

ViscoStat™ Clear 25% Aluminum Chloride

Product Description

ViscoStat™ Clear hemostatic is a 25% Aluminum Chloride gel in a viscous, aqueous vehicle which leaves no residue or stain making it ideal for use in the esthetic zone. ViscoStat Clear hemostatic is intended for suture retention prior to impression making and to control bleeding and sulfur 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 described, carefully read and understand all instructions and SDS information prior to use.

Delivery Forms

- 1.2 ml delivery syringe
- Metal Dento-Infusor™ Tip
- 30 ml IndiSpense® syringe

Indications for Use/Intended Purpose

For use in arresting oral capillary bleeding and/or sulfur 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, rinse exposed area thoroughly with water and have the patient consult their physician.

Warnings and Precautions

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

• Prior to bonding, impressions or the presence of any other contaminant, the tooth/preparation surface must be cleaned with a brief 2-3 seconds of 35% phosphoric acid.

• When using a conventional phosphoric acid etching system.

• ViscoStat Clear hemostatic is designed for intraoral use.

• Patient and dental professionals must wear protective eyewear with side shields.

• Use only recommended tips.

Stepwise Instructions

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 IndiSpense Syringe

1) Attach a 1.2ml syringe to the IndiSpense syringe.

2) Express the contents in the 1.2 ml syringe to desired fill level.

3) Separate syringe from re-cap IndiSpense syringe.

4) Securely attach recommended delivery tip.

5) 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

1) Slightly express solution while rubbing firmly against the tissue.

2) When bleeding is controlled, use a firm air/water spray to clean preparation. If bleeding occurs with firm air/water spray, repeat step 1 until bleeding is controlled.

3) If this step is desired, continue to step 4, if displacement is not needed.

4) Displace tissue by packing appropriate size of UltraPack® cord into sulcus. For optimum displacement and hemostasis, place a small amount of ViscoStat Clear hemostatic in a dental syringe. For a optimal verdringning and blutstillung einer kleinen Ultrapack®-dose in den Sulcus einbringen. Für eine optimale Verdrängung und Blutstillung einer kleinen ViscoStat Clear Hemostatik in einer Dampfgeschleuse geben und den Faden vor dem Lappen tragen.

5) Recommended contact time for Ultrated aluminum chloride hemostatic agents soaked in cord is around 5-10 minutes.

6) Remove cord and express 35% phosphoric acid for 2-3 seconds followed by a firm air/water spray and continue with impression, direct bonded restoration, or bonding/verdringung of final restoration.

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

Cleanup

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 treated as single-use.

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% aluminiumchlorid

Produktsbeskrivelse

ViscoStat™ Clear hemostatisk er en 25 % aluminiumchloridgel i en viskos, vædlig væske, som ikke efterstader rester eller plastr, hvilket gør den ideel til brug i den estetiske zone. ViscoStat Clear hemostatisk er beregnet til sultusretakring for aftryksudtak og til at kontrollere blodløse væsker i genopretning og operative tandlæge, der benytter sig af blodløse rektions- og/eller Metal-Dento-Infusor™-spitserne. Opskriftene letter indfører om snoren i sukulens.

Før alle beskrevne produkter skal du omhyggeligt læse og forstå alle instruktioner og SDS-oplysninger fra brug.

Leveringsformer

• 1.2 ml leveringsprøve

• Metal Dento-Infusor™-spids

• 30 ml IndiSpense®-spøjte

Indikationer for brug/tilsigtet formål

Til bruk til standsnings av kopal bladning og/eller sulfur væske i genopretning, operative og kirurgiske tandslæger.

Kontraindikasjoner

• Et ikke-allergisk til patienten med kendt allergi over for aluminiumchlorid.

Før patienter eller brugere med alergioprobлемer henvises til produktegenskapsmeddelandet, som findes på www.ultradent.com. Hvis der observeres en allergisk reaktion skal eksperten deres kompetente område grundigt med vand, og patienten skal konsekvente sin læge.

Advarsel og forholdsregler

• Må ikke kombinieres med andre hemostatisk middler eller kemikalier uden først at rense tanden og det omgivende væv grundigt.

• Før limring, afflager eller i nærvær af en forstørrelsesstørrelse skal tænde.

• Et fast luftrør/sundt for at få fjernet forurenning. Der er ikke nødvendigt, når et fast luftrør/sundt for at få fjernet forurenning. Der er ikke nødvendigt, når et fast luftrør/sundt for at få fjernet forurenning.

• ViscoStat Clear hemostatisk er designet til intraoral brug.

• Patienter og tandlæger skal bære beskyttelsesbriller med sideskjerm.

• Brug kun anbefalet spidser.

Varningsmeddelinger

Forberedelse - 1.2 ml sprøjte

1) Sæt den anbefalet leveringsprøven ud, og kontroller fløde, farve og konsistens for påføring intraoralt. Hvis der er en modstand, udskiftes spidser og der kontrolleres igen.

Forberedelse - 30 ml IndiSpense-sprøjte

1) Sæt en 1.2 ml sprøjte til IndiSpense-sprøjten.

2) Udryk IndiSpense-indholde i 1.2 ml-sprøjten til ønsket fillingssyv.

3) Adskil sprøjter og sæt hånden på IndiSpense-sprøjten.

4) Fastgør anbefalet leveringsprøves sikret.

5) Verificér farve, fløde og konsistens for ekspansion intraoralt. Hvis der er modstand, udskiftes spidser og kontrolleres igen.

Anvendelse - Aftrækning, borttagning respektive indirekte bondet/restaurering, indirekte bondet/luted restaurering

1) Tryk langsomt oplysningsmedlet ud, mens du ginder fast medet.

2) Når blodringen er kontrolleret, brug en fast luftrør/sundt til at rensse præparatet.

Hvis der er behov for desinfektion, fortsæt til trin 4, hvis ikke der er behov for fast luftrør/sundt for at få fjernet forurenning, fortsæt til trin 4, hvis forurenning fortæller med 35% fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

4) Forskyr ved valg af passende størrelse af UltraPack®-snor i sulcus. For optimal forslykning og hemostase, placer en liten mængde ViscoStat Clear hemostatisk i en døgn således gennemledes ledning for pakning.

5) Den anbefalet kontaktidet for Ultrated aluminiumchlorid hemostatisk midler dynker i et døgn, og kan ikke overkomme et omgang.

6) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

7) Forskyr ved valg af passende størrelse af UltraPack®-snor i sulcus. For optimal forslykning og hemostase, placer en liten mængde ViscoStat Clear hemostatisk i en døgn således gennemledes ledning for pakning.

8) Sustituere kontaktidet for Ultrated aluminiumchlorid hemostatisk midler dynek i et døgn, og kan ikke overkomme et omgang.

9) Snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

10) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

11) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

12) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

13) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

14) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

15) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

16) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

17) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

18) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

19) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

20) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

21) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

22) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

23) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

24) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

25) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

26) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

27) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

28) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

29) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

30) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

31) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

32) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

33) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

34) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

35) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restaturering eller limring/afflagering af sluttrestaurering.

36) Før snor og ren snor med 35 % fosforegne 2-3 sekunder efterfulgt af en fast luftrør/sundt og fortsæt med aftryk, direkte bundet restatur

