

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

Descrições
ViscoStat é uma solução hemostática equivalente a sulfato férrico 20 % com agentes aglomerantes inertes em aquecido aquecido. É suave para a lesão dorida e mole com um pH aproximado de 1,0.
Astringent é uma solução hemostática equivalente a sulfato férrico 15,5% num transportador líquido com um pH aproximado de 1,0.
Astringedent X é uma solução hemostática equivalente a sulfato férrico 12,7% contendo sulfato férrico e sulfato férrico com um pH aproximado de 1,0.
ViscoStat Plus é uma solução de cloreto férrico a 22 % que é suave para todos os tecidos e se usa facilmente.

Indicações de utilização
 Para utilização no estancamento de vários graus de hemorragia capilar ou de fluidos coláuticos durante o tratamento dentário e cirúrgico oral, incluindo: periodontia (ex. tratamento restaurador/cirurgia e tratamentos periodontais), Astringedent ou ViscoStat também ser utilizados em retro-otitites, impações de dente, gengivomias, assim como "fixador" para pulpotomias. Astringedent X é utilizado em situações que requerem uma hemostase mais profunda e não é tão suave para os tecidos como o ViscoStat e o Astringent normal, porém é mais suave do que outros soluções de sulfato de ferro. **NOTA:** Astringedent X diluído não é igual a ViscoStat ou Astringent. ViscoStat Plus não é utilizado como fixador para pulpotomias.

Formas de embalagem
 ViscoStat®, Astringent®, Astringedent X® e ViscoStat Plus® estão disponíveis em frascos de 30 ml.^{1,2,3} em seringa de 1,2 ml, em frasco de 10 ml e seringas Indi-Spense de 30 ml.^{1,2,3,4}

Encher seringas de 1,2 ml vazias com seringas Indi-Spense:
 a. Retirar a tampa Luer lock da seringa Indi-Spense.
 b. Aplicar uma seringa de 1,2 ml em nosca macho da seringa Indi-Spense.
 c. Pressionar o êmbolo da Indi-Spense guiando simultaneamente o êmbolo da seringa de 1,2 ml até o nível de enchimento pretendido.

a. Separar as seringas e colocar novamente a tampa na seringa Indi-Spense.
 b. Aplicar firmemente a ponta de trabalho (Metal Dento-Infusor).
 1. Verificar o fluxo antes da aplicação intraoral.

Instruções de utilização - Impressesões
 1. Aplicar uma seringa de 1,2 ml (se aplicada), em seguida aplicar a ponta de trabalho (Metal Dento-Infusor).
 2. Verificar o fluxo antes da aplicação intraoral.

3. Aguardar com a palma da mão, espremer lentamente a solução friccionando, em simultâneo, firmemente contra o tecido cortado (Fig. 4).
 4. Continuar à volta da circunferência completa da preparação, espremer e friccionando a solução na superfície do tecido cortado para estancar a hemorragia e promover a formação de coágulos (Fig. 2, 3).

5. À medida que apertam o coágulo, um assidente deve dirigir um jato suave de água sobre a área e aspirar. A hemostase é atingida quando cessa a formação de coágulos novos.
 6. Quando a hemostase é atingida, utilizar um jato de ar/água firme para limpar a preparação e verificar a hemostase (Fig. 4). Se ocorrer hemorragia, repetir os passos 3-5 acima da área da hemorragia e verificar novamente com jato de ar/água.

NOTA: O tempo de contacto recomendado para agentes hemostáticos de sulfato férrico UltraDent é de 1-3 minutos e até um máximo de 10-20 minutos.
 Para evitar a contaminação cruzada, utilizar seringas e pontas novas para obter volumes adicionais.
 7. Alastar o tecido aplicando Ultratap de tamanho adequado ou outro coródio de afastamento no sulco (Fig. 5). Para o afastamento, colocar uma pequena quantidade de hemostático (Astringedent, ViscoStat) ou cloreto de alumínio ou soluções de cloreto de alumínio num sprão de dappen e impregiar o fio anteriormente ao lampetamento (Fig. 5).

8. Enxaguar abundantemente a preparação e o tecido circundante. Aguardar 1-3 minutos antes de retirar o fio. **NOTA:** Idealmente, a preparação deve ser limpa com um produto abrasivo, tal como Consepss Scrub antes da realização da impressão (Fig. 5).

9. Retirar o fio, enxaguar com um jato de ar/água firme, verificar a hemostase e realizar a impressão.
Instruções de utilização - Restaurações adesivas directas
 1. Seguir os passos 1 e 2 da secção "Impressesões" para preparar a seringa.
NOTA: Se o espaço no local da hemorragia é pequeno, usar passos 3-5 da secção "Impressesões" acima.

2. Impregnar Ultratap ou outro coródio na solução hemostática.
 3. Alastar o tecido e controlar o fluxo sulcular aplicando cuidadosamente um fio de tamanho adequado no sulco.
 4. Enxaguar abundantemente a preparação e o tecido circundante utilizando um jato de ar/água firme para limpar e verificar a hemostase (consultar **NOTA** LIMPEZA abaixo).

5. Friccionar a superfície da preparação com pedra-pomes ou Consepss Scrub da UltraDent.
 6. Aguardar 1-3 minutos antes de retirar o fio.
NOTA: O fio pode ser retirado ou deviado para proteger o tecido molde.

7. Enxaguar novamente com um jato de ar/água firme e secar. Tempo de contacto recomendado para agentes hemostáticos de sulfato férrico UltraDent é de 1-3 minutos e até ao máximo de 10-20 minutos.
NOTA LIMPEZA: Se o dente não foi bem limpo, resíduos de agente hemostático ou coágulo deixado na superfície do dente ou em tecido circundante podem contaminar a dentina e/ou o substrato de esmalte prejudicando a adesão e o selamento e provocando microfugas. Hemostáticos produzidos de resíduos de sangue no sulco não ou coágulo pode descolar e o dente produzindo uma mancha escura na preparação subjacente. Isto pode ocorrer dentro de dias ou semanas após a conclusão da restauração e necessitará de retratamento e recolocação. Na utilização de um sistema adesivo de condicionamento total de ácido tóxico, o ácido tóxico ajudará na limpeza dos resíduos de agente hemostático da superfície, porém a limpeza com pedra-pomes ou Consepss Scrub é sempre recomendada. Na utilização de um sistema adesivo autocondicionante, a preparação deve ser sempre limpa com pedra-pomes ou Consepss Scrub da UltraDent utilizando uma tampa de borracha ou STARbrush.

8. Aplicar agente adesivo e restaurador conforme as instruções do fabricante.
Instruções de utilização - Restaurações adesivas indirectas/cimentadas
 1. Seguir os passos 1-7 para as "Restaurações adesivas indirectas". Ler e compreender "NOTA LIMPEZA". Assim que a preparação estiver bem limpa, continuar com a cimentação da restauração.
NOTA: Cimentos temporários e/ou mucosas de proteína salivar podem contaminar as preparações. Quando

agentes hemostáticos à base de minerais (por ex. – os agentes hemostáticos de sulfato férrico da UltraDent) entram em contacto com mucinas de proteínas, os agentes hemostáticos adeso firmemente à preparação necessitando de uma limpeza tipo pórmata mais agressiva após a obtenção da hemostase. Para evitar flocos de adesão frágil e microfugas, conforme explicado acima em "NOTA LIMPEZA", a limpeza com Consepss Scrub da UltraDent e uma tampa de borracha ou STARbrush deve ser realizada antes da impressão final e antes da cimentação final. Se estiverem presentes manchas escuras na preparação após a remoção da restauração provisória, a causa mais comum deve-se ao não selamento do cimento provisório, permitindo que a hemostática migre entre a preparação e a restauração provisória. Isto pode ocorrer dentro de dias ou semanas após a colocação da restauração provisória. Esta mancha pode ser muito resistente e necessita de uma raspagem firme e/ou instrumentação ultrassónica seguida de um polimento agressivo com pedra-pomes ou Consepss Scrub para a remover. Este problema pode ser evitado utilizando um cimento selante provisório hidrofílico, tal como Ultratap (Fig. 5).

Instruções de utilização – Pulpotomias vitais (APENAS Astringent ou ViscoStat)
 1. Seguir os passos 1 e 2 da secção "Impressesões" para preparar a seringa.
 2. Friccionar a superfície da preparação com pedra-pomes ou Consepss Scrub. Se estiverem presentes resíduos de sangue, coágulos ou resíduos de agente hemostático, estes contaminarão a interface de adesão e/ou evitarão a polimerização/cura das resinas.

3. Os cimentos temporários e as mucinas de proteínas podem contaminar as superfícies das preparações das restaurações adesivas/cimentadas indirectas. Os adstringentes à base de minerais, como sulfato férrico podem provocar a adesão firme destes materiais à superfície do dente. Limpar a superfície com Consepss Scrub ou pedra-pomes é obrigatório para assegurar que o local da preparação está absolutamente limpo. Isto assegura que a adesão não é afectada, o que reduz a possibilidade de microfugas e manchas sob a restauração.

4. Para a adesão e selamento definitivos de restaurações, o polimento e a lavagem minuciosas da preparação são cruciais para evitar a microfuga e a redução da força de adesão.
 Os agentes hemostáticos têm de ser removidos do local da preparação com um jato de ar/água firme para evitar a reacção com materiais de políester, que pode comprometer a cura da superfície da preparação.

5. Na utilização de agentes adesivos autocondicionantes, a superfície do dente/preparação deve ser polida com Ultratap ou outro coródio de afastamento antes da aplicação. Isto não é necessário na utilização de um sistema adesivo condicionante com ácido tóxico ou no dente/preparação de ionómero de vidro convencional, fosfato de zinco ou cimentos similares.

6. Para evitar a descolagem parcial, estes agentes hemostáticos de sulfato férrico não devem ser misturados com epinefrina ou qualquer outro coródio de afastamento impregnado em epinefrina (como Ultratap E).
 7. Lavar sempre minuciosamente os agentes hemostáticos dos tecidos antes da aplicação de outros químicos, tal como produtos à base de peróxido.

8. Evitar o contacto com a pele e os olhos.
 9. Não ingerir antes de retirar o fio.
 10. Os agentes hemostáticos da UltraDent são concebidos para a substituição intra-oral. Verificar o fluxo de todos as seringas antes da aplicação intra-oral. Em caso de resistência, substitua intra-oral e verifique novamente a utilização antes de ser recomendadas.

11. A descoloração do tecido molde é temporária.
 12. Todas as pontas de seringa e seringas vazias são produtos descartáveis e destinam-se apenas à utilização única para evitar a contaminação cruzada. Encher as seringas vazias apenas com a quantidade de material necessário para cada paciente. Eliminar a seringa após a utilização.

13. As seringas pré-enchidas podem ser utilizadas várias vezes, quando protegidas com coberturas de seringa durante cada utilização. Observar as instruções de utilização das coberturas de seringa. Colocar a tampa Luer Lock novamente na seringa e desinstalar a seringa, com um assistente adequadamente equipado com luvas, sem efeito de fuga de proteínas, (no UDA, nível intermédio).
 14. Não permitir a ingestão de produtos.
 15. Evitar o contacto com o vestuário.
 16. Usar vestuário de protecção e protecção ocular durante o carregamento e manuseamento destes agentes hemostáticos de sulfato férrico.

17. Descartar as pontas usadas e as seringas vazias correctamente.
OSSEERVAÇÃO: Para obter SDS e informações adicionais sobre a utilização de nossos produtos, visite o site www.ultradent.com.

ViscoStat®, Astringent®, Astringedent® X & ViscoStat Plus® Koagulerende, hemostatiskt medel SV

Beskrivning:
ViscoStat är en 20 % järnsulfat-ekvivalent hemostatiskt lösning med inerta bindningsmedel i en viskös vattenlösning. Den är vänlig mot hård- och mjukvävnad med ett pH på ungefär 1,0.
Astringent hemostatiskt är en 15,5 %-ig järnsulfat-ekvivalent lösning i en vattenlösning vars pH är ungefär 1,0.
Astringedent X hemostatiskt är en 12,7 %-ig järnsulfat-lösning som innehåller järnsulfat och järnsulfat och har ett pH ungefär 1,0.
ViscoStat Plus är en 22 % järnsulfat-lösning som är lätt att använda och som inte skadar vävnaderna.

Användningsområden
 För användning i olika dentala behandlingar och orala kirurgiska åtgärder för att stilla olika grader av oral kapillar blödning eller väskor i viskös inklusive: fast oral prostetik, restorierat verkande och periodontal behandling. Astringent eller ViscoStat även användas för flytning på röt, tandimplantation, gingivier och som "fixator" för pulpotomier. Astringedent X används i situationer där en mera grundlig hemostas behövs och är inte lika värdnadsgillt som ViscoStat och normalt Astringent men är ändå vänligare än andra järnsulfatlösningar. OBS: Utlspat Astringent X motsvarar inte ViscoStat eller Astringent. ViscoStat Plus används inte för pulpotomier.

Förpackningsstorlekar
 ViscoStat®, Astringent®, Astringedent X® och ViscoStat Plus® finns tillgängliga i flaskor på 30 ml^{1,2,3} följda av 1,2 ml sprutor och 30 ml Indi-Spense sprutor^{1,2,3,4}.
 Fylla tomma 1,2 ml sprutor ur Indi-Spense-sprutorna:
 a. Avlägsna luerlocket från Indi-Spense-sprutan.
 b. Fäst en 1,2 ml spruta på Indi-Spense-sprutans yttergång.
 c. Tryck ner Indi-Spense-koppen medan du för 1,2 ml sprutan bak till önskad fyllnad.
 d. Separera sprutan och sätt tillbaka locket på Indi-Spense-sprutan.

e. Fäst arbetspenen (Metal Dento-Infusor) ordentligt.
 f. Kontrollera flödet före intraoral applicering.
Bruksanvisning – Indirekta bondade/indirekta restorieringar
 1. Följ steg 1 och 2 i avsnittet "Avtryck" för att förbereda sprutan.
 2. Tryck långsamt ut lösningen med ett handtagsgrepp medan du gnider ordentligt mot det blödande området och närliggande blödande områden. Då överlops koagel uppstår ska en assistent cוברטut skölja med sterilt vatten över området och suga. Rekommenderad kontakttid för UltraDent järnsulfatshemostatiskt är 1-3 minuter och högst 10-20 minuter.
 3. Då hemostas har uppnåtts, placera Ultratap eller andra produkter som skyddar vävnaderna i den underliggande preparationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan undvikas genom att provisoriskt cement med hydrofilisering såsom normal Ultratap används för att skydda vävnaderna och den tillitliga restaurationen. Detta kan uppnås där efter veckor eller placeringen av restaurationen. Detta fyller på en gång värdigt eller kräva kraftigt skrapande och/eller ultraljudsinstrumentering följt av ett aggressivt skrubbande med pimpsten eller Consepss Scrub för att avlägsnas. Detta problem kan und