

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-----------|--|-----------|---|-----------|---|-----------|--|-----------|--|-----------|
| ViscoStat® Clear 25% and Astringedent® Clear 12% Aluminum Chloride | EN | ViscoStat® Clear 25% and Astringedent® Clear 12% Aluminum Chloride | DE | ViscoStat® Clear 25% and Astringedent® Clear Chlorure d'aluminium à 12% | FR | ViscoStat® Clear 25% and Astringedent® Clear Cloruro de aluminio a 25% | NL | ViscoStat® Clear 25% and Astringedent® Clear Cloruro de Aluminio al 12% | IT | ViscoStat® Clear 25% and Astringedent® Clear 12% Aluminum Chloride | ES | ViscoStat® Clear 25% and Astringedent® Clear Cloro de aluminio a 12 % | PT | ViscoStat® Clear 25% and Astringedent® Clear 12% aluminumklorid | SV | ViscoStat® Clear 25% and Astringedent® Clear 12% aluminiumklorid | DA | ViscoStat® Clear 25-pros. and Astringedent® Clear 12-pros. aluminiumklorid | FI |
| Description: ViscoStat® Clear is a 25% Aluminum Chloride gel in a viscous, aqueous vehicle. Astringedent® Clear is a 12% Aluminum Chloride in a non-viscous, aqueous vehicle. Both leave no residue or stain making them ideal for use in the esthetic zone. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indications: ViscoStat® Clear and Astringedent® Clear are intended for <i>sulcus retraction</i> prior to impression making and to control bleeding and gingival oozing in restorative and operative dentistry used with gingival retraction cord and/or the Dento Infusor. The solutions facilitate the insertion of the cord into the sulcus. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Directions for Use - General: 1. For 1.2ml syringe a. Remove Luer cap. b. Securely attach working tip of choice (Metal Dento-Infusor or Blue Mini Dento-Infusor). c. Verify flow prior to applying intraorally. 2. For Indispense Sprays a. Remove Luer cap from Indispense syringe. b. Attach a 1.2ml syringe to the male threads of the Indispense Spray. c. Depress Indispense plunger while guiding 1.2ml syringe plus the dental tip. d. Separate syringe and re-cap Indispense syringe. e. Securely attach working tip of choice (Metal Dento-Infusor or Blue Mini Dento-Infusor). f. Verify flow prior to applying intraorally. 3. For 30ml bottle (Astringedent Clear only) a. Place a small amount of Astringedent Clear into a dappen dish or similar receptacle to soak cord prior to placement. 4. Using a plain gauze, slowly express solution while rubbing against bleeding tissue. NOTE: For bottles, do not place syringes, cord, or instruments into bottle. Recap after dispensing liquid. NOTE: To avoid cross contamination, use new syringes and tips for additional volumes. NOTE: Recommended contact time for Viscostat Clear and Astringedent Clear is 1-3 minutes. Directions for Use - Impressions: 1. Follow "General" steps above. 2. Rub around the full circumference of the preparation expressing the solution into bleeding tissue surface to control bleeding. 3. When hemostasis is obtained, use a firm air/water spray to clean preparation. Check for hemostasis. If bleeding occurs, repeat step 2 above to bleeding area. Re-check with air/water spray until bleeding has stopped. 4. Place the dressing over the site of the appropriate Ultrapak or displacement tissue by placing a piece of appropriate Ultrapak or displacement cord into sulcus. For optimum displacement and hemostasis, place a small amount of Viscostat Clear or Astringedent Clear in a dappen dish and soak cord prior to packing. 5. Wait 1-3 minutes before removing cord. 6. Remove cord, rinse with a firm air/water spray, check for hemostasis, and make impression. Directions for Use - Direct and Indirect Bonded Restorations: 1. Follow "General" steps above. 2. Lightly rub around the full circumference of the preparation expressing the solution into bleeding tissue surface to control bleeding. 3. When hemostasis is obtained, use a firm air/water spray to clean preparation. Check for hemostasis. If bleeding occurs, repeat step 2 above to bleeding area. Re-check with air/water spray until bleeding has stopped. 4. Soak Ultrapak or cord in Viscostat Clear or Astringedent Clear solution. 5. Gently pack size appropriate cord into sulcus. 6. Thoroughly rinse preparation and surrounding tissue using a firm air/water spray to clean and check for hemostasis and ocular surface control. 7. Soak preparation surface with pumice or Ultradrants Consensus Scrub. 8. Wait 1-3 minutes and remove cord. If using an unsoaked cord for tissue displacement, cord may be left in place during restorative procedure to protect soft tissue or may be removed. 9. Rinse again with a firm air/water spray and dry. 10. Apply bonding agent and restorative as per manufacturer's instructions. CLEANING NOTE: The tooth and surrounding tissue should be thoroughly cleaned and all residual hemostatic agent and coagulum removed to avoid contamination of the dentin and/or enamel substrate. Failure to do so may jeopardize the bond and seal causing microleakage. Temporary cements may also contaminate the surface causing microleakage and bonding failure. Precautions and warnings: 1. For professional use only. 2. Carefully read and understand all instructions, precautions and warnings before use. 3. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. 4. Viscostat Clear, Astringedent Clear, temporary cements, mucins, and blood will prevent quality adhesion and polymerization of restorative resin. It is important to use a bonding agent and seal causing microleakage. Temporary cements and Zem cement can be used to seal the surface. 5. When using self-curing materials and the restoration gainth the Hestenserauerungsmaßen. 6. Note the following instructions: a. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. b. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. c. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. d. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. e. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. f. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. g. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. h. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. i. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. j. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. k. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. l. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. m. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. n. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. o. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. p. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. q. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. r. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. s. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. t. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. u. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. v. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. w. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. x. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. y. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. z. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. 1. Do not combine with other hemostatic agents or chemicals together with the same. 2. When using self-curing bonding agents, the tooth/preparation surface must be scoured with pumice or Consensus Scrub and thoroughly washed after application. This is not necessary when using a phosphoric etch bonding system or when using conventional glass ionomer, zinc phosphate, or similar cements. 3. Do not combine with other hemostatic agents or chemicals together with the same. 4. When using self-curing bonding agents, the tooth/preparation surface must be scoured with pumice or Consensus Scrub and thoroughly washed after application. This is not necessary when using a phosphoric etch bonding system or when using conventional glass ionomer, zinc phosphate, or similar cements. 5. Do not combine with other hemostatic agents or chemicals together with the same. 6. When using self-curing bonding agents, the tooth/preparation surface must be scoured with pumice or Consensus Scrub and thoroughly washed after application. This is not necessary when using a phosphoric etch bonding system or when using conventional glass ionomer, zinc phosphate, or similar cements. 7. Do not combine with other hemostatic agents or chemicals together with the same. 8. ViscoStat® Clear and Astringedent Clear are designed for intraoral use. 9. Verify flow of all syringes prior to applying intraorally. If resistance is met, replace tip and re-check. 10. Use only recommended tips. 11. Dispose of used tips and empty syringes properly. 12. To avoid cross contamination, do not re-use tips. 13. Do not after expiration date noted on containers. 14. All syringe tips and empty syringes are disposable product and for single use to avoid cross-contamination. Fill a new empty syringe with the amount of material needed for the application. Discard after use. 15. The pre-filled syringes can be used repeatedly. During use, they have to be protected by Syringe Covers. After use, remove and dispose the Syringe Cover, together with the syringe tip. Re-cap Syringe with the Luer Lock Cap and disinfect the Syringe with a disinfecting agent, suitable for medical devices, which has no protein-fixing effect. 16. Do not allow product to be ingested. 17. Keep products out of direct heat/sunlight. 18. Use protective clothing and eye shield when loading and handling Viscostat Clear and Astringedent Clear. 19. Keep out of reach of children. 20. Viscostat Clear and Astringedent Clear contain no epinephrine. HINWEIS: Sicherheitsdatenblatt und zusätzliche Informationen über den Einsatz unserer Produkte finden Sie auf www.ultradent.com . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Description: ViscoStat® Clear is a 25% Aluminum Chloride gel in a viscous, aqueous vehicle. Astringedent® Clear is a 12% Aluminum Chloride in a non-viscous, aqueous vehicle. Both leave no residue or stain making them ideal for use in the esthetic zone. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indications: ViscoStat® Clear and Astringedent® Clear are intended for <i>sulcus retraction</i> prior to impression making and to control bleeding and gingival oozing in restorative and operative dentistry used with gingival retraction cord and/or the Dento Infusor. The solutions facilitate the insertion of the cord into the sulcus. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Directions for Use - General: 1. For 1.2ml syringe a. Remove Luer cap. b. Securely attach working tip of choice (Metal Dento-Infusor or Blue Mini Dento-Infusor). c. Verify flow prior to applying intraorally. 2. For Indispense Sprays a. Remove Luer cap from Indispense syringe. b. Attach a 1.2ml syringe to the male threads of the Indispense Spray. c. Depress Indispense plunger while guiding 1.2ml syringe plus the dental tip. d. Separate syringe and re-cap Indispense syringe. e. Securely attach working tip of choice (Metal Dento-Infusor or Blue Mini Dento-Infusor). f. Verify flow prior to applying intraorally. 3. For 30ml bottle (Astringedent Clear only) a. Place a small amount of Astringedent Clear into a dappen dish or similar receptacle to soak cord prior to placement. 4. Using a plain gauze, slowly express solution while rubbing against bleeding tissue. NOTE: For bottles, do not place syringes, cord, or instruments into bottle. Recap after dispensing liquid. NOTE: To avoid cross contamination, use new syringes and tips for additional volumes. NOTE: Recommended contact time for Viscostat Clear and Astringedent Clear is 1-3 minutes. Directions for Use - Impressions: 1. Follow "General" steps above. 2. Rub around the full circumference of the preparation expressing the solution into bleeding tissue surface to control bleeding. 3. When hemostasis is obtained, use a firm air/water spray to clean preparation. Check for hemostasis. If bleeding occurs, repeat step 2 above to bleeding area. Re-check with air/water spray until bleeding has stopped. 4. Place the dressing over the site of the appropriate Ultrapak or displacement tissue by placing a piece of appropriate Ultrapak or displacement cord into sulcus. For optimum displacement and hemostasis, place a small amount of Viscostat Clear or Astringedent Clear in a dappen dish and soak cord prior to packing. 5. Wait 1-3 minutes before removing cord. 6. Remove cord, rinse with a firm air/water spray, check for hemostasis, and make impression. Directions for Use - Direct and Indirect Bonded Restorations: 1. Follow "General" steps above. 2. Lightly rub around the full circumference of the preparation expressing the solution into bleeding tissue surface to control bleeding. 3. When hemostasis is obtained, use a firm air/water spray to clean preparation. Check for hemostasis. If bleeding occurs, repeat step 2 above to bleeding area. Re-check with air/water spray until bleeding has stopped. 4. Soak Ultrapak or cord in Viscostat Clear or Astringedent Clear solution. 5. Gently pack size appropriate cord into sulcus. 6. Thoroughly rinse preparation and surrounding tissue using a firm air/water spray to clean and check for hemostasis and ocular surface control. 7. Soak preparation surface with pumice or Ultradrants Consensus Scrub. 8. Wait 1-3 minutes and remove cord. If using an unsoaked cord for tissue displacement, cord may be left in place during restorative procedure to protect soft tissue or may be removed. 9. Rinse again with a firm air/water spray and dry. 10. Apply bonding agent and restorative as per manufacturer's instructions. CLEANING NOTE: The tooth and surrounding tissue should be thoroughly cleaned and all residual hemostatic agent and coagulum removed to avoid contamination of the dentin and/or enamel substrate. Failure to do so may jeopardize the bond and seal causing microleakage. Temporary cements may also contaminate the surface causing microleakage and bonding failure. Precautions and warnings: 1. For professional use only. 2. Carefully read and understand all instructions, precautions and warnings before use. 3. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. 4. Viscostat Clear, Astringedent Clear, temporary cements, mucins, and blood will prevent quality adhesion and polymerization of restorative resin. It is important to use a bonding agent and seal causing microleakage. Temporary cements and Zem cement can be used to seal the surface. 5. When using self-curing materials and the restoration gainth the Hestenserauerungsmaßen. 6. Note the following instructions: a. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. b. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. c. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. d. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. e. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. f. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. g. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. h. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. i. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. j. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. k. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. l. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. m. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. n. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. o. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. p. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. q. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. r. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. s. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. t. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. u. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. v. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. w. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. x. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. y. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. z. Do not use on patients with known allergies to aluminum chloride or chemical sensitivities. 1. Do not combine with other hemostatic agents or chemicals together with the same. 2. When using self-curing bonding agents, the tooth/preparation surface must be scoured with pumice or Consensus Scrub and thoroughly washed after application. This is not necessary when using a phosphoric etch bonding system or when using conventional glass ionomer, zinc phosphate, or similar cements. 3. Do not combine with other hemostatic agents or chemicals together with the same. 4. When using self-curing bonding agents, the tooth/preparation surface must be scoured with pumice or Consensus Scrub and thoroughly washed after application. This is not necessary when using a phosphoric etch bonding system or when using conventional glass ionomer, zinc phosphate, or similar cements. 5. Do not combine with other hemostatic agents or chemicals together with the same. 6. When using self-curing bonding agents, the tooth/preparation surface must be scoured with pumice or Consensus Scrub and thoroughly washed after application. This is not necessary when using a phosphoric etch bonding system or when using conventional glass ionomer, zinc phosphate, or similar cements. 7. Do not combine with other hemostatic agents or chemicals together with the same. 8. ViscoStat® Clear and Astringedent Clear are designed for intraoral use. 9. Verify flow of all syringes prior to applying intraorally. If resistance is met, replace tip and re-check. 10. Use only recommended tips. 11. Dispose of used tips and empty syringes properly. 12. To avoid cross contamination, do not re-use tips. 13. Do not after expiration date noted on containers. 14. All syringe tips and empty syringes are disposable product and for single use to avoid cross-contamination. Fill a new empty syringe with the amount of material needed for the application. Discard after use. 15. The pre-filled syringes can be used repeatedly. During use, they have to be protected by Syringe Covers. After use, remove and dispose the Syringe Cover, together with the syringe tip. Re-cap Syringe with the Luer Lock Cap and disinfect the Syringe with a disinfecting agent, suitable for medical devices, which has no protein-fixing effect. 16. Do not allow product to be ingested. 17. Keep products out of direct heat/sunlight. 18. Use protective clothing and eye shield when loading and handling Viscostat Clear and Astringedent Clear. 19. Keep out of reach of children. 20. Viscostat Clear and Astringedent Clear contain no epinephrine. HINWEIS: Sicherheitsdatenblatt und zusätzliche Informationen über den Einsatz unserer Produkte finden Sie auf www.ultradent.com . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Description: ViscoStat® Clear is a 25% Aluminum Chloride gel in a viscous, aqueous vehicle. Astringedent® Clear is a 12% Aluminum Chloride in a non-viscous, aqueous vehicle. Both leave no residue or stain making them ideal for use in the esthetic zone. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Indications: ViscoStat® Clear and Astringedent® Clear are intended for <i>sulcus retraction</i> prior to impression making and to control bleeding and gingival oozing in restorative and operative dentistry used with gingival retraction cord and/or the Dento Infusor. The solutions facilitate the insertion of the cord into the sulcus. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Directions for Use - General: 1. For 1.2ml syringe a. Remove Luer cap. b. Securely attach working tip of choice (Metal Dento-Infusor or Blue Mini Dento-Infusor). c. Verify flow prior to applying intraorally. 2. For Indispense Sprays a. Remove Luer cap from Indispense syringe. b. Attach a 1.2ml syringe to the male threads of the Indispense Spray. c. Depress Indispense plunger while guiding 1.2ml syringe plus the dental tip. d. Separate syringe and re-cap Indispense syringe. e. Securely attach working tip of choice (Metal Dento-Infusor or Blue Mini Dento-Infusor). f. Verify flow prior to applying intraorally. 3. For 30ml bottle (Astringedent Clear only) a. Place a small amount of Astringedent Clear into a dappen dish or similar receptacle to soak cord prior to placement. 4. Using a plain gauze, slowly express solution while rubbing against bleeding tissue. NOTE: For bottles, do not place syringes, cord, or instruments into bottle. Recap after dispensing liquid. NOTE: To avoid cross contamination, use new syringes and tips for additional volumes. NOTE: Recommended contact time for Viscostat Clear and Astringedent Clear is 1-3 minutes. Directions for Use - Impressions: 1. Follow "General" steps above. 2. Rub around the full circumference of the preparation expressing the solution into bleeding tissue surface to control bleeding. 3. When hemostasis is obtained, use a firm air/water spray to clean preparation. Check for hemostasis. If bleeding occurs, repeat step 2 above to bleeding area. Re-check with air/water spray until bleeding has stopped. 4. Place the dressing over the site of the appropriate Ultrapak or displacement tissue by placing a piece of appropriate Ultrapak or | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

VisoStat® Clear 25% and Astringedent® Clear 12% aluminumchlorid

Beskrivelse: VisoStat® Clear er en 25 % aluminiumkloridelgel i et viskost, vanholidig bæremiddel. Astringedent® Clear er en 12 % aluminiumkloridelgel i et ikke-viskos, vanholidig bæremiddel. Ingen av midlene etterlærer rester eller flesker, noe gjør dem ideale for bruk i den estetiske sonen.

Indikasjoner:

VisoStat Clear og Astringedent Clear er ment for tilbaketrekking av sulus for det å trykk og til å kontrollere blodning og væsking fra gingiva i gjennomgående og kirurgisk tannbehandling, brukt sammen med gingival tilbaketrekkingstål og/eller Dent Infusor. Opplassingen letter innhøring av tråden i sulus.

Restriksjoner: - Generell:

1. For 1 ml sprayte.

a. Fornavn helsefaten.

b. Fest den forenkede arbeidsplassen godt (Metal Dent Infusor eller Blue Mini Dent infiringspiss).

c. Bekräft fly for intraoral bruk.

2. For Indispense-sprøyte.

a. Fjern høyhetten fra Indispense-sprøyten.

b. Fest en 1,2 ml sprayte til hanndrenne på Indispense-sprøyten.

c. Trykk inn Indispense-stemplet, samtidig som 1,2 ml spraytesystemet føres inn til ønsket opplylling.

d. Skill sprayte fra hanndrenne og sett tilbake hetten på Indospense-sprøyten.

e. Fest den forenkede arbeidsplassen godt (Metal Dent Infusor eller Blue Mini Dent infiringspiss).

f. Bekräft fly for intraoral bruk.

3. For 30 ml flasker (Von Astringedent Clear)

a. Plasser en liten mengde Astringedent Clear i en dappelen eller lignende beholder for å få tråden til gjennomtrukket før plassing.

4. Bruk håndgrep og trykk sakte til opplosningen, mens det gjis mot det blødende vevet.

MERK: Ikke sett sprayter, tråder eller instrumenter inn i flasken.

Sett tilbake hettene etter dispensering av væske.

MERK: For å unngå krysskontaminering, bruk nye sprayter og spiser for ytterligare påføring.

MERK: Anbefalt kontakttid for VisoStat Clear og Astringedent Clear er 1-3 minutter.

5. Fest de generelle - trienne ovenfor.

6. Gjør hundre omkretsen av preparasjonens mens opplossningen trykkes ut og på det blødende vevet for å kontrollere blodning.

7. Når blodstilling er oppnådd, rengjør preparasjonen med ultra-vanspray. Kontroller blodstilling. Dersom det oppstår blodning, gjenta trinn 2 ovenfor på det blødende området. Sjekk på nyt med ultra-vanspray inn til blodning har stoppet.

8. Flytt velet ut på pakke med mange UltraPak eller libberkrekkingstrål i suls i flasken. Optimal forlyfting og blodstilling, plasser en liten mengde VisoStat Clear eller Astringedent Clear på en dappelen og la tråden gjennomtrekkes før innpakking.

9. Vent i 1-3 minutter før du fjerner tråden.

10. Fjern tråden, skjell med ultra-vanspray, og sett blodstilling og lag en hengende hengsel.

Brukavisjon - direkte og indirekte bundne gjennomgåinger:

1. Følg de generelle - trienne ovenfor.

2. Gjør rundt hundre omkretsen av preparasjonens mens opplossningen trykkes ut og på det blødende vevet for å kontrollere blodning.

3. Når blodstilling er oppnådd, rengjør preparasjonen med ultra-vanspray. Kontroller blodstilling. Dersom det oppstår blodning, gjenta trinn 2 ovenfor på det blødende området. Sjekk på nyt med ultra-vanspray inn til blodning har stoppet.

4. Flytt velet ut på pakke med mange UltraPak eller libberkrekkingstrål i suls i flasken. Optimal forlyfting og blodstilling, plasser en liten mengde VisoStat Clear eller Astringedent Clear på en dappelen og la tråden gjennomtrekkes før innpakking.

5. Vent i 1-3 minutter før du fjerner tråden.

6. Fjern tråden, skjell med ultra-vanspray, og sett blodstilling og lag en hengende hengsel.

Brukavisjon - gjennomgåing i henhold til produsentens anvisninger:

RENGJØRINGSMERKNAD: Tannen og omkringliggende vev må rengjøres grundig og alt overledd blodstillsningsmiddel og koagel før for å unngå kontaminerings av dentin og cement. Det jevnlig gjennomførte tannenes delte ikke gjøres, kan det skade bindning og tannfasen og tilføres mikrokleskje. Midlertidige sementer kan også kontaminterer overflaten og forårsake mikrokleskje og svikt i bindingen.

Forholdsregler og advarsler:

1. Kun for profesjonell bruk.

2. Forsikr deg om at du har lest og forstått alle instruksjoner, forholdsregler og advarsler før bruk.

3. Ikke bruk på pasienter med kjent aluminiumkloridallergi eller følsomhet for kjemiske stoffer.

4. VisoStat Clear, Astringedent Clear, midlertidige sementer, muciner og blod til håndklikk teknologi og polymerisering/ herding av resiner og medfører mikrokleskje under gjennomgåingen. Reparasjoner må rengjøres grundig ved bruk av en ultra-vanspray og ultra-vanspray og sulcoskopeskopi.

5. Skur preparatoverflaten med pimpestein eller Ultredent Concepts Scrub.

6. Vent i 1-3 minutter før du fjerner tråden. Hvis det brukes en tråd til å flytte vevet, kan tråden bli vredne på plass under gjennomgåingen/oppdrysningsprosessen for å beskytte bladvevet eller den kan fjernes.

7. Skjell i tenn med en ultra-vanspray og tørk.

8. Pålør bæremiddel og gjennomgåing i henhold til produsentens anvisninger.

RENGJØRINGSMERKNAD: Tannen og omkringliggende vev må rengjøres grundig og alt overledd blodstillsningsmiddel og koagel før for å unngå kontaminerings av dentin og cement. Det jevnlig gjennomførte tannenes delte ikke gjøres, kan det skade bindning og tannfasen og tilføres mikrokleskje. Midlertidige sementer kan også kontaminterer overflaten og forårsake mikrokleskje og svikt i bindingen.

Forholdsregler og advarsler:

1. Kun for profesjonell bruk.

2. Forsikr deg om at du har lest og forstått alle instruksjoner, forholdsregler og advarsler før bruk.

3. Ikke bruk på pasienter med kjent aluminiumkloridallergi eller følsomhet for kjemiske stoffer.

4. VisoStat Clear, Astringedent Clear, midlertidige sementer, muciner og blod til håndklikk teknologi og polymerisering/ herding av resiner og medfører mikrokleskje under gjennomgåingen. Reparasjoner må rengjøres grundig ved bruk av en ultra-vanspray og ultra-vanspray og sulcoskopeskopi.

5. VisoStat Clear og Astringedent Clear må vaskes grundig ved bruk av en ultra-vanspray og pimpestein eller Concepts Scrub.

6. Vent i 1-3 minutter før du fjerner tråden. Hvis det brukes en tråd til å flytte vevet, kan tråden bli vredne på plass under gjennomgåingen/oppdrysningsprosessen for å beskytte bladvevet eller den kan fjernes.

7. Skjell i tenn med en ultra-vanspray og tørk.

8. Pålør bæremiddel og gjennomgåing i henhold til produsentens anvisninger.

RENGJØRINGSMERKNAD: Tannen og omkringliggende vev må rengjøres grundig og alt overledd blodstillsningsmiddel og koagel før for å unngå kontaminerings av dentin og cement. Det jevnlig gjennomførte tannenes delte ikke gjøres, kan det skade bindning og tannfasen og tilføres mikrokleskje. Midlertidige sementer kan også kontaminterer overflaten og forårsake mikrokleskje og svikt i bindingen.

Forholdsregler og advarsler:

1. Kun for profesjonell bruk.

2. Forsikr deg om at du har lest og forstått alle instruksjoner, forholdsregler og advarsler før bruk.

3. Ikke bruk på pasienter med kjent aluminiumkloridallergi eller følsomhet for kjemiske stoffer.

4. VisoStat Clear, Astringedent Clear, midlertidige sementer, muciner og blod til håndklikk teknologi og polymerisering/ herding av resiner og medfører mikrokleskje under gjennomgåingen. Reparasjoner må rengjøres grundig ved bruk av en ultra-vanspray og ultra-vanspray og sulcoskopeskopi.

5. VisoStat Clear og Astringedent Clear må vaskes grundig ved bruk av en ultra-vanspray og pimpestein eller Concepts Scrub.

6. Vent i 1-3 minutter før du fjerner tråden. Hvis det brukes en tråd til å flytte vevet, kan tråden bli vredne på plass under gjennomgåingen/oppdrysningsprosessen for å beskytte bladvevet eller den kan fjernes.

7. Skjell i tenn med en ultra-vanspray og tørk.

8. Pålør bæremiddel og gjennomgåing i henhold til produsentens anvisninger.

RENGJØRINGSMERKNAD: Tannen og omkringliggende vev må rengjøres grundig og alt overledd blodstillsningsmiddel og koagel før for å unngå kontaminerings av dentin og cement. Det jevnlig gjennomførte tannenes delte ikke gjøres, kan det skade bindning og tannfasen og tilføres mikrokleskje. Midlertidige sementer kan også kontaminterer overflaten og forårsake mikrokleskje og svikt i bindingen.

Forholdsregler og advarsler:

1. Kun for profesjonell bruk.

2. Forsikr deg om at du har lest og forstått alle instruksjoner, forholdsregler og advarsler før bruk.

3. Ikke bruk på pasienter med kjent aluminiumkloridallergi eller følsomhet for kjemiske stoffer.

4. VisoStat Clear, Astringedent Clear, midlertidige sementer, muciner og blod til håndklikk teknologi og polymerisering/ herding av resiner og medfører mikrokleskje under gjennomgåingen. Reparasjoner må rengjøres grundig ved bruk av en ultra-vanspray og ultra-vanspray og sulcoskopeskopi.

5. VisoStat Clear og Astringedent Clear må vaskes grundig ved bruk av en ultra-vanspray og pimpestein eller Concepts Scrub.

6. Vent i 1-3 minutter før du fjerner tråden. Hvis det brukes en tråd til å flytte vevet, kan tråden bli vredne på plass under gjennomgåingen/oppdrysningsprosessen for å beskytte bladvevet eller den kan fjernes.

7. Skjell i tenn med en ultra-vanspray og tørk.

8. Pålør bæremiddel og gjennomgåing i henhold til produsentens anvisninger.

RENGJØRINGSMERKNAD: Tannen og omkringliggende vev må rengjøres grundig og alt overledd blodstillsningsmiddel og koagel før for å unngå kontaminerings av dentin og cement. Det jevnlig gjennomførte tannenes delte ikke gjøres, kan det skade bindning og tannfasen og tilføres mikrokleskje. Midlertidige sementer kan også kontaminterer overflaten og forårsake mikrokleskje og svikt i bindingen.

Forholdsregler og advarsler:

1. Kun for profesjonell bruk.

2. Forsikr deg om at du har lest og forstått alle instruksjoner, forholdsregler og advarsler før bruk.

3. Ikke bruk på pasienter med kjent aluminiumkloridallergi eller følsomhet for kjemiske stoffer.

4. VisoStat Clear, Astringedent Clear, midlertidige sementer, muciner og blod til håndklikk teknologi og polymerisering/ herding av resiner og medfører mikrokleskje under gjennomgåingen. Reparasjoner må rengjøres grundig ved bruk av en ultra-vanspray og ultra-vanspray og sulcoskopeskopi.

5. VisoStat Clear og Astringedent Clear må vaskes grundig ved bruk av en ultra-vanspray og pimpestein eller Concepts Scrub.

6. Vent i 1-3 minutter før du fjerner tråden. Hvis det brukes en tråd til å flytte vevet, kan tråden bli vredne på plass under gjennomgåingen/oppdrysningsprosessen for å beskytte bladvevet eller den kan fjernes.

7. Skjell i tenn med en ultra-vanspray og tørk.

8. Pålør bæremiddel og gjennomgåing i henhold til produsentens anvisninger.

RENGJØRINGSMERKNAD: Tannen og omkringliggende vev må rengjøres grundig og alt overledd blodstillsningsmiddel og koagel før for å unngå kontaminerings av dentin og cement. Det jevnlig gjennomførte tannenes delte ikke gjøres, kan det skade bindning og tannfasen og tilføres mikrokleskje. Midlertidige sementer kan også kontaminterer overflaten og forårsake mikrokleskje og svikt i bindingen.

Forholdsregler og advarsler:

1. Kun for profesjonell bruk.

2. Forsikr deg om at du har lest og forstått alle instruksjoner, forholdsregler og advarsler før bruk.

3. Ikke bruk på pasienter med kjent aluminiumkloridallergi eller følsomhet for kjemiske stoffer.

4. VisoStat Clear, Astringedent Clear, midlertidige sementer, muciner og blod til håndklikk teknologi og polymerisering/ herding av resiner og medfører mikrokleskje under gjennomgåingen. Reparasjoner må rengjøres grundig ved bruk av en ultra-vanspray og ultra-vanspray og sulcoskopeskopi.

5. VisoStat Clear og Astringedent Clear må vaskes grundig ved bruk av en ultra-vanspray og pimpestein eller Concepts Scrub.

6. Vent i 1-3 minutter før du fjerner tråden. Hvis det brukes en tråd til å flytte vevet, kan tråden bli vredne på plass under gjennomgåingen/oppdrysningsprosessen for å beskytte bladvevet eller den kan fjernes.

7. Skjell i tenn med en ultra-vanspray og tørk.

8. Pålør bæremiddel og gjennomgåing i henhold til produsentens anvisninger.

RENGJØRINGSMERKNAD: Tannen og omkringliggende vev må rengjøres grundig og alt overledd blodstillsningsmiddel og koagel før for å unngå kontaminerings av dentin og cement. Det jevnlig gjennomførte tannenes delte ikke gjøres, kan det skade bindning og tannfasen og tilføres mikrokleskje. Midlertidige sementer kan også kontaminterer overflaten og forårsake mikrokleskje og svikt i bindingen.

Forholdsregler og advarsler:

1. Kun for profesjonell bruk.

2. Forsikr deg om at du har lest og forstått alle instruksjoner, forholdsregler og advarsler før bruk.

3. Ikke bruk på pasienter med kjent aluminiumkloridallergi eller følsomhet for kjemiske stoffer.

4. VisoStat Clear, Astringedent Clear, midlertidige sementer, muciner og blod til håndklikk teknologi og polymerisering/ herding av resiner og medfører mikrokleskje under gjennomgåingen. Reparasjoner må rengjøres grundig ved bruk av en ultra-vanspray og ultra-vanspray og sulcoskopeskopi.

5. VisoStat Clear og Astringedent Clear må vaskes grundig ved bruk av en ultra-vanspray og pimpestein eller Concepts Scrub.

6. Vent i 1-3 minutter før du fjerner tråden. Hvis det