

nl	ETSMIDDELEN
<div> <div>UNI-ETCH™ (32%) UNI-ETCH™ (32%) met BAC</div> <div>ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) met BAC</div> </div>	
<div> <div>Fosforzuur etsmiddel</div> </div>	

ALGEMENE INFORMATIE

ETSMIDDELEN van BISCO zijn fosforzuurhoudende etsmiddelen (H₃PO₄), bestemd voor gebruik op glazuur, dentine, en als een restauratie substrate voor ETSMATERIALEN.
ETSMIDDELEN van BISCO verwijdt de smeerlaag op effectieve wijze en etst en demineraliseert het glazuur en dentine, waarna het noodzakelijke microretentieve oppervlak voor een succesvolle hechting wordt geproduceerd. Het etsmiddel spoelt netjes en snel weg en laat geen residu achter!
ETSMIDDEL van BISCO is ook leverbaar met benzalkoniumchloride (BAC), een antibacterieel middel. Onderzoek bevestigt de ontwikkeling van resterende bacteriëmeningosites tot 7 mm, in vitro gelijkt met Actinovox viscosus.
LET OP: Er is geen concrete aanbeveling tussen het gebruik van benzalkoniumchloride en een vermindering van secundair tandbederf bij patiënten. Er zijn in-vivo geen klinische studies om de effecten van benzalkoniumchloride op orale bacteriën of caries te beoordelen uitgevoerd.

Beoogd gebruik: geïmpregneerd tandarts.

Indicaties voor gebruik:

- Het etsen van dentine en glazuur
- Selectief etsen van glazuur
- Reinigingsmiddel voor tandheestekunde materialen

Waarschuwingen:

- Het fosforzuur in het etsmiddel kan ernstige oog- en huidirritaties veroorzaken. Als het etsmiddel voor langere tijd op de huid wordt aangebracht, kan het etsmiddel irriteren. In geval van contact met andere weefsels, onmiddellijk gedurende enkele minuten overvloedig spoelen met water.
- Indien het per ongeluk in het oog spat, spoel het oog met ruime hoeveelheid water en roep onmiddellijk medische hulp in.

Waarschuwingen:
Kuisbesmettingen:

- Product kan onderdelen bevatten die bedoeld zijn voor eenmalig gebruik. Niet gereinigd of besmette tps af. Niet reinigen/desinfecteren of opnieuw gebruiken.
- Gebruik van algemeen verkrijgbare hygiënische beschermende afschermiddelen om contaminatie van spuiten tijdens de behandeling te voorkomen, voorbarbelen. Als de spuit vervuurd raakt, wassen. Niet reinigen of desinfecteren.

Voorzorgsmaatregelen:

- Verwijder houten van direct zonlicht. Langdurige blootstelling aan zonlicht kan leiden tot een verkleuring van het etsmiddel, dit zal echter niet nadelig zijn voor de werkzaamheid van het product.
- Test de toetsing van het etsmiddel op een mengproefje of een glasplaat VOORDAT u het bij patiënten gebruikt, om vertrouwd te raken met de druk die nodig is om het etsmiddel uit de applicator te krijgen. Gebruik nooit direct intraoraal.
- Verpakkingen van etsmiddel en het behoud van de houdbaarheid. Oefen nauw kracht uit op de zuiger om het product intraoraal uit de spuit te laten vloeien, dit zou kunnen resulteren in ongecontroleerd uitvloeien van het materiaal. Als er weerstand bij het uitstromen wordt ervaren, stop met het gebruik. Verwijng de applicator door een nieuwe en vervang het uitvloeien vóór gebruik bij de patiënt.
- Prophy pasta's met olie of fluoride mogen niet worden gebruikt, daar deze additieven met het etsen kunnen interfereren.
- Zie de etiketten van de afzonderlijke componenten voor de specifieke veiligheidsinformatie.
- Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
- Veiligheidsinformatieblad zijn beschikbaar op www.bisco.com.
- Gebruiksaanwijzing op verzoek verkrijgbaar.
- Gebruiksaanwijzing op www.bisco.com.

Gebruiksaanwijzing

Voor aanbrengen met fles: Draai de punt van de fles weg van de onderkant van de dop. Hierdoor ontstaat een klein gat in de punt dat het mogelijk maakt om de doppen. Houd de fles onder een hoek om fosforzuuretsmiddel in een mengproefje aan te brengen. Als het niet etst en er geen residu achter blijft, het met een suspensie van puimsteen in water. Gebruik geen profaxopasta die olie of fluoride bevat, want die additieven kunnen het etsen verstoren. Goed spoelen. Isoleer het preparaat. Gebruik een applicatorpistool om het etsmiddel op het gewenste esthetische gebied aan te brengen. Ga over op de gelaste esthetische. **Voor aanbrengen met spuit:** Neem de witte dop van de spuit met etsmiddel. Breng de blauwe lip van 25 gauge aan. Controleer vóór intraoraal gebruik de uitstroom van het etsmiddel. Breng een kleine hoeveelheid gel aan op een plaatje of gaasje om de viscositeit te leren kennen. Als het is etsen oppervlak met fles of spuit gereinigd met een suspensie van puimsteen in water. Gebruik geen profaxopasta die olie of fluoride bevat, want die additieven kunnen het etsen verstoren. Goed spoelen. Isoleer het preparaat. Ga over op de gekozen esthetisch.

Gebruiksaanwijzing

Voor aanbrengen met fles: Draai de punt van de fles weg van de onderkant van de dop. Hierdoor ontstaat een klein gat in de punt dat het mogelijk maakt om de doppen. Houd de fles onder een hoek om fosforzuuretsmiddel in een mengproefje aan te brengen. Als het niet etst en er geen residu achter blijft, het met een suspensie van puimsteen in water. Gebruik geen profaxopasta die olie of fluoride bevat, want die additieven kunnen het etsen verstoren. Goed spoelen. Isoleer het preparaat. Ga over op de gekozen esthetisch.

1. Etsing van dentine en glazuur

1. Breng etsmiddel rechtstreeks op de te etsen dentine- en glazuuroppervlakken aan. Laat het etsmiddel 15 seconden zetten.
2. Spoel 5 seconden lang grondig met water, met afzuijing.
3. Ga onmiddellijk over op de hechtoprocedure.
4. Werp alle over eenmalig gebruik bestemde componenten weg.

2. Selectief etsen van glazuur

1. Breng etsmiddel rechtstreeks op de te etsen oppervlakken aan. Laat het etsmiddel 15 seconden zetten.
2. Spoel 5 seconden lang grondig met water, met afzuijing.
3. Ga onmiddellijk over op de hechtoprocedure.
4. Werp alle over eenmalig gebruik bestemde componenten weg.

3. Reinigingsmiddel voor tandheestekunde materialen

1. ETSMIDDEL van BISCO kan worden gebruikt op restauratieve substraten voor het effectief verwijderen van organische verontreinigingen. Breng het etsmiddel gedurende 30 seconden op het oppervlak aan en spoel grondig na met water.

OPMERKING: Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur.

OPMERKING: Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur.

OPMERKING: Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur.

OPMERKING: Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur.

OPMERKING: Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur.

OPMERKING: Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur.

OPMERKING: Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur.

OPMERKING: Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur.

OPMERKING: Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur.

OPMERKING: Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur.

OPMERKING: Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur.

OPMERKING: Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur.

OPMERKING: Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur.

OPMERKING: Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur. Zinkniumoppervlakken mogen NIET worden gereinigd met fosforzuur.

no	ETSEMATERIALER
<div> <div>UNI-ETCH™ (32%) UNI-ETCH™ (32%) MIBAC</div> <div>ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) MIBAC</div> </div>	
<div> <div>Fosforzsure</div> </div>	

ALGEMENE INFORMATSON

BISCO ETSEMATERIALER etsmiddelen of fosforsyre (H₃PO₄), berengt for bruk på esmalte, dentin og som rengjøringsmiddel for restaureringsubstrat for BISCO ETSEMATERIALER.
Ettsmiddelet fjerner smeerlaget og demineraliserer emalje og dentin, og skaper mikroretentivegrupper i overflaten som er nødvendige for vellykket klebing. Ettsmiddelet skylles enkelt bort helt uten å etterlate rester. BISCO ETSEMATERIALER kan også fås med benzalkoniumklorid (BAC), et antimikrobielt middel. Forskning har påvist utvikling av opptil 7 mm soneer som hemmer residubakterier ved (in vivo) tester med Actinovox viscosus.
MERK: Tilføyelse av benzalkoniumklorid er ikke påvist å korrelere med utviklingen av sekundær tannkaries hos pasienter. Det er ikke utført in vivo kliniske studier for å evaluere effekten av benzalkoniumklorid på orale bakterier eller karies.

Tiltenkt bruker: isensiert tandlege.

Indikasjon for bruk:

- Etsing av dentin og emalje
- Selectiv etsing av emalje
- Rengjøring av materialer for dental restaurering

Advarsel:

- Fosforsyren i ettsmiddelet irriterer synene og huden kraftig. Skade kan oppstå hvis ettsmiddelet faller på huden eller slimhinnen i lengre perioder. Hvis middelet kommer i kontakt med åpent vev, skylt tydeligvis med rikelige mengder vann.
- Hvis middelet kommer i kontakt med øyet, skylt tydeligvis med rikelige mengder vann og oppsøk lege umiddelbart.

Advarsel:

- Krysokontaminering:
 - Produktet kan inneholde elementer som er ment til engangsbruk. Kast brukte eller kontaminerte spisser, ikke rengjør, desinfiser eller gjenbruk disse.
 - Bruk av vanlig tilgjengelig hygienisk beskyttende deknning for å unngå forurensing av sprøyter under behandling med fosforzsure. Hvis sprøyten blir forurenset, kast den ikke rengjør eller desinfiserer.

Forsiktigheds:

- Umått direkte sølvs. Langvarig eksponering for sølvs kan føre til misting av etsmiddelet. Dette vil ikke føre til neøstet effekt av materialet.

Test påføringsen av ettsmiddelet på en blandplate eller glassplate FOR bruk på pasienter, for å bli fortrolig med trykkt som trengs for å få ettsmiddelet ut gjennom tuppen. Sjekk alltid tilførselen fra tuppen før middelet brukes intra-oral. Bruk aldri tilførselen som inneholder olie eller fluor, før ikke brukes da disse tilførselingsstoffene kan hindre etsingen.

Advarsel:

- Se etikettene på de enkelte komponentene for spesifikke utførelsesoppt.
 - HMS-Databaser og tilgjengelig ved forespørsel
 - Sikkerhetsdatabaser og tilgjengelig på www.bisco.com
 - Bruksanvisning tilgjengelig ved forespørsel.
 - Bruksanvisning tilgjengelig på www.bisco.com.

BRUKSANVISNING

For levering med flasker: Vri flaskespissen bort fra basen på hatten. Dette vil skape et lite hull i spissen som tillater dispensering. Hold flasken i vinkel for å dispensere fosforzsure. Acid Etchant i en blandeottle. Desom flasken som skal ettes ikke er riktig redusert, skal den rengjøres med en blandning av puimstein og vann. Pusepasta som inneholder olie eller fluorforbindelse, skal ikke brukes fordi disse tilførselingsstoffene kan forstyrre etsingen. Skylt godt. Isoler preparat. Bruk en applikatorbeste for å påføre til ønsket etsingsområde. Fortsett med vågt etseteknikk.

For levering med sprøyte: Fjern den hvite hatten fra sprøyten med etsmiddelet. Sett på den blå spissen på 25 gauge. Kontroller fyljen på etsmiddelet før intraoral påføring. Dispensert i liten mengde gel på vått eller gasdrikt for å gjøre deg kjent med viskositeten. Desom flasken som skal ettes ikke er riktig redusert, skal den rengjøres med en blandning av puimstein og vann. Pusepasta som inneholder olie eller fluorforbindelse, skal ikke brukes fordi disse tilførselingsstoffene kan forstyrre etsingen. Skylt godt. Isoler preparat. Fortsett med vågt etseteknikk.

1. Etsing av dentin og emalje

1. Legg etsmiddelet direkte på dentin og emaljeflatene som skal ettes. La utstroom van het etsmiddel. Breng een kleine hoeveelheid gel aan op een plaatje of gaasje om de viscositeit te leren kennen. Als het is etsen oppervlak met fles of spuit gereinigd met een suspensie van puimsteen in water. Gebruik geen profaxopasta die olie of fluoride bevat, want die additieven kunnen het etsen verstoren. Goed spoelen. Isoleer het preparaat. Gebruik een applicatorpistool om het etsmiddel op het gewenste esthetische gebied aan te brengen. Ga over op de gekozen esthetische.

2. Selectief etsing av emalje

1. Breng etsmiddel rechtstreeks op de te etsen oppervlakken aan. Laat het etsmiddel 15 sekunder zetten.
2. Spoel 5 seconden lang grondig met water, met afzuijing.
3. Fortsett umiddelbart met bondingsproseduur.
4. Werp alle over eenmalig gebruik bestemde componenten weg.

3. Reinigingsmiddel voor tandheestekunde materialen

1. BISCO ETSEMATERIALER kan brukes på restaureringsubstrater for effektivt å fjerne organiske kontaminanter. Påfør etsmiddelet på overflaten i 30 sekunder og skylt grundig med vann.

MERK: Zinknioxoverflaker skal IKKE rengjøres med fosforsyre. Bruk et restaureringsrengjøringsmiddel som ZiClean for å fjerne kontaminanter.

AVHJENING: Sett lørloek-hetten tilbake på sprøyten.

AVHJENING: Se kommunale forskrifter som gjelder for avfallhåndtering. Hvis disse ikke finnes, se nasjonale eller regionale forskrifter som gjelder for avfallhåndtering.

OPPEVARING: Oppbevares ved romtemperatur (20 °C/68 °F–25 °C/77 °F). Uten direkte sølvs.

GARANTIBESTEMMELSE: BISCO, Inc. tar ansvar for å erstatte produktet som det kan bevises er mangelfullt. BISCO, Inc. påtar seg ikke ansvar for eventuelle skader eller tap, enten de er direkte skader eller følgeskader og som kan oppstå som følge av å bruke eller ikke kunne bruke produktet slik det er beskrevet. For det brukers, er det brukers ansvar å vurdere om produktet egner seg for tiltenkt bruk. Brukern påtar seg all risiko og ansvar forbundet med bruk av ZiClean.

* UNI-ETCH og ZiClean er registrerte varemærker som tilhører BISCO, Inc.
ETCH-37 er et varemærke som tilhører BISCO, Inc.

MERKNAD: Rapportør eventuelle alvorlige hendelser til BISCO og kompetent myndighet på stedet der brukeren opplever pasienten befinner seg.

ETTERBESTILLING:

1. Kanca, J. J. "Etchant Composition and Bond Strength to Dentin", Am J Dent 1993;6:162-164.
2. Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental School, Residual Effect of 1 and 2% Benzalkonium Chloride Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T14V 1993.

KENNINGSVING: Meld elk emsst indordt anar på BISCO an en bevoegte autoritet over het land waar de gebruiker en/of patiënt gevestigd is.

NABESTELLEN:
X-80611N – 125 lichtblauwe wegwerpsps (25 gauge)
X-80608N – 50 donkerblauwe wegwerpsps (22 gauge)

1. Kanca, J.J. "Etchant Composition and Bond Strength to Dentin", Am J Dent 1993;6:162-164.
2. Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental School, Residual Effect of 1 and 2% Benzalkonium Chloride Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T14V 1993.

KENNINGSVING: Meld elk emsst indordt anar på BISCO an en bevoegte autoriteit over het land waar de gebruiker en/of patiënt gevestigd is.

NABESTELLEN:
X-80611N – 125 lichtblauwe wegwerpsps (25 gauge)
X-80608N – 50 donkerblauwe wegwerpsps (22 gauge)

1. Kanca, J.J. "Etchant Composition and Bond Strength to Dentin", Am J Dent 1993;6:162-164.
2. Dr. Daniel Chan, University of Texas Health Science Center at San Antonio Dental School, Residual Effect of 1 and 2% Benzalkonium Chloride Incorporated into an Etchant on the Susceptibility of Actinomyces viscosus T14V 1993.

pt	ÁCIDOS
<div> <div>UNI-ETCH™ (32%) UNI-ETCH™ (32%) MIBAC</div> <div>ETCH-37™ (37%) ETCH-37™ (37%) MIBAC</div> </div>	
<div> <div>ACONDICIONADOR À BASE DE ÁCIDO FOSFÓRICO</div> </div>	

INFORMAÇÕES GERAIS

Os Acondicionadores da BISCO são ácidos fosforícos (H₃PO₄), indicados para utilizar no esmalte, na dentina e, como agente de limpeza de substratos de materiais restauradores. Os Acondicionadores da BISCO removem a smear layer, fardo o atoque ácido e demineraliza o esmalte e a dentina, produzindo uma superfície micro-retentiva necessária para uma adesão bem sucedida. O acondicionador de base de ácido fosfórico é indicado para utilizar no esmalte e na dentina. O Acondicionador da BISCO também esão disponíveis com cloreto de benzalcônio (BAC), um agente antimicrobiano. Pesquisas confirmam o desenvolvimento de zonas de inibição de bactérias resistentes até 7 mm, quando tratadas com ácido fosfórico com Actinovox viscosus.
MERK: A inclusão de cloreto de benzalcônio não apresentou correlação com a redução de deterioração secundária em pacientes. Estudos clínicos in vivo para avaliar os efeitos do cloreto de benzalcônio em bactérias orais ou cáries não foram realizados.

Utilizador previsto: dentista certificado.

Indicações de utilização:

- Acondicionamento da dentina e do esmalte
- Acondicionamento seletivo do esmalte
- Agente de limpeza de materiais restauradores dentários

Adivos:

- O ácido fosfórico existente no acondicionador é um irritante ocular e também grave. Podem verificar-se lesões se o acondicionador permanecer em contacto com a pele ou mucosas durante um período de tempo prolongado. No caso de entrar em contacto com outros tecidos, enagie imediatamente com quantidades abundantes de água, durante vários minutos.
- Se for acidentalmente salpicado para os olhos, deve lavar com quantidades abundantes de água e consultar de imediato um médico.

Cuidados:

Contaminação cruzada:

- O produto pode conter liens contolizados para uma única utilização. Evitar a troca de pastas ou contaminadas. Não limpe, desinfete nem reutilize.
- Recomenda-se a utilização de proteção higiénica disponível, para evitar qualquer contaminação dos serings durante o tratamento. Se a seringa ficar contaminada, deite fora. Não limpe nem desinfecte.

Precauções:

- Mantenha o produto afastado da luz solar directa. A exposição prolongada à luz do sol pode causar a descoloração do esmalte. Evitar eventual descoloração não comprometer a eficácia do produto.
- Teste o acondicionador num bloco de mistura ou pasta de vidro, ANTES de utilizar em pacientes de forma a verificar a sua capacidade de limpeza necessária para dispensar o acondicionador através da ponta. Nunca utilize intracanalmente antes de verificar o fluxo na ponta. Nunca aplique força no êmbolo para iniciar o fluxo intracanalmente; isso pode causar a descoloração/descontorno da pasta.
- Consulte a MSD para verificar a resistência ao fluo, PAIRE. Coloque uma ponta nova e verifique o fluxo antes de utilizar no paciente.
- Pastas profiláticas que contemham óleo ou fluoreto não devem ser utilizadas, pois estes aditivos podem interferir no acondicionamento.
- Consulte os rótulos individuais de cada componente para obter os prazos de validade específicos.
- Evite o contato com a pele e com a mucosa.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em www.bisco.com.

Precauções:

- Teste o acondicionador num bloco de mistura ou pasta de vidro, ANTES de utilizar em pacientes de forma a verificar a sua capacidade de limpeza necessária para dispensar o acondicionador através da ponta. Nunca utilize intracanalmente antes de verificar o fluxo na ponta. Nunca aplique força no êmbolo para iniciar o fluxo intracanalmente; isso pode causar a descoloração/descontorno da pasta.
- Consulte a MSD para verificar a resistência ao fluo, PAIRE. Coloque uma ponta nova e verifique o fluxo antes de utilizar no paciente.
- Pastas profiláticas que contemham óleo ou fluoreto não devem ser utilizadas, pois estes aditivos podem interferir no acondicionamento.
- Consulte os rótulos individuais de cada componente para obter os prazos de validade específicos.
- Evite o contato com a pele e com a mucosa.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em www.bisco.com.

Precauções:

- Teste o acondicionador num bloco de mistura ou pasta de vidro, ANTES de utilizar em pacientes de forma a verificar a sua capacidade de limpeza necessária para dispensar o acondicionador através da ponta. Nunca utilize intracanalmente antes de verificar o fluxo na ponta. Nunca aplique força no êmbolo para iniciar o fluxo intracanalmente; isso pode causar a descoloração/descontorno da pasta.
- Consulte a MSD para verificar a resistência ao fluo, PAIRE. Coloque uma ponta nova e verifique o fluxo antes de utilizar no paciente.
- Pastas profiláticas que contemham óleo ou fluoreto não devem ser utilizadas, pois estes aditivos podem interferir no acondicionamento.
- Consulte os rótulos individuais de cada componente para obter os prazos de validade específicos.
- Evite o contato com a pele e com a mucosa.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em www.bisco.com.

Precauções:

- Teste o acondicionador num bloco de mistura ou pasta de vidro, ANTES de utilizar em pacientes de forma a verificar a sua capacidade de limpeza necessária para dispensar o acondicionador através da ponta. Nunca utilize intracanalmente antes de verificar o fluxo na ponta. Nunca aplique força no êmbolo para iniciar o fluxo intracanalmente; isso pode causar a descoloração/descontorno da pasta.
- Consulte a MSD para verificar a resistência ao fluo, PAIRE. Coloque uma ponta nova e verifique o fluxo antes de utilizar no paciente.
- Pastas profiláticas que contemham óleo ou fluoreto não devem ser utilizadas, pois estes aditivos podem interferir no acondicionamento.
- Consulte os rótulos individuais de cada componente para obter os prazos de validade específicos.
- Evite o contato com a pele e com a mucosa.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em www.bisco.com.

Precauções:

- Teste o acondicionador num bloco de mistura ou pasta de vidro, ANTES de utilizar em pacientes de forma a verificar a sua capacidade de limpeza necessária para dispensar o acondicionador através da ponta. Nunca utilize intracanalmente antes de verificar o fluxo na ponta. Nunca aplique força no êmbolo para iniciar o fluxo intracanalmente; isso pode causar a descoloração/descontorno da pasta.
- Consulte a MSD para verificar a resistência ao fluo, PAIRE. Coloque uma ponta nova e verifique o fluxo antes de utilizar no paciente.
- Pastas profiláticas que contemham óleo ou fluoreto não devem ser utilizadas, pois estes aditivos podem interferir no acondicionamento.
- Consulte os rótulos individuais de cada componente para obter os prazos de validade específicos.
- Evite o contato com a pele e com a mucosa.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em www.bisco.com.

Precauções:

- Teste o acondicionador num bloco de mistura ou pasta de vidro, ANTES de utilizar em pacientes de forma a verificar a sua capacidade de limpeza necessária para dispensar o acondicionador através da ponta. Nunca utilize intracanalmente antes de verificar o fluxo na ponta. Nunca aplique força no êmbolo para iniciar o fluxo intracanalmente; isso pode causar a descoloração/descontorno da pasta.
- Consulte a MSD para verificar a resistência ao fluo, PAIRE. Coloque uma ponta nova e verifique o fluxo antes de utilizar no paciente.
- Pastas profiláticas que contemham óleo ou fluoreto não devem ser utilizadas, pois estes aditivos podem interferir no acondicionamento.
- Consulte os rótulos individuais de cada componente para obter os prazos de validade específicos.
- Evite o contato com a pele e com a mucosa.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em www.bisco.com.

Precauções:

- Teste o acondicionador num bloco de mistura ou pasta de vidro, ANTES de utilizar em pacientes de forma a verificar a sua capacidade de limpeza necessária para dispensar o acondicionador através da ponta. Nunca utilize intracanalmente antes de verificar o fluxo na ponta. Nunca aplique força no êmbolo para iniciar o fluxo intracanalmente; isso pode causar a descoloração/descontorno da pasta.
- Consulte a MSD para verificar a resistência ao fluo, PAIRE. Coloque uma ponta nova e verifique o fluxo antes de utilizar no paciente.
- Pastas profiláticas que contemham óleo ou fluoreto não devem ser utilizadas, pois estes aditivos podem interferir no acondicionamento.
- Consulte os rótulos individuais de cada componente para obter os prazos de validade específicos.
- Evite o contato com a pele e com a mucosa.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em www.bisco.com.

Precauções:

- Teste o acondicionador num bloco de mistura ou pasta de vidro, ANTES de utilizar em pacientes de forma a verificar a sua capacidade de limpeza necessária para dispensar o acondicionador através da ponta. Nunca utilize intracanalmente antes de verificar o fluxo na ponta. Nunca aplique força no êmbolo para iniciar o fluxo intracanalmente; isso pode causar a descoloração/descontorno da pasta.
- Consulte a MSD para verificar a resistência ao fluo, PAIRE. Coloque uma ponta nova e verifique o fluxo antes de utilizar no paciente.
- Pastas profiláticas que contemham óleo ou fluoreto não devem ser utilizadas, pois estes aditivos podem interferir no acondicionamento.
- Consulte os rótulos individuais de cada componente para obter os prazos de validade específicos.
- Evite o contato com a pele e com a mucosa.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em www.bisco.com.

Precauções:

- Teste o acondicionador num bloco de mistura ou pasta de vidro, ANTES de utilizar em pacientes de forma a verificar a sua capacidade de limpeza necessária para dispensar o acondicionador através da ponta. Nunca utilize intracanalmente antes de verificar o fluxo na ponta. Nunca aplique força no êmbolo para iniciar o fluxo intracanalmente; isso pode causar a descoloração/descontorno da pasta.
- Consulte a MSD para verificar a resistência ao fluo, PAIRE. Coloque uma ponta nova e verifique o fluxo antes de utilizar no paciente.
- Pastas profiláticas que contemham óleo ou fluoreto não devem ser utilizadas, pois estes aditivos podem interferir no acondicionamento.
- Consulte os rótulos individuais de cada componente para obter os prazos de validade específicos.
- Evite o contato com a pele e com a mucosa.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em www.bisco.com.

Precauções:

- Teste o acondicionador num bloco de mistura ou pasta de vidro, ANTES de utilizar em pacientes de forma a verificar a sua capacidade de limpeza necessária para dispensar o acondicionador através da ponta. Nunca utilize intracanalmente antes de verificar o fluxo na ponta. Nunca aplique força no êmbolo para iniciar o fluxo intracanalmente; isso pode causar a descoloração/descontorno da pasta.
- Consulte a MSD para verificar a resistência ao fluo, PAIRE. Coloque uma ponta nova e verifique o fluxo antes de utilizar no paciente.
- Pastas profiláticas que contemham óleo ou fluoreto não devem ser utilizadas, pois estes aditivos podem interferir no acondicionamento.
- Consulte os rótulos individuais de cada componente para obter os prazos de validade específicos.
- Evite o contato com a pele e com a mucosa.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em www.bisco.com.

Precauções:

- Teste o acondicionador num bloco de mistura ou pasta de vidro, ANTES de utilizar em pacientes de forma a verificar a sua capacidade de limpeza necessária para dispensar o acondicionador através da ponta. Nunca utilize intracanalmente antes de verificar o fluxo na ponta. Nunca aplique força no êmbolo para iniciar o fluxo intracanalmente; isso pode causar a descoloração/descontorno da pasta.
- Consulte a MSD para verificar a resistência ao fluo, PAIRE. Coloque uma ponta nova e verifique o fluxo antes de utilizar no paciente.
- Pastas profiláticas que contemham óleo ou fluoreto não devem ser utilizadas, pois estes aditivos podem interferir no acondicionamento.
- Consulte os rótulos individuais de cada componente para obter os prazos de validade específicos.
- Evite o contato com a pele e com a mucosa.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em www.bisco.com.

Precauções:

- Teste o acondicionador num bloco de mistura ou pasta de vidro, ANTES de utilizar em pacientes de forma a verificar a sua capacidade de limpeza necessária para dispensar o acondicionador através da ponta. Nunca utilize intracanalmente antes de verificar o fluxo na ponta. Nunca aplique força no êmbolo para iniciar o fluxo intracanalmente; isso pode causar a descoloração/descontorno da pasta.
- Consulte a MSD para verificar a resistência ao fluo, PAIRE. Coloque uma ponta nova e verifique o fluxo antes de utilizar no paciente.
- Pastas profiláticas que contemham óleo ou fluoreto não devem ser utilizadas, pois estes aditivos podem interferir no acondicionamento.
- Consulte os rótulos individuais de cada componente para obter os prazos de validade específicos.
- Evite o contato com a pele e com a mucosa.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em www.bisco.com.

Precauções:

- Teste o acondicionador num bloco de mistura ou pasta de vidro, ANTES de utilizar em pacientes de forma a verificar a sua capacidade de limpeza necessária para dispensar o acondicionador através da ponta. Nunca utilize intracanalmente antes de verificar o fluxo na ponta. Nunca aplique força no êmbolo para iniciar o fluxo intracanalmente; isso pode causar a descoloração/descontorno da pasta.
- Consulte a MSD para verificar a resistência ao fluo, PAIRE. Coloque uma ponta nova e verifique o fluxo antes de utilizar no paciente.
- Pastas profiláticas que contemham óleo ou fluoreto não devem ser utilizadas, pois estes aditivos podem interferir no acondicionamento.
- Consulte os rótulos individuais de cada componente para obter os prazos de validade específicos.
- Evite o contato com a pele e com a mucosa.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em www.bisco.com.

Precauções:

- Teste o acondicionador num bloco de mistura ou pasta de vidro, ANTES de utilizar em pacientes de forma a verificar a sua capacidade de limpeza necessária para dispensar