

ViscoStat®, Astringedent®, Astringedent® X & ViscoStat Plus® Coagulative, Hemostatic Agents

EN

Descriptions

ViscoStat is a 20% ferric sulfate equivalent hemostatic solution with inert binding agents in a viscous aqueous carrier. It is kind to hard and soft tissue with a pH of approximately 1.0. Astringedent hemostatic is a 15.5% ferric sulfate equivalent solution in an aqueous carrier with a pH of approximately 1.0. Astringedent X hemostatic is a 12.7% iron ion aqueous solution containing ferric subsulfate and ferric sulfate with a pH of approximately 1.0.

ViscoStat Plus is a 22% Ferric chloride solution which is kind to all tissues and washes off easily.

Indications for Use

For use in arresting various degrees of oral capillary bleeding or sulcular fluids during dental treatment and oral surgery including: fixed prostheses, restorative-operative, and periodontal treatment. Astringedent or ViscoStat Plus also may be used for retrogradics, tooth impactions, gingivectomies and as a "fixative" for pulpotomy. Astringedent X is used in situations requiring more profound hemostasis and is not as gentle as the tenuis to the tissues as ViscoStat or astringedent. ViscoStat Plus is not used as a hydrophilic provisional sealing cement such as UltraTemp regular.

Package Forms

ViscoStat, Astringedent, Astringedent X and ViscoStat Plus⁺ are available in 30 ml bottles^{2,3}, prefilled 1 ml syringes¹ and 30 ml IndiSpense syringes^{2,3,4}.

Filling emoji 1.2 ml syringes out of IndiSpense syringes:

- a. Remove Luer cap from IndiSpense syringe.
- b. Attach a 1.2ml syringe to the male threads of the Indi-Spense syringe.
- c. Depress IndiSpense plunger while guiding 1.2ml syringe plunger to desired fill.
- d. Securely attach working tip (Metal-Dento-Infusor).

e. Verify flow prior to applying introrally.

Directions for Use - Impressions

1. Follow Steps 1 and 2 in the "Impressions" section to prepare the sprays.

2. Scrub firmly at site of bleeding. As excess dark coagulum appears, an assistant should express a gentle stream of water over the area and suction.

3. Remove all hemostatic and extraneous coagulum using an excavator, and firm air/water wash.

4. Apply a thin layer of ZOE, followed by a thin layer of Ultra-Blend Plus keeping both to a minimal depth of 1 mm. This is the same surface available for bonding.

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

Directions for Use - Endodontic Surgical Site (Astringedent or ViscoStat ONLY)

1. Follow Steps 1 and 2 in the "Impressions" section to prepare the sprays.

2. Using a palm grasp slowly express solution while rubbing firmly against the bleeding bone and adjacent bleeding areas. As excess dark coagulum appears, an assistant should continuously rinse with sterile water over the area and suction. Recommended contact time for Ultradent ferric sulfate hemostatics is 1-3 minutes and up to a maximum of 10-20 minutes.

3. Once hemostasis is obtained, place rubberdam over the area and suction. Hemostasis is achieved when new coagulum stops forming.

4. When hemostasis is obtained, use a firm air/water spray to clean surface and check for hemostasis (Fig. 4). If bleeding occurs, repeat step 3-5 above to bleeding area and re-check with air/water spray.

NOTE: Recommended contact time for Ultradent ferric sulfate hemostatics is 1-3 minutes and up to a maximum of 10-20 minutes.

To avoid contamination, use new syringes and tips for additional volumes.

7. Displace tissue by packing size appropriate Ultrapak or other displacement cord into sulcus (Fig. 5).

For optimum displacement, place a small amount of hemostatic solution (Astringedent, ViscoStat, and aluminum chloride or aluminum chloride solutions) in a dappen dish and soak cord prior to packing. (Fig. 5)

8. Thoroughly rinse preparation and surrounding tissue. Wait 1-3 minutes before removing cord.

NOTE: Ideally, the preparation should be cleaned with a sprouting product such as Consensus Scrub before making the final impression.

9. Remove cord, rinse with a firm air/water spray, check for hemostasis, and make impression.

Directions for Use - Direct Bonded Restorations

1. Follow Steps 1 and 2 in the Impressions section to prepare the sprays.

2. Note if space at bleeding site allows, follow Steps 3-9 in "Impression" section above.

3. Place Ultrapak or other cord in hemostatic solution.

4. Displace tissue and control sulcular fluid by gently packing size appropriate cord into sulcus.

5. Thoroughly rinse preparation and surrounding tissue using a firm air/water spray to clean and check for hemostasis (Read CLEANSING NOTE below).

6. When hemostasis is obtained, use a firm air/water spray to clear surface and check for hemostasis.

7. If bleeding occurs, repeat step 3-5 above to bleeding area and re-check with air/water spray.

NOTE: Recommended contact time for Ultradent ferric sulfate hemostatics is 1-3 minutes and up to a maximum of 10-20 minutes.

To avoid contamination, use new syringes and tips for additional volumes.

7. Displace tissue by packing size appropriate Ultrapak or other displacement cord into sulcus (Fig. 5).

For optimum displacement, place a small amount of hemostatic solution (Astringedent, ViscoStat, and aluminum chloride or aluminum chloride solutions) in a dappen dish and soak cord prior to packing. (Fig. 5)

8. Thoroughly rinse preparation and surrounding tissue. Wait 1-3 minutes before removing cord.

NOTE: Ideally, the preparation should be cleaned with a sprouting product such as Consensus Scrub before making the final impression.

9. Remove cord, rinse with a firm air/water spray, check for hemostasis, and make impression.

Directions for Use - Direct Bonded/Luted Restorations

1. Follow Steps 1-7 for "Direct Bonded Restorations". Read and understand "CLEANSING NOTE."

2. Sodala la Préparation gérée est réalisée, faire Sie mit dem Zementieren der endgültigen Restauration fort.

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to www.ultradent.com

NOTE: For SDS and additional information about using our products, please go to <a href="http

ViscoStat®, Astringedent®, Astringedent® X & ViscoStat Plus® koagulerende blodstillslingsmeddel

NO

Beskrevsler

ViscoStat er en 20 % jernjulfaktiverende blodstillslingsoppløsning med et ikke-reaktivt bindemiddel i et vannbasert medium. Det er skarmeret mot hardt og blått vev, og har en pH på omkring 1,0.

Astringedent® blodstillslingsmiddel er en 15,5 % jernjulfaktiverende løsning i et høyhåndigt bæremiddel med en pH på omkring 1,0.

Astringedent X blodstillslingsmiddel er en 12,7 % jernhøye vannhåndig løsning med jern sulfat og jernsulfat med en pH på omkring 1,0.

ViscoStat Plus er en 22 % jernkloridlösning som er skarmeret mot alle type vev og lett kan vaskes vekk.

Indikasjoner for bruk

Brukes til å stoppe forsikkelsesgrader av blodløsninger i munnen eller sulusvæsken ved tannbehandling og kirurgiske operasjoner som for eksempel overføring av en gummikappe over et stort utslag.

Bruskanvisning - Vitale pulpotomum (KUN Astringedent eller ViscoStat)

Følg trinn 1 og 2 i Avtrykk-avsnittet for å klargjøre sprayen.

2. Følg trinn 1 og 2 i 1,2 ml spraylene til håndtakene på Indi-Spense.

3. Trykk inn Indi-Spense-stemplet, samtidig som 1,2 ml-sprøytenheten føres inn til ønsket oppfylling.

d. Skill spraylen fra haverende, og sett tilbake spraylen på Indi-Spense-sprayen.

e. Feste arbeidsplassen godt (Dento-Infusor i metall).

f. Bekref flyt for intraoral bruk.

3. Etter hvert som 1,2 ml spraylen er ferdig, fest deretter arbeidsplassen (Dento-Infusor i metall).

4. Med godt tak med høyden trykker du løsningen sakte ut samtidig som du gir godt mot det oppkullet ved vegg.

5. Etterhvert som overflaten er opprådd, trykk losningen sakte ut samtidig som du gir godt mot den overflaten ved vegg.

6. Når løsningen er ferdig, kan du føre spraylen preparasjonen med luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 1-4). Dersom det oppnår blodstilling på luft, gir du trinn 3-5 ovenfor på det blodende området og sjekker på nytt med luft/vannspray.

MERK: Astringedent kontakt til Ultradent jernsulfatblodstillslingsmidler er 1-3 minutter og intakt maksimalt 10-20 minutter.

Før ulike operasjoner kan Ultradent jernsulfatblodstillslingsmidler ikke brukes sammen med et annet produkt.

Flytt vekk vegg ved en passende måte tilbake tilbaketrekkingen inn i sulcus (fig. 5).

7. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 6).

8. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 7).

9. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 8).

10. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 9).

11. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 10).

12. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 11).

13. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 12).

14. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 13).

15. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 14).

16. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 15).

17. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 16).

18. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 17).

19. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 18).

20. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 19).

21. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 20).

22. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 21).

23. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 22).

24. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 23).

25. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 24).

26. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 25).

27. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 26).

28. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 27).

29. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 28).

30. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 29).

31. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 30).

32. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 31).

33. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 32).

34. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 33).

35. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 34).

36. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 35).

37. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 36).

38. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 37).

39. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 38).

40. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 39).

41. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 40).

42. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 41).

43. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 42).

44. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 43).

45. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 44).

46. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 45).

47. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 46).

48. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 47).

49. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 48).

50. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 49).

51. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 50).

52. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 51).

53. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 52).

54. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 53).

55. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 54).

56. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 55).

57. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 56).

58. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 57).

59. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 58).

60. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 59).

61. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 60).

62. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 61).

63. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 62).

64. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 63).

65. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 64).

66. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 65).

67. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 66).

68. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 67).

69. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 68).

70. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 69).

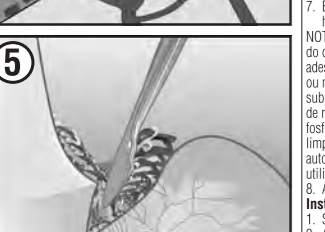
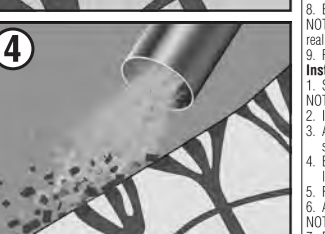
71. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 70).

72. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 71).

73. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ekstraktor, og vask med fast luft/vannspray og det sjekkes for blodstilling (fig. 72).

74. Flytt vekk ved et passende måte tilbake tilbaketrekkingen ved bruk av en ek

Agentes coagulantes, hemostáticos ViscoStat®, Astringedent®, Astringedent® X & ViscoStat Plus® PT



Descrições:

ViscoStat é uma solução hemostática equivalente a sulfato férreo 20 % com agentes aglomerantes inertes em exíguo aqüoso, viscosa. É suave para o tecido rígido e mole com um pH aproximado de 1,0. O agente hemostático **Astringedent** é uma solução equivalente a sulfato férrio 15,5% num transportador aquoso com um pH aproximado de 1,0.

O agente hemostático **Astringedent X** é uma solução aquosa de iões de ferro 12,7% contendo sulfato férrio sulfato ferroso com um pH aproximado de 1,0.

ViscoStat Plus é uma solução aquosa de clorato de ferro 22 % que é suave para todos os tecidos e se lava facilmente.

Indicações de utilização:

Para utilização no estancamento de hemorragia capilar oral ou de fluidos sanguíneos durante o tratamento dentário e cirurgia oral, incluindo protodontia fino, tratamentos restauradores/cirúrgicos e tratamentos periodontais. Assim como para uso tópico em restaurações. Aplicação de agentes hemostáticos ou de agentes coagulantes, assim como "levear" para pulpa dentária. Astringedent X é utilizado para aplicação de agentes hemostáticos que requerem uma hemostase mais profunda e não é tão suave para os tecidos como o ViscoStat e o Astringedent normal, que é mais suave do que outras soluções de sulfato férro. NOTA: Astringedent X diluído não é igual a ViscoStat ou Astringedent. ViscoStat Plus não é utilizado como fixador para pulpotomias.

Formas de embalagem:

ViscoStat®, Astringedent®, Astringedent® X e ViscoStat Plus® estão disponíveis em frascos de 30 mL^{2,3} e sete grama tubos de seringa. 1 e 2 seringas Indispense® de 30 mL.^{2,3,4}

Encher seringa de 1,2 mL, vazando com seringas Indispense.

a. Retirar a Tampa Luer da seringa Indispense.

b. Aplicar uma seringa de 1,2 mL, rosca macho da seringa Indispense.

c. Pressionar o embolo da Indispense guardando simultaneamente o embolo da seringa de 1,2 mL até ao nível de encimento pretendido.

d. Separar as seringas e colocar novamente a Tampa na seringa Indispense.

e. Aplicar a seringa com a ponta de trabalho (Metal Dento-Infusor).

f. Verificar o fluxo antes de aplicação intraoral.

Instruções de utilização - Impressão:

1. Remover a Tampa Luer da seringa de 1,2 mL (se aplicada), em seguida aplicar a ponta de trabalho (Metal Dento-Infusor).

2. Aplicar a seringa de 1,2 mL, espessar lentamente uma solução friccionando, em simultâneo, firmemente sobre o tecido cortado (Fig. 1).

3. Continuar a volta da circunferência completa da preparação, espessando e friccionando a solução na superfície do tecido cortado para estancar a hemorragia e remover a formação de coágulos novos.

4. A medida que aparecem coágulos escuros em excesso, um assistente deve dirigir um jato suave de água sobre a área e aspirar. A hemostase é atingida quando cessar a formação de coágulos novos.

5. Quando a hemostase é atingida, utilizar um jato de ar/água firme para limpar a preparação e verificar a hemostase. Se a hemostase é incompleta, repetir os passos 3-5 acima da área da hemorragia e verificar novamente com jato de água.

NOTA: O tempo de contacto recomendado para agentes hemostáticos de sulfato férro Ultrudent é de 1-3 minutos e até um máximo de 10-20 minutos.

Para evitar a contaminação cruzada, utilizar seringas e portas novas para obter volumes adicionais.

7. Afastar o teclado aplicando Ultrafrag ou aditivo de aclaramento ou outro círculo de aclaramento no sulco (Fig. 2). Para obter uma menor quantidade de sulfato férro, limpar a área com a seringa de 1,2 mL.

8. Enxagar abundantemente a preparação e o tecido circundante. Aguardar 1-3 minutos antes de retirar o fio. NOTA: Idealmente, a preparação deve ser limpada com um produto abrasivo, tal como Consensus Scrub ou de utilização.

9. Retirar o fio e aplicar um jato de ar/água firme, verificar a hemostase e realizar a impressão.

Instruções de utilização - Restaurações adesivas diretas:

1. Seguir os passos 1 e 2 na secção "Impressão" para preparar a seringa.

2. Agarrar a seringa de 1,2 mL e aplicar lentamente uma solução friccionando, em simultâneo, firmemente sobre o tecido cortado para estancar a hemorragia. A medida que aparece coágulo escuro em excesso, um assistente deve enxaguar continuamente a área com água esterilizada e aspirar. O tempo de contacto recomendado para agentes hemostáticos de sulfato férro Ultrudent é de 1-3 minutos e até um máximo de 10-20 minutos.

3. Assim que a hemostase é atingida, colocar o reforço.

4. Se for utilizado material de encontro ósseo, remover cuidadosamente todo o agente hemostático e códigolo escuro da restauração e aplicar a seringa de 1,2 mL.

5. Aplicar agentes adesivos e restaurador conforme as instruções do fabricante.

Instruções de utilização - Restaurações adesivas indiretas/cíntimas:

1. Seguir os passos 1-1 para as "restaurações adesivas diretas". Ligar o computador "NOTA LIMPEZA".

2. Assim que a preparação estiver bem limpa, continuar com a limpeza da restauração final.

NOTA: Cimentos temporários ou muitas das proteínas salivar podem contaminar as preparações. Quando

o dente ou em tecido circundante podem conteram a dentina ou o substrato de esmalte prejudicando a adesão e o selamento definitivos de restaurações, o e dentre a restauração e o e dentido para estancar a restauração e necessária para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada.

3. Aplicar agentes adesivos e restaurador conforme as instruções do fabricante.

Instruções de utilização - Restaurações adesivas indiretas/cíntimas:

1. Seguir os passos 1-1 para as "restaurações adesivas diretas". Ligar o computador "NOTA LIMPEZA".

2. Assim que a preparação estiver bem limpa, continuar com a limpeza da restauração final.

NOTA: Cimentos temporários ou muitas das proteínas salivar podem contaminar as preparações. Quando

o dente ou em tecido circundante podem conteram a dentina ou o substrato de esmalte prejudicando a adesão e o selamento definitivos de restaurações, o e dentido para estancar a restauração e necessária para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada.

3. Aplicar agentes adesivos e restaurador conforme as instruções do fabricante.

Instruções de utilização - Restaurações adesivas indiretas/cíntimas:

1. Seguir os passos 1-1 para as "restaurações adesivas diretas". Ligar o computador "NOTA LIMPEZA".

2. Assim que a preparação estiver bem limpa, continuar com a limpeza da restauração final.

NOTA: Cimentos temporários ou muitas das proteínas salivar podem contaminar as preparações. Quando

o dente ou em tecido circundante podem conteram a dentina ou o substrato de esmalte prejudicando a adesão e o selamento definitivos de restaurações, o e dentido para estancar a restauração e necessária para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada.

3. Aplicar agentes adesivos e restaurador conforme as instruções do fabricante.

Instruções de utilização - Restaurações adesivas indiretas/cíntimas:

1. Seguir os passos 1-1 para as "restaurações adesivas diretas". Ligar o computador "NOTA LIMPEZA".

2. Assim que a preparação estiver bem limpa, continuar com a limpeza da restauração final.

NOTA: Cimentos temporários ou muitas das proteínas salivar podem contaminar as preparações. Quando

o dente ou em tecido circundante podem conteram a dentina ou o substrato de esmalte prejudicando a adesão e o selamento definitivos de restaurações, o e dentido para estancar a restauração e necessária para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada.

3. Aplicar agentes adesivos e restaurador conforme as instruções do fabricante.

Instruções de utilização - Restaurações adesivas indiretas/cíntimas:

1. Seguir os passos 1-1 para as "restaurações adesivas diretas". Ligar o computador "NOTA LIMPEZA".

2. Assim que a preparação estiver bem limpa, continuar com a limpeza da restauração final.

NOTA: Cimentos temporários ou muitas das proteínas salivar podem contaminar as preparações. Quando

o dente ou em tecido circundante podem conteram a dentina ou o substrato de esmalte prejudicando a adesão e o selamento definitivos de restaurações, o e dentido para estancar a restauração e necessária para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada.

3. Aplicar agentes adesivos e restaurador conforme as instruções do fabricante.

Instruções de utilização - Restaurações adesivas indiretas/cíntimas:

1. Seguir os passos 1-1 para as "restaurações adesivas diretas". Ligar o computador "NOTA LIMPEZA".

2. Assim que a preparação estiver bem limpa, continuar com a limpeza da restauração final.

NOTA: Cimentos temporários ou muitas das proteínas salivar podem contaminar as preparações. Quando

o dente ou em tecido circundante podem conteram a dentina ou o substrato de esmalte prejudicando a adesão e o selamento definitivos de restaurações, o e dentido para estancar a restauração e necessária para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada.

3. Aplicar agentes adesivos e restaurador conforme as instruções do fabricante.

Instruções de utilização - Restaurações adesivas indiretas/cíntimas:

1. Seguir os passos 1-1 para as "restaurações adesivas diretas". Ligar o computador "NOTA LIMPEZA".

2. Assim que a preparação estiver bem limpa, continuar com a limpeza da restauração final.

NOTA: Cimentos temporários ou muitas das proteínas salivar podem contaminar as preparações. Quando

o dente ou em tecido circundante podem conteram a dentina ou o substrato de esmalte prejudicando a adesão e o selamento definitivos de restaurações, o e dentido para estancar a restauração e necessária para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada.

3. Aplicar agentes adesivos e restaurador conforme as instruções do fabricante.

Instruções de utilização - Restaurações adesivas indiretas/cíntimas:

1. Seguir os passos 1-1 para as "restaurações adesivas diretas". Ligar o computador "NOTA LIMPEZA".

2. Assim que a preparação estiver bem limpa, continuar com a limpeza da restauração final.

NOTA: Cimentos temporários ou muitas das proteínas salivar podem contaminar as preparações. Quando

o dente ou em tecido circundante podem conteram a dentina ou o substrato de esmalte prejudicando a adesão e o selamento definitivos de restaurações, o e dentido para estancar a restauração e necessária para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada.

3. Aplicar agentes adesivos e restaurador conforme as instruções do fabricante.

Instruções de utilização - Restaurações adesivas indiretas/cíntimas:

1. Seguir os passos 1-1 para as "restaurações adesivas diretas". Ligar o computador "NOTA LIMPEZA".

2. Assim que a preparação estiver bem limpa, continuar com a limpeza da restauração final.

NOTA: Cimentos temporários ou muitas das proteínas salivar podem contaminar as preparações. Quando

o dente ou em tecido circundante podem conteram a dentina ou o substrato de esmalte prejudicando a adesão e o selamento definitivos de restaurações, o e dentido para estancar a restauração e necessária para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada.

3. Aplicar agentes adesivos e restaurador conforme as instruções do fabricante.

Instruções de utilização - Restaurações adesivas indiretas/cíntimas:

1. Seguir os passos 1-1 para as "restaurações adesivas diretas". Ligar o computador "NOTA LIMPEZA".

2. Assim que a preparação estiver bem limpa, continuar com a limpeza da restauração final.

NOTA: Cimentos temporários ou muitas das proteínas salivar podem contaminar as preparações. Quando

o dente ou em tecido circundante podem conteram a dentina ou o substrato de esmalte prejudicando a adesão e o selamento definitivos de restaurações, o e dentido para estancar a restauração e necessária para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada.

3. Aplicar agentes adesivos e restaurador conforme as instruções do fabricante.

Instruções de utilização - Restaurações adesivas indiretas/cíntimas:

1. Seguir os passos 1-1 para as "restaurações adesivas diretas". Ligar o computador "NOTA LIMPEZA".

2. Assim que a preparação estiver bem limpa, continuar com a limpeza da restauração final.

NOTA: Cimentos temporários ou muitas das proteínas salivar podem contaminar as preparações. Quando

o dente ou em tecido circundante podem conteram a dentina ou o substrato de esmalte prejudicando a adesão e o selamento definitivos de restaurações, o e dentido para estancar a restauração e necessária para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apena com a quantidade de material necessário para evitar a contaminação cruzada.

3. Aplicar agentes adesivos e restaurador conforme as instruções do fabricante.

Instruções de utilização - Restaurações adesivas indiretas/cíntimas:

1. Seguir os passos 1-1 para as "restaurações adesivas diretas". L