

SELECT HV® ETCH High Viscosity

35% Phosphoric Acid Etchant

SELECT HV® ETCH (35%)

SELECT HV® ETCH (35%) w/BAC

en SELECT HV® ETCH 35% Phosphoric Acid Etchant

GENERAL INFORMATION

BISCO's new SELECT HV ETCH allows for precise selective placement. This etchant provides flowability, yet is just viscous enough to permit migration. Selective etching provides a deep phosphoric acid etch on the enamel margins while identifying the benefits of etch adhesives, such as low postoperative sensitivity and moisture tolerance on dentin. The visually brilliant coloring of this new line of etchants also makes the phosphoric acid etch for everyday etching where deep color differentiation is important.

BISCO's SELECT HV etchant is a phosphoric acid (H₃PO₄) intended for use on enamel, dentin and as a cleaning agent for restorative substrates. **SELECT HV ETCH** will effectively remove the smear layer, etch and demineralize enamel and dentin, reducing the necessary microretentive surface for successful bonding. The etchant rinses away cleanly and quickly, leaving no residue. **SELECT HV ETCH** is also available with benzalkonium chloride (BAC), an antimicrobial agent that inhibits the development of residual bacterial inhibition zones of up to 7 mm, when challenged (in-vitro) with *Actinomyces viscosus* *. **NOTE:** The inclusion of benzalkonium chloride has not been shown to correlate with a reduction in secondary decay in patients. In-vivo clinical studies to evaluate the effect of benzalkonium chloride on oral bacteria or caries have not been performed.

Indications For Use:

- Etching dentin and enamel
- Selective enamel etching
- Cleaning agent on dental restorative materials

Intended user: licensed dentist.

Warnings:

- The phosphoric acid in the etchant is a severe eye and skin irritant. Injury may result if the etchant is allowed to remain on the skin or mucosa for extended periods of time. In case of contact with other tissues, rinse immediately with plenty of water for several minutes.
- If accidentally splashed into the eye, flush with copious amount of water and seek medical attention immediately.

Caution:

- Do not mix with any other dental products.
- Product may contain items that are designed for one time use. Dispose of used or contaminated tips. Do not clean, sterilize or reuse.
- Use of commonly available hygienic protective covering to avoid any contamination of syringes during treatment is recommended. If syringe becomes contaminated, discard. Do not clean or disinfect.

Precautions:

- Keep away from direct sunlight. Prolonged exposure to sunlight could cause a discoloration of the etchant; this will not compromise the efficacy of the product.
- Test the application of Etchant on a mixing pad or a glass slide, BEFORE use on patients so as to become familiar with the pressure required to dispense the Etchant from the tip. Never use injector before checking flow from tip. Never use force to protrude to start flow intrarily; this could result in a subsequent uncontrolled discharge of material. If resistance to flow is experienced, DO NOT proceed. Replace with new tip and verify flow before use on patient.
- Propry pastes containing oil or fluoride should not be used as these additives may interfere with etching.
- See individual component labels for specific expiration dates.
- Keep this etchant away from children.
- Safety data sheet available at www.bisco.com.
- Instructions for Use available upon request.
- Instructions for Use available at www.bisco.com.

INSTRUCTIONS FOR USE

- Etching dentin and enamel**
 - Remove white cap from etchant syringe.
 - Attach the light blue 25 gauge lip on the 1.2ml syringe, or the dark blue 22 gauge lip on the 5g syringe.
 - Verify flow of etch before intralungal application. Dispense a small portion of gel onto a pad or gauze to familiarize yourself with its viscosity.
 - If surface to be etched is rough, use a pumice-water slurry. Propxy pastes containing oil or fluoride should not be used as these additives may interfere with etching. Rinse well.
 - Isolate the preparation.
 - Place etchant directly onto the surfaces to be etched. Leave etchant in place for 15 seconds.
 - Thoroughly rinse with water for 5 seconds with suction. If selectively etching enamel, suction prior to rinsing to avoid etchant flowing on to dentin.
 - Immediately proceed with the bonding procedure.
 - Discard all single use components.
- Selective enamel etching**
 - Remove white cap from etchant syringe.
 - Attach the light blue 25 gauge lip on the 1.2ml syringe, or the dark blue 22 gauge lip on the 5g syringe.
 - Verify flow of etch before intralungal application. Dispense a small portion of gel onto a pad or gauze to familiarize yourself with its viscosity.
 - If surface to be etched is not freshly cut, clean with a pumice-water slurry. Prophy pastes containing oil or fluoride should not be used as these additives may interfere with etching. Rinse well.
 - Isolate the preparation.
 - Place etchant directly onto the surfaces to be etched. Leave etchant in place for 15 seconds.
 - Thoroughly rinse with water for 5 seconds with suction. If selectively etching enamel, suction prior to rinsing to avoid etchant flowing on to dentin.
 - Immediately proceed with the bonding procedure.
 - Discard all single use components.

- Cleaning agent on dental restorative materials**
 - SELECT HV ETCH** may be used on restorative substrates to effectively remove organic contaminants. Apply etchant to the surface for 30 seconds and rinse thoroughly with water. **NOTE:** Unprimed zirconia surfaces should NOT be cleaned with phosphoric acid. Use a restoration cleaner such as ZiClean to remove contaminants.

- HYGIENE:** Re-cap syringes with the laser lock cap. Use of commonly available hygienic protective covering to avoid any contamination of syringes during treatment is recommended.
- DISPOSAL:** Refer to community provisions relating to waste. In their absence, refer to national or regional provisions relating to waste.
- STORAGE:** Store at room temperature (20°C/68°F - 25°C/77°F). Store away from direct sunlight.

WARNING: BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for any damages or loss, either direct or consequential, stemming from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

- SELECT HV and ZiClean are registered trademarks of BISCO, Inc.
- Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental/School, Residual/Effect 1 and 2% Benzalkonium Chloride/Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T14V, 1993

NOTE: Report any serious incident to BISCO and the competent authority of the state in which the user and/or patient is established.

TO REORDER: X-80611N – 125 light blue Disposable Tips (25 Gauge) X-80669N – 50 Dark Blue Disposable Tips (22 Gauge)

LAGRUNA: See Reamtempor (20° C/68 F - 25° C/77 F) lagem. Nicht in direkten Sonnenlicht lagern.

GARANTEE: BISCO, Inc. erkennt seine Verpflichtung zum Ersatz von fehlerhaften Produkten an. BISCO, Inc. übernimmt keine Haftung für direkte oder Folgeschäden oder -verluste, die aus der beschriebenen Verwendung oder Nichtverwendung der Produkte entstehen. Vor der Verwendung sollten Sie die Verantwortung des Verkäufers, die Angemessenheit des Produkts für die gewünschte Verwendung zu bestimmen. Der Benutzer übernimmt die damit verbundene Haftung und Haftung.

- SELECT HV and ZiClean sind eingetragte Marken von BISCO, Inc.
- Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental/School, Residual/Effect 1 and 2% Benzalkonium Chloride/Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T14V, 1993

NOTICE: Report any serious incident to BISCO and the competent authority of the state in which the user and/or patient is established.

TO REORDER: X-80611N – 125 light blue Disposable Tips (25 Gauge) X-80669N – 50 Dark Blue Disposable Tips (22 Gauge)

GARANTEE: BISCO, Inc. erkennt seine Verpflichtung zum Ersatz von fehlerhaften Produkten an. BISCO, Inc. übernimmt keine Haftung für direkte oder Folgeschäden oder -verluste, die aus der beschriebenen Verwendung oder Nichtverwendung der Produkte entstehen. Vor der Verwendung sollten Sie die Verantwortung des Verkäufers, die Angemessenheit des Produkts für die gewünschte Verwendung zu bestimmen. Der Benutzer übernimmt die damit verbundene Haftung und Haftung.

- SELECT HV and ZiClean sind eingetragte Marken von BISCO, Inc.
- Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental/School, Residual/Effect 1 and 2% Benzalkonium Chloride/Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T14V, 1993

NOTICE: Report any serious incident to BISCO and the competent authority of the state in which the user and/or patient is established.

COMMANDE ACCESSOIRES : X-80611N – Embouts à usage unique bleu clair (Gauge 25) (125) X-80669N – Embouts à usage unique bleu foncé (Gauge 22) (50)

de SELECT HV® ETCH 35% Phosphorsäure

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Das neue SELECT HV ETCH von BISCO ermöglicht eine präzise selektive Verätzung. Dieses Ätzgel verfügt über eine gute Fließfähigkeit und ist zugleich viskos genug, um ein Verfließen zu vermeiden. Selektives Ätzen ermöglicht eine tiefe Phosphorsäure-Ätzung der Zahnoberfläche, während gleichzeitig die Vorteile des selektiv ätzenden Adhäsivs, wie z. B. die geringe postoperative Empfindlichkeit und Feuchtigkeits-toleranz, auf dem Dentin. Die leuchtende Färbung dieser neuen Ätzgel-Linie macht diese Phosphorsäure-Ätzung für ästhetische Ätzwendungen, bei denen eine deutliche farbliche Unterscheidung wichtig ist. Die Grundlage der **SELECT HV**-Ätzgelze von BISCO ist Phosphorsäure (H₃PO₄), die für die Anwendung auf Zahnschmelz und Dentin sowie als Säuberungsmittel für restaurative Materialien bestimmt ist. **SELECT HV ETCH** entfernt die Schmelzschicht (Smear) auf den Zahnschmelz und des Dentin an und demineralisiert sie, und schafft somit die erforderliche mikroretentive Oberfläche für eine optimale Haftung. Das Ätzgel lässt sich schnell und gebräuchlich verwenden – sieht Entwirren. **SELECT HV ETCH** ist auch mit dem antimikrobiellen Substanz Benzalkoniumchlorid (BAC) erhältlich. In Studien wurde bestätigt, dass es bei einer In-vitro-Anwendung von Actinomyces viscosus zur Entlastung von restorativen Bakterienempfangsflächen mit einer Größe von bis zu 7 mm kommt.

HINWEIS: Durch die Verwendung von Benzalkoniumchlorid könnte bei Patienten keine Verminderung des Auftretens sekundärer Karies beobachtet werden. Es wurden keine klinischen In-vivo-Studien zur Beurteilung der Auswirkungen von Benzalkoniumchlorid auf Bakterien im Mundraum oder auf Karies durchgeführt.

Indikation für den Gebrauch:

- Ätzen von Dentin und Zahnschmelz
- Selektives Ätzen des Zahnschmelzes
- Reinigungsanzug auf dentale Restaurationsmaterialien

Vorgesehener Benutzer: zugelassener Zahnarzt.

Warnungen:

- Das im Ätzgel enthaltene Phosphorsäure reizt Augen und Haut stark. Es kann zu Verätzungen kommen, wenn das Ätzgel längere Zeit auf Haut oder Schleimhaut einwirkt. Im Falle eines Kontakts mit anderen Gewebe Ätzgel sofort mehrere Minuten lang gründlich mit Wasser abspülen.
- Wenn das Ätzgel versehentlich ins Auge spritzt, mit reichlich Wasser ausspülen und sofort einen Arzt aufsuchen.

Warnhinweise: Kreuzkontamination:

- Das Produkt kann Komponenten enthalten, die für den einmaligen Gebrauch vorgesehen sind. Entsorgen Sie das Produkt nach Verwendung oder Verunreinigung. Tips, Nicht reinigen, desinfizieren oder wiederverwenden.
- Es wird empfohlen, eine handelsübliche hygienische Schutzhülle zu verwenden, um eine Kontamination der Hände während der Behandlung zu vermeiden. Wenn die Schutzhülle unreinigt ist, entsorgen Sie sie. Nicht reinigen oder desinfizieren.

Vorsichtsmaßnahmen:

- Tragen Sie Sonnenlicht ausstrahlen. Durch längere Sonneneinstrahlung kann es zum Verfärbnis des Ätzgels kommen, dies hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.
- Vermeiden Sie den Kontakt des Ätzgels mit anderen Materialien. Das Spritzen während der Behandlung zu vermeiden. Wenn die Schutzhülle unreinigt ist, entsorgen Sie sie. Nicht reinigen oder desinfizieren.

Vorsichtsmaßnahmen:

- Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Durch längere Sonneneinstrahlung kann es zum Verfärbnis des Ätzgels kommen, dies hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.
- Vermeiden Sie den Kontakt des Ätzgels mit anderen Materialien. Das Spritzen während der Behandlung zu vermeiden. Wenn die Schutzhülle unreinigt ist, entsorgen Sie sie. Nicht reinigen oder desinfizieren.

Verfahrensanweisungen:

- Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Durch längere Sonneneinstrahlung kann es zum Verfärbnis des Ätzgels kommen, dies hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.
- Vermeiden Sie den Kontakt des Ätzgels mit anderen Materialien. Das Spritzen während der Behandlung zu vermeiden. Wenn die Schutzhülle unreinigt ist, entsorgen Sie sie. Nicht reinigen oder desinfizieren.

Verfahrensanweisungen:

- Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Durch längere Sonneneinstrahlung kann es zum Verfärbnis des Ätzgels kommen, dies hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.
- Vermeiden Sie den Kontakt des Ätzgels mit anderen Materialien. Das Spritzen während der Behandlung zu vermeiden. Wenn die Schutzhülle unreinigt ist, entsorgen Sie sie. Nicht reinigen oder desinfizieren.

Verfahrensanweisungen:

- Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Durch längere Sonneneinstrahlung kann es zum Verfärbnis des Ätzgels kommen, dies hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.
- Vermeiden Sie den Kontakt des Ätzgels mit anderen Materialien. Das Spritzen während der Behandlung zu vermeiden. Wenn die Schutzhülle unreinigt ist, entsorgen Sie sie. Nicht reinigen oder desinfizieren.

Verfahrensanweisungen:

- Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Durch längere Sonneneinstrahlung kann es zum Verfärbnis des Ätzgels kommen, dies hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.
- Vermeiden Sie den Kontakt des Ätzgels mit anderen Materialien. Das Spritzen während der Behandlung zu vermeiden. Wenn die Schutzhülle unreinigt ist, entsorgen Sie sie. Nicht reinigen oder desinfizieren.

Verfahrensanweisungen:

- Lesen Sie die Anweisungen sorgfältig durch. Durch längere Sonneneinstrahlung kann es zum Verfärbnis des Ätzgels kommen, dies hat keinen Einfluss auf die Wirksamkeit des Produktes.
- Vermeiden Sie den Kontakt des Ätzgels mit anderen Materialien. Das Spritzen während der Behandlung zu vermeiden. Wenn die Schutzhülle unreinigt ist, entsorgen Sie sie. Nicht reinigen oder desinfizieren.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Ätzen von Dentin und Zahnschmelz**
 - Entfernen Sie die weiße Kappe von der Ätzgelpatrone.
 - Beheften Sie die hellblaue 25-Gauge-Spritze auf die 1,2-ml-Spritze oder die dunkelblaue 22-Gauge-Nadel an der 5-G-Spritze.
 - Überprüfen Sie den Anströmfluss vor der intralungalen Anwendung. Gießen Sie eine kleine Menge des Ätzgels auf einen Tupfer oder eine Mullgaze. Überprüfen Sie die Viskosität vor dem Einsatz.
 - Falls die Oberfläche, die getzt werden soll, nicht frisch geschliffen ist, reinigen Sie sie mit einem Bristel-/Wasser-Gemisch. Propxy-Pasten, die einen Anströmfluss des Ätzgels verhindern, können die Ätzung zusätzlich zu behindern. Gut spülen.
 - Isolieren Sie das Präparat.
 - Platzieren Sie das Ätzgel direkt auf der Oberfläche, die getzt werden soll. Lassen Sie das Ätzgel 15 Sekunden lang einwirken.
 - Spülen Sie unter Absaugen 5 Sekunden lang gründlich mit Wasser. Bei einer selektiven Ätzung, das des Verfärbnis des Ätzgels auf das Dentin zu vermeiden.
 - Rinseir abnormale mit feuerpendant 5 Sekunden so aspirieren.
 - Entsorgen Sie alle Einzelkomponenten.
 - Spülen Sie los accessores à usage unique.

- Selektives Ätzen des Zahnschmelzes**
 - Die weiße Kappe von der Spritze mit dem Ätzgel nehmen.
 - Strecken Sie die hellblaue 25-Gauge-Spritze auf die 1,2-ml-Spritze oder die dunkelblaue 22-Gauge-Nadel an der 5-G-Spritze.
 - Vor der Anwendung im Mundraum den Fluss des Ätzgels überprüfen. Heben Sie eine kleine Menge des Gels auf ein Watte-Pad oder einen Stück Mull, um sich mit seiner Viskosität vertraut zu machen.
 - Falls die zu ätzende Oberfläche nicht unmittelbar zuvor limpiert ist, diese mit limasensitivenen Wasseremulsion zu sublimen. Es sollten keine öl- oder fluorhaltigen Propoxy-Pasten verwendet werden, da diese Zusätze den Ätzprozess zusätzlich behindern.
 - Isolieren Sie das Präparat.
 - Platzieren Sie das Ätzgel direkt auf der Oberfläche, die getzt werden soll. Lassen Sie das Ätzgel 15 Sekunden lang einwirken.
 - Spülen Sie unter Absaugen 5 Sekunden lang gründlich mit Wasser. Bei einer selektiven Ätzung, das des Verfärbnis des Ätzgels auf das Dentin zu vermeiden.
 - Rinseir abnormale mit feuerpendant 5 Sekunden so aspirieren.
 - Spülen Sie los accessores à usage unique.

- Reinigungsanzug auf dentale Restaurationsmaterialien**
 - SELECT HV ETCH** kann auf Restaurationsmaterialien eingesetzt werden, um organische Verschmutzungen wirksam zu entfernen. Das Ätzgel 30 Sekunden lang auf die zu behandelnde Oberfläche einwirken lassen und anschließend gründlich mit Wasser abspülen.

HINWEIS: Nicht vorherbehandelte Zirkon-Oberflächen sollten NICHT mit Phosphorsäure gereinigt werden. Verwenden Sie einen Restaurationsreiner, wie z. B. ZiClean, um Verunreinigungen zu entfernen.

Reinigungsanzug auf dentale Restaurationsmaterialien

- SELECT HV ETCH** puede usarse en restauraciones para retirar de forma eficaz los contaminantes orgánicos. Aplique el grabador a la superficie durante 30 segundos y enjuague con abundante agua.

NOTE: Las superficies de zirconio sin imprimadas NO deben limpiarse con ácido fosfórico. Utilice un eliminador de manchas para restauraciones protésicas tel que ZiClean para eliminar los contaminantes.

CONSERVATION : Conserver à température ambiante (20°C/ 68°F - 25°C/ 77°F). Conserver hors du rayon de la luz solar direct.

GARANTEE: BISCO, Inc. garantiza su responsabilidad de sustituir los productos en caso de que estén defectuosos. BISCO, Inc. no se responsabiliza por las pérdidas ni por daños, que sean directos o indirectos, que se deban al uso o a la incapacidad de usar los productos conforme a lo descrito. Antes de su utilización, es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad del producto para el uso previsto. El usuario asume los riesgos y la responsabilidad relacionados con la idoneidad.

- SELECT HV et ZiClean sont des marques déposées de BISCO, Inc.
- Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental/School, Residual/Effect 1 and 2% Benzalkonium Chloride/Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T14V, 1993

NOTE: Signaler tout incident grave à BISCO et à l'autorité compétente du pays dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

COMMANDE ACCESSOIRES : X-80611N – Embouts à usage unique bleu clair (Gauge 25) (125) X-80669N – Embouts à usage unique bleu foncé (Gauge 22) (50)

fr SELECT HV® ETCH Acide phosphorique à 35%

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le nouvel agent de mordançage SELECT HV ETCH de BISCO est conçu pour une mise en place sélective et précise. Cet agent de mordançage est suffisamment visqueux pour éviter la migration. Le mordançage sélectif permet d'obtenir une surface d'adhésion phosphorique et les marges adhésives sont conservées. Les avantages liés à l'emploi d'un adhésif autocondensant, tels qu'une faible sensibilité postopératoire et une tolérance à l'humidité au niveau de la dentine, sont également maintenus grâce à la nouvelle ligne de produits. Cette phosphore-étanché est une formule adhésive de mordançage à base d'acide phosphorique et la rend également idéale pour les mordançages de routine ou en cas de contraste avec les structures dentaires est important.

Les agents de mordançage SELECT HV de BISCO sont à base d'acide phosphorique (H₃PO₄) destinés à être utilisés sur l'émail, la dentine ou comme agent de nettoyage de surface des matériaux de restauration. **SELECT HV ETCH** élimine efficacement la couche dentinaire, produisant la surface microretentive nécessaire pour que la fonction de l'union. Et grabador se actúa de forma lmpa y rápida, y no deja residuos. **SELECT HV ETCH** también está disponible con cloruro de benzalcónio (BAC), un agente antimicrobiano. Las investigaciones confirman el desarrollo de zonas de inhibición bacteriana residual de hasta 7 mm cuando provoca (in vitro) con Actinomyces viscosus*.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

NOTA: La inclusión de cloruro de benzalcónio no ha demostrado que guarde correlación con una reducción en la caries secundaria en los pacientes con restauraciones.

es SELECT HV® ETCH Acido fosforico al 35%

INFORMACION GENERAL

El nuevo SELECT HV ETCH de BISCO permite realizar una colocación selectiva y selectiva. Questo mordançage è dotato di fluidità, tuttavia esso è sufficientemente viscoso per evitare la migrazione. Lo mordançage selettivo fornisce una profonda mordançatura a base di acido fosforico sui margini dello smalto mantenendo i benefici degli adesivi auto-mordançanti, come una bassa sensibilità post-operatoria e la tolleranza all'umidità sulla dentina. La nuova linea di prodotti è una formula adesiva di mordançatura a base di acido fosforico ideale per i mordançaggi di routine o in caso di differenziazione profonda dei colori e di importante una profonda distinzioe di colore.

I mordançanti BISCO SELECT HV sono a base di acido fosforico (H₃PO₄) e si utilizzano su smalto e dentina, oltre che come detergente per substrati da restaurare. **SELECT HV ETCH** consente di rimuovere efficacemente lo smear layer, mordançando e forma efficace il barlito dentinale e la dentina, producendo una superficie microretentiva necessaria per il processo di adesione. Il mordançante si risciacqua in un modo pulito e rapido, senza lasciare residui. **SELECT HV ETCH** è disponibile anche con cloruro di benzalcónio (BAC), un agente antimicrobico. Le indagini confermano il sviluppo di zone di inibizione batterica residua fino a 7 mm, quando provoca (in vitro) con Actinomyces viscosus*.

NOTA: L'inclusione di cloruro di benzalcónio non ha mostrato correlazioni con una riduzione della carie secondaria nei pazienti. Non sono stati effettuati studi di in vivo per valutare gli effetti del cloruro di benzalcónio sui batteri orali o sulle carie.

NOTA: L'inclusione di cloruro di benzalcónio non ha mostrato correlazioni con una riduzione della carie secondaria nei pazienti. Non sono stati effettuati studi di in vivo per valutare gli effetti del cloruro di benzalcónio sui batteri orali o sulle carie.

NOTA: L'inclusione di cloruro di benzalcónio non ha mostrato correlazioni con una riduzione della carie secondaria nei pazienti. Non sono stati effettuati studi di in vivo per valutare gli effetti del cloruro di benzalcónio sui batteri orali o sulle carie.

NOTA: L'inclusione di cloruro di benzalcónio non ha mostrato correlazioni con una riduzione della carie secondaria nei pazienti. Non sono stati effettuati studi di in vivo per valutare gli effetti del cloruro di benzalcónio sui batteri orali o sulle carie.

NOTA: L'inclusione di cloruro di benzalcónio non ha mostrato correlazioni con una riduzione della carie secondaria nei pazienti. Non sono stati effettuati studi di in vivo per valutare gli effetti del cloruro di benzalcónio sui batteri orali o sulle carie.

NOTA: L'inclusione di cloruro di benzalcónio non ha mostrato correlazioni con una riduzione della carie secondaria nei pazienti. Non sono stati effettuati studi di in vivo per valutare gli effetti del cloruro di benzalcónio sui batteri orali o sulle carie.

NOTA: L'inclusione di cloruro di benzalcónio non ha mostrato correlazioni con una riduzione della carie secondaria nei pazienti. Non sono stati effettuati studi di in vivo per valutare gli effetti del cloruro di benzalcónio sui batteri orali o sulle carie.

