

ViscoStat™ Clear 25% Aluminiumchlorid

Produktbeschreibung
ViscoStat™ Clear hemostatisk är en 25% Aluminiumklorid-gel i en viskös, aqueous vätska which leaves no residue or stain making it ideal for use in the esthetic zone. ViscoStat Clear hemostat is intended for pressure making and to control bleeding and sulcular fluids in restorative and operative dentistry used with gingival retraction cord and/or the Metal Dento-Infusor™ tips. The solutions facilitate the insertion of the cord into the sulcus.

For all products, please read carefully and understand all instructions and SDS information prior to use.

Delivery Form(s)

- 1.2 ml Delivery-syringe
- Metal Dento-Infusor™ Tip
- 30 ml IndSpense™ Spritze
- 30 ml IndSpense™ syringe

Indications for Use/Indications Purpose

Use in arrecting oral capillary bleeding and/or sulcular fluids in restorative, operative, and surgical dentistry.

Contraindications

- Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride.
- For patients or users with allergy concerns, refer to product allergen document available at www.ultradent.com. If allergic reaction is observed, rise exposed area thoroughly with water and have patient consult their physician.

Warnings and Precautions

• Do not combine with other hemostatic agents or chemistries without first thoroughly cleaning tooth and surrounding tissue.

• Prior to bonding, impressions or in the presence of any other contaminant, the tooth/ preparation should be cleaned with a brief, 2-3 second of 35% phosphoric acid etch followed by a firm air/water spray to clean preparation. This is not necessary when using a conventional phosphoric acid etch bonding system.

• ViscoStat Clear hemostatist is designed for intraoral use.
• Patient and dental professionals must wear protective eyewear with side shields.
• Use only recommended tips.

Steps/ Instrucktioner

Preparation – 1.2 ml Syringe

1) Attach recommended delivery tip and verify flow, color, and consistency prior to applying intraorally. If resistance is met, replace tip, and recheck.

Preparation – 30 ml IndSpense™ syringe

- Attach a 1.2ml syringe to the IndSpense™ syringe.
- Express IndSpense contents into the 1.2 ml syringe to desired fill level.
- Separate syringe and re-cap IndSpense syringe.
- Securely attach recommended delivery tip.
- Verify flow, color, and consistency prior to expressing intraorally. If resistance is met, replace tip, and recheck.

Use - Impression, Direct Bonded Restoration, Indirect Bonded/Luted Restoration

- Slowly express solution while rubbing firmly against tooth.
- When bleeding or oozing ceases, use air/water spray to clean preparation. If bleeding occurs, repeat use with firm air/water spray, repeat step 1 until bleeding is controlled.
- If tissue displacement is needed continue to step 4. If displacement is not needed, cleanse tooth with 35% phosphoric acid for 2-3 seconds followed by a firm air/water spray and clean preparation with impression, direct bonded restoration, or bonding/light curing material.
- Displace tissue by packing appropriate size of UltraRac™ cord into sulcus. For optimum displacement and hemostasis, place a small amount of ViscoStat Clear hemostatist in a dispenser dish and soak cord prior to packing.
- Recheck and recheck UltraDent aluminum chloride hemostatic agents soaked in cord is around 5-10 minutes.
- Remove cord and cleanse tooth with 35% phosphoric acid for 2-3 seconds followed by a firm air/water spray and continue with impression, direct bonded restoration, or bonding/light curing material.

NOTE: For direct restoration cord may be removed or left in place to protect soft tissue. The cloth cleaning step can be performed while cord is in place.

- Apply bonding agent and restorative as material per manufacturer's instructions.

1) The tooth and surrounding tissue should be thoroughly cleaned, and all residual hemostatic agent and coagulum removed.

Processing

To avoid cross-contamination, wipe syringe with an intermediate level disinfectant between uses and use a disposable barrier sleeve. If a barrier sleeve is not used, syringe should be cleaned with an appropriate disinfectant. A clean syringe should be used for each patient.

Storage and Disposal

Dispose of waste according to local rules, guidelines, and regulations.

Miscellaneous Information

Report any serious incident to the manufacturer and the competent authority. www.ultradent.com / 1.800.552.5512 / 801.572.4200

ViscoStat™ Clear 25% aluminiumklorid

Produktbeskrivelse
ViscoStat™ Clear hemostatisk er en 25 % aluminiumklorid i en viskøs, vandhellig vætske, som ikke efterlader rester eller pletter, hvilket gør den ideel til brug den æstetiske zone. ViscoStat Clear hemostatisk er bereget til sukulsi-tilbagetrækning før operationelt arbejde og til at kontrollere blødninger og sulkulære væsker i genopretning og eller sulkulære væsker i restaurering og kirurgiske behandlinger.
For alle produkter, venligst læs og forstå alle instruktioner og SDS-oplysninger før brug.

Levingsformular(er)

- 1.2 ml leveringsrør
- Metal Dento-Infusor™ spids
- 30 ml IndSpense™-spritze

Indikatorer for brug/brugstet formål

Til brug til standning af oral kapillær blødning og/eller sulkulære væsker i genoprettende, operative og kirurgiske behandlinger.

Kontraindikationer

- Må ikke anvendes til patienter med kendt allergi over for aluminiumklorid.
- For patienter eller brugere med allergier/problemer henvises til produktallergendokumentet, som findes på www.ultradent.com. Hvis der observeres en allergisk reaktion, skal det eksponerede område grundigt med vand, og patienten skal konsultere sin læge.

Advarsler og forholdsregler

- Må ikke kombineres med andre hemostatiske midler eller kemier uden først at rense tanden og det omgivende væv grundigt.
- For at undgå kryskontaminering skal du tørre sprøjten af med desinfektionsmiddel efter brug af hver enkelt patient, og anvende et engangsbarriereløst. Hvis der ikke anvendes barriereløst, skal sprøjten behandles som et engangsbrug/opsbevaring af barriereløst.

[Indsæt øbrækningsmateriale fra produktinformationer her]

Bortskaffelse af affald skal være i henhold til lokale regler, retningslinjer og forskrifter.

Diverse oplysninger

Rapportér enhver alvorlig hændelse til producenten og den kompetente myndighed.

www.ultradent.com / 1.800.552.5512 / 801.572.4200

ViscoStat™ Clear 25% Aluminiumchlorid

Produktbeschreibung
Das Hemostatikum ViscoStat™ Clear ist ein 25prozentiges Aluminiumchlorid-Gel in einem viskösen, wasserhellen Flüssigkeit, die keine Rückstände hinterlässt und somit ideal für die Verwendung in der ästhetischen Behandlung ist. Das Hemostatikum ViscoStat Clear ist für die Sulkrückführung vor der Abformung und zur Kontrolle von Blutungen und Sulcusflüssigkeiten in der restaurativen, operativen und chirurgischen Zahnheilkunde und für die direkte Injektion gingivale und/oder der Embouts metallisches Denturo-Infusor™. Die Lösungen erleichtern das Einführen des Fadens in den Sulcus.
Für alle Produkte, bitte lesen Sie bitte aufmerksam die Anweisungen und SDS-Informationen durch.

Lieferform(en)

- 1.2 ml Abgabepatrize
- Metal Dento-Infusor™ Applikations Spitze
- 30 ml IndSpense™-Spritze

Hinweise für den Gebrauch / Verwendungsweck

Zur Verwendung beim Stillen von offenen Kapillärblutungen und/oder Sulcusflüssigkeiten in der restaurativen, operativen und chirurgischen Zahnheilkunde.

Kontraindikationen

- Nicht anwenden bei Patienten mit bekannter Allergie gegen Aluminiumchlorid
- Bei Patienten oder Benutzern mit Allergien/Problemen wird auf das Dokument zum Allergen-Produktumdokument auf www.ultradent.com. Bei Beobachtung einer allergischen Reaktion den exponierten Bereich gründlich mit Wasser spülen und dafür sorgen, dass der Patient anschließend konsultiert wird.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen

- Nicht mit anderen bishandlenden Mitteln oder Chemikalien kombinieren, ohne vorher den Zahn und das umliegende Gewebe gründlich zu reinigen.
- Vor dem Mischen, Anfordern oder anderen Verunreinigen muss die Zahn-Präparationsoberfläche mit einer kurzen 35igen Phosphorsäurelösung für 2-3 Sekunden gereinigt werden, gefolgt von einem kräftigen Luft-Wassersprühstrahl, um überschüssige Phosphorsäure zu entfernen. Dies ist nicht erforderlich, wenn ein herkömmliches Phosphorsäure-Bonding-System verwendet wird.

- Das Hemostatikum ViscoStat Clear ist für die intraorale Anwendung bestimmt.
- Patienten und Zahnärzte müssen eine Schutzbrille und ein Seitenschutz tragen.
- Nur empfohlene Applikatoren/Spritzen verwenden.

Schrittweise Anleitung

Vorbereitung – 1.2 ml Spritze

1) Bringen Sie die empfohlene Applikations Spitze an und überprüfen Sie vor der Intraoralen Anwendung die Fließfähigkeit, Farbe, Konsistenz. Wenn ein Widerstand auftritt, ersetzen Sie die Applikations Spitze und prüfen dann erneut.

Vorbereitung – 30 ml IndSpense™ syringe

- Bringen Sie eine 1.2-ml-Spritze an der IndSpense-Spritze an.
- Drücken Sie den Inhalt von IndSpense aus zum gewünschten Füllstand in die 1.2-ml-Spritze.
- Trennen Sie die Spritze von IndSpense ab. Die IndSpense-Spritze wieder.
- Bringen Sie die empfohlene Applikations Spitze an, dass sie sicher sitzt.
- Überprüfen Sie die Fließfähigkeit, Farbe und Konsistenz vor dem Intraoralen Anwenden. Wenn ein Widerstand auftritt, ersetzen Sie die Applikations Spitze und prüfen dann erneut.

Verwendung – Abformung, geklebten direkte Restauration, geklebten indirekte Restauration

- Langsam ausdrücken und dabei fest gegen das Gewebe reiben.
- Wenn die Blutung kontrolliert ist, verwenden Sie einen festen Luft- /Wassersprühstrahl, um die Präparation zu reinigen. Wenn bei der Reinigung mit einem festen Luft- /Wasser-Sprühstrahl Probleme auftreten, wiederholen Sie die Applikation erneut und prüfen dann erneut.
- Wenn eine Gewebetransaktion benötigt wird, fahren Sie mit Schritt 4 fort. Wenn keine Gewebetransaktion erforderlich ist, reinigen Sie den Zahn 2-3 Sekunden lang mit 35iger Phosphorsäure, gefolgt von einem kräftigen Luft-Wasser-Sprühstrahl, und fahren Sie mit der nächsten Behandlungsschritt fort. Dies ist nicht erforderlich, wenn ein herkömmliches Phosphorsäure-Bonding-System verwendet wird.
- Verdrängen Sie das Gewebe, indem Sie eine UltraRac™ Faden in geeigneter Größe in den Sulcus einbringen. Für optimale Displacement und Hemostasis, place a small amount of ViscoStat Clear Hemostatikum in eine Dispensierboxe und tauchen den Faden vor dem Legen trocken.
- Recheck und recheck UltraDent aluminiumchlorid hemostatiska, die vor dem Faden aufgegeben wurden, beträgt etwa 5-10 Minuten.
- Entfernen Sie den Faden und reinigen Sie den Zahn 2-3 Sekunden lang mit 35iger Phosphorsäure, gefolgt von einem kräftigen Luft-Wasser-Sprühstrahl, und fahren Sie mit der nächsten Behandlungsschritt fort.

NOTE: Für direkte Restauration kann der Faden entfernt oder in place zum Schutz des Weichgewebes belassen werden. Der Abformungsprozess kann durchgeführt werden, während der Faden an Ort und Stelle ist.

HINWEIS: Für direkte Restauration kann der Faden entfernt oder in place zum Schutz des Weichgewebes belassen werden. Der Abformungsprozess kann durchgeführt werden, während der Faden an Ort und Stelle ist.

- Anwenden Sie Füllungs material gemäß den Anweisungen des Herstellers auftragen.

Säuberung

1) Der Zahn und das umliegende Gewebe sollten gründlich gereinigt und alle Reste von Restozement und Koagulat entfernt werden.

Die Injektionsproben vor jeder Benutzung mit einem Desinfektionsmittel mittlerer Konzentration abwischen und eine Barriere-Schutzfolie für den einmaligen Gebrauch verwenden, um Kreuzkontamination zu vermeiden. Wenn keine Barrierefolie verwendet wird, sollte die Spritze als Einwegspritze behandelt werden.

Lagerung und Entsorgung

Den Affald gemäß den örtlichen Vorschriften, Richtlinien und Bestimmungen entsorgen.

Contastige Informations

Alle schwerwiegenden Vorfälle sind dem Hersteller und zuständigen Behörden zu melden. www.ultradent.com / 1.800.552.5512 / 801.572.4200

ViscoStat™ Clear 25% aluminiumklorid

Tuoteen kuvaus
ViscoStat™ Clear hemostatisk er en 25 % aluminiumklorid i en viskøs, vandhellig vætske, som ikke efterlader rester eller pletter, hvilket gør den ideel til brug den æstetiske zone. ViscoStat Clear hemostatisk er bereget til sukulsi-tilbagetrækning før operationelt arbejde og til at kontrollere blødninger og sulkulære væsker i genopretning og eller sulkulære væsker i restaurering og kirurgiske behandlinger.
For alle produkter, venligst læs og forstå alle instruktioner og SDS-oplysninger før brug.

Levingsformular(er)

- 1.2 ml leveringsrør
- Metal Dento-Infusor™ harki
- 30 ml IndSpense™-spritze

Indikatorer for brug/brigtet formål

Käyttökäyttöalueenä vireuudenouda jätät iäntänskudensidettä pöyttyttämiseen restoratiivisissa, operatiivisissa ja kirurgisissa hammaskäsitelmissä.

Vasta-aiheet

- Aikä käyttä potilaille, joiden tiedetään olevan allergisia alumiinikloridille.
- Allergiohjeen lityttäessä kysymyksiä koska tuotteen allergendokumentti soositseista tuotteidokumentit on löydettävissä osoitteesta www.ultradent.com. Jos havaitaan allergia reaktioita, suositellaan haittaaaltista alue huuhteluseksi omalla pyykinpuistaustajalla yhteistyössä lääkärisiän.

Varoitukset ja varoittelimet

- Aikä käyttä muiden ja hemostatisten aineiden tai kemikaalien kanssa puhdistamatta kättä.
- Ennen yhdistämistä, puhdistamista tai muuta epäpuhtausuutta sisältävien aineiden kanssa puhdistamatta kättä ja suu.
- Ennen yhdistämistä, puhdistamista tai muuta epäpuhtausuutta sisältävien aineiden kanssa puhdistamatta kättä ja suu.

Varoitukset ja varoittelimet

Valmistaja

Valmistelu – 1.2 ml nrin spritze

1) Kiinnitä suositeltu antosteluarkki ja tarkista väri, koostumus ja virtaus ennen suositellusta antostelusta. Hvis vastusta esiintyy, vaihda kärki ja tarkista uudelleen.

Valmistelu – 30 ml IndSpense™-spritze

- Liitä IndSpense-sprittiä 1,2 ml:n spritzeen til det ønskede fyllingsniveau.
- Adskil spritjet og sæt hættet på IndSpense-spritten igen.
- Fastgør anbefalt leveringsspids sikkert.
- Tjek bløddens farve og konsistens før eksposering intraoralt. Hvis der er modstand, udskift bløddet, og prøv igen.

Brug – direkte blødning, direkte bundstærkning, indirekte bondest/ luted restaurering

- Käyttö- /jäilyntyy, suora restoratiivisidisoisaineella, epäsuora restoratiivisidisoisaineella.
- Purista lusikka hiilistä hierron samalla lusikalla kudosvatsa.
- Kun verenvuoto on hillittynyt, puhdista luokkia lima- /vesisuuhilla. Jos verenvuotoa ei hillitä, puhdista hammasmassalla lima- /vesisuuhilla ja jätä jätteenpuhdistus materiaaliin suuaukon sidosrestauraation valmistamiseksi /sementoinnissa.
- Kun kudos on siirretty, jätä vaiheeseen 4. Jos siirtä ei tarvita, puhdista hammasmassalla 35-prosenttisellä fosforihappolla 2-3 sekunnin ajan, minkä jälkeen sulkuuta suuhun puhdistusmateriaalia lima- /vesisuuhilla ja jätä jätteenpuhdistus materiaaliin suuaukon sidosrestauraation valmistamiseksi /sementoinnissa.
- Siirä kudos pakkaamalla sopivan kokoinen UltraRac™ -snorin iäntä sulcus. For optimaalinen sirtion ja hemostaasin saavuttamiseksi liitä pieni määrä ViscoStat Clear hemostatista sekoitusruokkioon pakkaamisen yhteydessä.
- Suositeltu kontakti for UltraDent aluminiumklorid hemostatiska sisältäville hemostatistiska aineille on noin 5-10 minuttia.
- Ennen suun ja suun tuloa puhdista hammasmassalla 35-prosenttisellä fosforihappolla 2-3 sekunnin ajan, minkä jälkeen sulkuuta suuhun puhdistusmateriaalia lima- /vesisuuhilla ja jätä jätteenpuhdistus materiaaliin suuaukon sidosrestauraation valmistamiseksi /sementoinnissa.
- HUOMAA: Suoraan restoratiivisidisoisaineella voidaan poistaa jätettä paikallinen puhdistus- /sidosrestauraatio. Vastuu puhdistus- /sidosrestauraation oikaisu on potilaan ja lääkärin välillä.

Huomioita

1) Käytä jätteenpuhdistus materiaalia jätteenpuhdistus ohjeiden mukaisesti.

Käsitely

Riskikontaminointi vältämiseksi pyyhi riittäsi keskisuoran desinfiointiaineella käyttökertojen välillä ja käytä henkilökohtaisia suojausvälineitä. Jos riskisuojusväline ei käytetä, barrierelöst tulee käyttää jokaisella käyttökerralla.

Säilytys ja hävittäminen

Hävittä jäte paikallisten sääntöjen, ohjeiden ja määräysten mukaisesti.

Sekalaiset tiedot

Ilmoita vakavista tapauksista valmistajalle ja toimivaltaiselle viranomaiselle. www.ultradent.com / 1.800.552.5512 / 801.572.4200

ViscoStat™ Clear 25% de chlorure d'alumine

Description du produit
ViscoStat™ Transparent Hemostatique est un gel de chlorure d'aluminium à 25 % dans un véhicule aqueux qui ne laisse aucune trace, ce qui le rend idéal pour une utilisation dans la zone esthétique. ViscoStat Transparent Hemostatique est destiné à la rétraction du sulcus avant la prise d'empreinte et à contrôler les saignements et les écoulements de fluides gingivales pendant et après la rétraction gingivale et/ou des embouts métalliques Denturo-Infusor™. Les solutions facilitent l'insertion du fil dans le sulcus.
Pour tous les produits, veuillez lire attentivement et assurez-vous de bien comprendre toutes les instructions et informations de la FDS avant utilisation.

Types d'application

- Seringue d'application de 1,2 ml
- Embout métallique Denturo-Infusor™
- Seringue IndSpense™ de 30 ml

Indications d'utilisation/Utilisation prévue

A utiliser pour l'arrêt des saignements capillaires buccaux et/ou des fluides salivaires en dentisterie restauratrice, opératoire et chirurgicale.

Contre-indications

- Ne pas utiliser chez les patients présentant des allergies connues au chlorure d'aluminium.
- Pour les patients ou utilisateurs souffrant d'allergies, se reporter au document sur les allergies du produit disponible en français sur www.ultradent.com. Si une réaction allergique est observée, rincer abondamment la zone exposée à l'eau et demander au patient de consulter son médecin.

Avertissements et précautions

- Ne pas combiner avec d'autres agents hémostatiques ou produits chimiques sans avoir préalablement et soigneusement nettoyé la dent et les tissus environnants.
- Avant la liaison, la prise des empreintes ou en présence de tout autre contaminant, la surface dentaire et la préparation doivent être nettoyées avec un bref nettoyage de 2 à 3 secondes à l'aide de phosphore à 35% su suivi d'un jet d'air/d'eau soutenu pour éliminer les résidus de phosphore. Ceci n'est pas nécessaire si vous utilisez un système adhésif conventionnel de scellement.
- Avant d'utiliser ViscoStat Clear, assurez-vous de bien comprendre toutes les instructions.

• ViscoStat Transparent Hemostatique est conçu pour une utilisation intraorale.

• Les patients et les professionnels dentaires doivent porter des lunettes de protection avec des écrans latéraux.

• Utiliser uniquement les embouts recommandés.

Instrutions par étapes

Préparation – Seringue de 1,2 ml

1) Fixez l'embout applicateur recommandé et vérifiez le flux, la couleur et la consistance avant l'application intraorale. En cas de résistance, remplacez l'embout et vérifiez à nouveau.

Préparation – Seringue IndSpense de 30 ml

- Faites une seringue de 1,2 ml à la seringue IndSpense.
- Exprimez le contenu de la seringue IndSpense dans la seringue de 1,2 ml jusqu'au niveau de remplissage désiré.
- Retirez la seringue et remplacez la seringue IndSpense.
- Séparez les seringue et rebouchez la seringue IndSpense.

Utilisation

1) Vérifiez le débit, la couleur et la consistance avant l'application par voie intraorale. En cas de résistance, remplacez l'embout et vérifiez à nouveau.

Utilisation, empreintes, restauration par collage direct, restauration par collage indirect/Restoration

- Exprimez lentement la solution tout en frottant fermement contre le tissu.
- Une fois le saignement contrôlé, utilisez un jet d'air/d'eau soutenu pour nettoyer la préparation. Si le saignement persiste, répétez l'étape 1 jusqu'à ce que le saignement soit contrôlé.
- Si une rétraction tissulaire est nécessaire, passez à l'étape 4. Si la rétraction n'est pas nécessaire, passez à l'étape 5.
- Après avoir retiré le fil de la préparation, nettoyez la préparation par collage direct ou le collage/se scellement de la restauration finale.
- Réviser le tissu et la préparation de la restauration.
- Pour une rétraction et une hémostase optimales, placez une petite quantité de ViscoStat Transparent Hemostatique dans un godet d'appât et laissez tremper le fil avant de l'insérer.
- Le temps de contact recommandé pour les agents hémostatiques au chlorure d'alumine UltraDent dans lesquels le fil est imbibé est d'environ 5 à 10 minutes.
- Retirez le fil et nettoyez la dent avec de l'acide phosphorique à 35 % pendant 2 à 3 secondes, puis passez un jet d'air/d'eau soutenu et poursuivez avec l'empreinte, la restauration par collage direct ou le collage/se scellement de la restauration finale.

REMARQUE: Pour une restauration directe, le matériel d'application par voie intraorale est utilisé pour les tissus mous. L'étape de nettoyage par mordançage peut être effectuée alors que le fil est en place.

- Appliquez l'adhésif et le matériau de restauration conformément aux instructions du fabricant.

Nettoyage

1) Le dent et les tissus environnants doivent être soigneusement nettoyés et tout agent hémostatique et coagulum résiduel éliminé.

Traitement

Pour éviter toute contamination croisée, essuyez la seringue avec un désinfectant de niveau intermédiaire entre les utilisations et utilisez une gaine protectrice mono-usage. Si non us utilisez une gaine protectrice, la seringue deve essere trattata come monouso

Stockage et élimination

Gestione dei rifiuti conformemente alle Regole, direttive e regolamentazioni locali.

Informations divers

Signalat tout incident grave au fabricant et à votre compétente. www.ultradent.com / 1.800.552.5512 / 801.572.4200

ViscoStat™ Clear 25% aluminiumklorid

Produktbeskrivelse
ViscoStat™ Clear hemostatisk er en 25 % aluminiumklorid i en viskøs, vandhellig vætske som ikke efterlader rester eller pletter, hvilket gør den ideel til brug i den æstetiske zone. Hemostatisk er bereget for sukulsi- og sulculære væsker i genopretning og operationelt arbejde og til at kontrollere blødninger og sulculære væsker i restaurering og kirurgiske behandlinger.
For alle produkter, venligst læs og forstå alle instruktioner og SDS-oplysninger før brug.

Levingsformular(er)

- 1.2 ml leveringsrør
- Metal Dento-Infusor™ spids
- 30 ml IndSpense™ spritze

Indikatorer for brug/tiltenkt formål

Til brug for at stoppe orale kapillærblødninger og/eller sulculære væsker i genoprettende, operative og kirurgiske behandlinger.

Kontraindikationer

- Må ikke bruges på patienter med kjent allergi mot aluminiumklorid.
- For patienter eller brukere med allergier/problemer, se produktallergendokumentet som du finner på www.ultradent.com. Hvis det oppstår en allergisk reaksjon, skyll eksponert område grundig med vann og fjn pasienten til et kontaktt sin lege.

Advarsler og forholdsregler

- Ikke kombinere med andre hemostatiske midler eller kjemikalier uten først å rense tannet og det omgivende vev grundig.
- Før liming, avtrykk eller innsett av andre forrensninger, må tannen/forberedt med 2-3 sekunder med 35% fosforsyre. 2-3 sekunder etterfulgt av en fast luft/vannspray for å fjerne forrensningen. Dette er ikke nødvendig når du bruker et konvensjonelt fosforsyre-etsingsmiddelssystem.

- ViscoStat Clear hemostatisk er designet for intraoral bruk.
- Pasienter og tannleger skal bære beskyttelsesbriller med sideskjold.
- Bruk kun anbefalte spidser.

Trinnvis instruksjoner

Vorbereitung – 1.2 ml spritze

1) Befest anbefalt leveringsrør og kontrollér flyt, farge og konsistens før påføring intraoralt. Hvis det er motstand, utskift bløddet og prøv igjen.

Klargjøring – 30 ml IndSpense spritze

- Fest en 1,2 ml spritze til IndSpense-spritten.
- Trykk IndSpense-inneholdet i 1,2 ml spritten til ønsket fyllingsnivå.
- Skill spritten og lukk på IndSpense-spritten igjen.
- Fest anbefalt leveringsspids sikkert.

5) Kontrollér flyt, farge og konsistens før du presser ut intraoralt. Hvis det er motstand, utskift bløddet, og prøv igjen.

Brug – direkte blødning, direkte bundstærkning, indirekte bondest/ luted restaurering

