
- „**Alpha-Etch 37**“ tiekiamas švirkšte ir skirtas išleisti, naudojant komplekte esančius vienkartinius užtepimo antgalius.
- Kaskart panaudoję, uždėkite dangtelį.

Nepageidaujama reakcija

Šio gaminio poveikis gali sustiprinti alergijas arba esamus odos, akių ir kvėpavimo sistemos sutrikimus.

Naudojimo instrukcijos

Gelio švirkšto paruošimas

1. Nuimkite dangtelį nuo švirksto ir pasidėkite dangtelį. Uždėkite komplekte esantį naują užtepimo antgalį.

2. Prieš naudodami burnoje ir užtepdami, išleiskite mažą kiekį „**Alpha-Etch 37**“ ant maišymo plokštelės arba kito tinkamo paviršiaus, kad patikrintumėte tekėjimą ir, ar užtepimo antgalis tinkamai uždėtas.

Skystio buteliuko paruošimas

1. Nuimkite dangtelį ir išleiskite „**Alpha-dent**“ esdiklio ant maišymo plokštelės arba kito tinkamo paviršiaus.

2. Šepetėliu arba kitu tinkamu instrumentu paimkite „**Alpha-dent**“ esdiklio, kad galėtumėte užtepti. Siekdami išvengti nepageidaujamo esdiklio sąlyčio su minkštaisiais audiniais, akimis ir oda, pasirūpinkite, kad skysto esdiklio kiekis ant šepetėlio arba kito tinkamo instrumento būtų kontroliuojamas.

Esdinimo rūgštimi procedūra

1. Įprastu būdu paruoškite esdintinį paviršius.

2. Dantį izoliuokite ir kruopščiai nudžiovinkite suslęgtuoju oru be alyvos.

3. Užtepkite esdiklio ant paruošto emalio ir esdinkite 15 sekundžių (dentiną pakanka esdinti 10 sekundžių). Kai atliekama esdinimo procedūra, esdiklį švelniai maišant galima sustiprinti jo poveikį. Esdiklio niekada nepalikite ant danties ilgiau kaip 60 sekundžių.

4. Kruopščiai nuskalaukite vandeniu. Sausas esdintas paviršius turi būti matinis, tarsi padengtas baltu šerkšnu. Jei esdintinas paviršius taip neatrodo, kartokite nuo 3 veiksmo.

Laikymas

- Medžiagą laikykite nuo 2 °C (36 °F) iki 27 °C (80 °F) temperatūroje; prieš naudodami leiskite sušilti iki kambario temperatūros (23 °C (73 °F)). Neužšaldykite. Galiojimo pabaigos data nurodyta ant išorinės pakuotės.

- Nenaudojimą indelj laikykite uždaryta.



Description :

Le liquide de mordançage **Alpha-dent®** et le gel de mordançage **Alpha-Etch 37®** contiennent 37 % d'acide phosphorique. Ils peuvent être utilisés sur la dentine et sur l'émail. La viscosité liquide du gel de mordançage **Alpha-dent®** permet un contact sur une plus grande surface. La viscosité du gel **Alpha-Etch 37®** offre un contrôle idéal afin d'empêcher le matériau de couler sur les surfaces exposées environnantes. Le gel et le liquide de mordançage peuvent être rincés sans laisser de résidus, et sont disponibles en bleu ou en vert, pour les distinguer facilement de la structure de la dent.

Indications d'utilisation : Mordançage à l'acide de l'émail et de la dentine.

Contre-indications :

Le gel et le liquide de mordançage **Alpha-dent®** et **Alpha-Etch 37®** sont contre-indiqués pour une utilisation sur les parties molles, notamment la muqueuse buccale, la peau, les yeux, et les tissus de la pulpe dentaire.

Mise en garde :

- Éviter tout contact entre le gel et le liquide de mordançage **Alpha-dent®** et **Alpha-Etch 37®** et les parties molles, les yeux et la peau. Tous deux contiennent de l'acide phosphorique, qui est corrosif. En cas de contact avec les parties molles, les yeux ou la peau, rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 15 minutes. Demander immédiatement l'avis d'un médecin.

Précautions générales :

- Selon la législation fédérale américaine, ce produit ne peut être vendu que par un dentiste ou sur ordonnance d'un dentiste.
- Passer en revue les instructions et la fiche de données de sécurité (FDS) (www.dentaltech.com/resource) avant de commencer le traitement. N'utiliser le produit que conformément aux instructions.
- Un équipement de protection personnelle adéquat doit être utilisé pour éviter que le gel de mordançage n'entre en contact avec les parties molles, les yeux ou la peau.
- Le liquide de mordançage **Alpha-dent®** est conçu pour être appliqué sur la surface à photopolymériser avec une brosse ou tout autre instrument adéquat.
- Le gel **Alpha-Etch 37®** est fourni avec une seringue ; il est conçu pour être administré à l'aide des embouts applicateurs à utilisation unique fournis.
- Toujours reboucher après usage.

Réaction indésirable :

Les allergies ou affections pré-existantes relatives à la peau, aux yeux et aux voies respiratoires sont susceptibles d'être aggravées par une exposition à ce produit.

Mode d'emploi :

Préparation de la seringue de gel

1. Ôter le bouchon de la seringue et mettre de côté. Fixer un nouvel embout applicateur (fourni).

2. Avant l'application, appliquer une petite dose de gel **Alpha-Etch 37®** sur une compresse ou toute autre surface appropriée afin de vérifier le flux et la bonne fixation de l'embout applicateur avant l'utilisation intrabuccale.

Préparation de la bouteille de liquide

1. Ôter le bouchon et appliquer le liquide de mordançage **Alpha-dent®** sur une compresse ou toute autre surface appropriée.

2. Charger la brosse ou tout autre instrument adéquat avec le liquide de mordançage **Alpha-dent®** pour l'application. Maintenir une quantité contrôlable de liquide de mordançage sur la brosse ou tout autre instrument adéquat afin d'éviter tout contact non voulu entre le liquide de mordançage et des parties molles, les yeux ou la peau.

Procédure de mordançage à l'acide

- Préparer la surface à mordancer selon la méthode classique.
- Isoler et sécher soigneusement la dent avec de l'air comprimé sans huile.
- Appliquer le gel ou le liquide de mordançage sur l'émail préparé pendant 15 secondes, ou s'il est appliqué sur la dentine, mordancer pendant 10 secondes. Le

fait d'agiter doucement le gel de mordançage pendant son application peut renforcer son action. Ne jamais laisser le gel de mordançage sur la dent pendant plus de 60 secondes.

4. Rincer abondamment à l'eau. La surface mordancée sèche doit sembler mate et d'un blanc vifré. Si la surface à mordancer n'a pas cette apparence, répéter l'étape 3.

Stockage :

- Stocker le matériel entre 2 °C/36 °F et 27 °C/80 °F. Le matériau doit être à température ambiante avant d'être utilisé (23 °C/73 °F). Ne pas congeler. Voir l'emballage extérieur pour la date d'expiration.
- Conserver le récipient fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

-La marque CE a été obtenue en 1998.



Beschrijving :

Alpha-dent® etsvloeistof en **Alpha-Etch 37®** gel bevatten 37% fosforzuur en zijn geschikt voor gebruik op zowel dentine als tandglazuur. Door de vloeistofviscositeit van het **Alpha-dent®** etsmiddel wordt contact over een groter oppervlak verkregen. De gelviscositeit van **Alpha-Etch 37®** voorziet in de ideale controle om te voorkomen dat materiaal op blootliggende omliggende oppervlakken vloeit. Beide etsmiddelen kunnen worden weggespoeld zonder dat er resten achterblijven en zijn verkrijgbaar in een blauwe en een groene kleur waardoor ze gemakkelijker van de tandstructuur te onderscheiden zijn.

Indicaties voor gebruik :

Etsen van tandglazuur en dentine met zuur.

Contra-indicaties :

Alpha-dent® en **Alpha-Etch 37®** etsmiddelen zijn gecontra-indiceerd voor gebruik op weke delen waaronder mondslijmvlies, huid, ogen en tandpulpweefsel.

Waarschuwing :

- Voorkom dat **Alpha-dent®** en **Alpha-Etch 37®** etsmiddel in aanraking komen met weke delen, de ogen en de huid. Beide middelen bevatten fosforzuur, een stof die corrosief is. Bij aanraking met weke delen, de ogen of de huid deze onmiddellijk ten minste 15 minuten met water spoelen. Onmiddellijk medische hulp inroepen.

Algemene voorzorgsmaatregelen :

- Volgens de Amerikaanse wetgeving mag dit hulpmiddel alleen door of op voorschrift van een tandarts worden gekocht.
- Bekijk de instructies en veiligheidsinformatiebladen (op www.dentaltech.com/resource) alvorens met de behandeling te beginnen. Uitsluitend volgens de aanwijzingen gebruiken.