

PERGUNTAS FREQUENTES

O que é PeriAcryl?

PeriAcryl é um adesivo tecidual de cianoacrilato feito com uma mistura de cianoacrilatos de butil e octil. O butil proporciona a força e octil proporciona a flexibilidade. PeriAcryl permanece em formato líquido até ser exposto à umidade (água ou saliva) ao ponto que cura (polimeriza) em um revestimento adesivo flexível e resistente.

Como PeriAcryl é aplicado?

PeriAcryl deve ser aplicado em pequenas gotas no local de tratamento. Ele é fixado com a introdução de íons de hidroxila como água, solução salina ou saliva. Você pode aplicar água sobre ele usando uma seringa de ar, entrar em contato com o adesivo usando um cotonete molhado ou uma gaze de algodão pequena. A saliva do paciente também pode ser coletada no vestíbulo usando sua mão com luva e aplicada no material. A introdução de umidade faz com que o material seja fixado em apenas segundos.

Também é recomendada uma técnica multicamadas. Aplique uma pequena quantidade, fixe usando água ou saliva, seque a área e repita. NÃO APLIQUE muita quantidade de adesivo e tente fixa-lo. Camadas finas são ideais.

Qual a recomendação para o uso de PeriAcryl?

PeriAcryl tem uma ampla variedade de aplicações, tornando-o útil em todas as especialidades e também para odontologia geral. PeriAcryl pode ser usado para:

- Proteger enxertos gengivais livres sem suturas. Isso reduzirá o encolhimento do enxerto, acelerará o tempo do procedimento e causará menos desconforto ao paciente.
- Estabilizar e proteger as membranas. Isso diminui a chance de a membrana ser deslocada, resultando em lavagens e possíveis complicações.
- Reforçar suturas. Qualquer situação em que as suturas tópicas são colocadas, o PeriAcryl pode ser usado para proteger os nós de sutura e ajudar a obter o fechamento primário. Isto é especialmente útil depois de um implante ter sido colocado, os retalhos foram suturados e o PeriAcryl foi aplicado sobre as suturas para preencher as lacunas que as suturas não conseguem puxar juntas para obter o fecho primário completo. Isolamento = sucesso.
- Vestir o local doador de um enxerto gengival livre. Neste caso, PeriAcryl é o curativo ideal e é o único produto necessário para vestir o local.
- Como um curativo líquido após a remoção de lesões ou gíngivectomias

- Para fechar pequenas incisões, como incisões de liberação vertical, sem suturas.

Qual a diferença dos produtos a base de cianoacrilatos que se encontra no mercado?

Cianoacrilatos feitos com escala industrial em sua maioria são feitos de cianoacrilato de etila ou metil. A curta ligação de carbono resulta em uma reação rápida e muito exotérmica. O calor ambiente pode queimar o tecido mole e o acabamento será muito frágil e irritante. Os subprodutos da reação são carcinogênicos, pois à medida que o material degrada, libera formaldeído. Com PeriAcryl o cianoacrilato fixa com pouca ou nenhuma sensação exotérmica, ele se fixa de forma suave, durável e com acabamento flexível sem subprodutos tóxicos.

Por que PeriAcryl é melhor do que métodos alternativos de tratamento palatino ou sutura?

Para o tratamento palatino de locais doados de enxertos gengivais livres, nada melhor que o PeriAcryl. As alternativas são: nada, suturas, stent ou perio pack. O PeriAcryl é um adesivo que não interfere com as atividades do dia-a-dia, não requer mistura, cobre todo o local doador, elimina a sensibilidade, elimina o desconforto e promove a cicatrização. O PeriAcryl permanecerá no local por 7-10 dias e cairá (solta) naturalmente após a cicatrização ter ocorrido.

É estéril?

PeriAcryl é liberado como um dispositivo não estéril, similar a outros cimentos odontológicos e produtos de embalagem. Os cianoacrilatos são inerentemente bacteriostáticos e bactericidas. Isso significa que as bactérias não são capazes de crescer sobre ou em torno de onde o PeriAcryl foi aplicado.

Onde pode ser aplicado?

PeriAcryl pode ser aplicado em qualquer localização oral onde é usado topicamente e externamente. Ele NÃO se destina a ser colocado por baixo de locais de enxerto, dentro de oclusais ou contra ossos e dentina.

É compatível com material ósseo?

O PeriAcryl pode ser colocado no topo do colágeno, mas somente se o PeriAcryl for usado topicamente. Não deve ser colocado diretamente em cima do material de enxerto ósseo. Deve haver um meio entre os dois.

É reabsorvível?

PeriAcryl não é reabsorvível nem é absorvido pelo corpo. O produto se desfaz naturalmente após 7-10 dias dependendo da quantidade de camadas aplicadas.

O produto interfere na cicatrização?

PeriAcryl cria uma situação ideal para ocorrer a epitelização. O produto não administra um medicamento que promove a cicatrização, mas protege o local cirúrgico de infecções e da interferência do paciente.

Quanto tempo o produto demora para fixar?

PeriAcryl fixa rapidamente quando aplicado em uma camada fina, neste caso o material é fixado em aproximadamente 30 segundo. Para acelerar o processo de cicatrização, água ou saliva podem ser aplicadas diretamente sobre o material.

Por quanto tempo ele fica no local?

PeriAcryl fica no local por até 14 dias dependendo do número de camadas aplicada. Geralmente a média é de 7 até 10 dias.

Ele retarda o tempo de reabsorção de suturas reabsorvíveis?

PeriAcryl pode ser usado em cima de suturas reabsorvíveis e efetivamente atrasará levemente sua absorção.

Ele permanece na cor violeta ao aplicar sobre o tecido?

PeriAcryl possui a cor violeta para facilitar a visualização. Ele permanecerá violeta no tecido, mas não cria manchas depois que se soltar.

Como eu preparo o material para uso?

Você pode retirar o produto diretamente do frasco usando uma das pipetas fornecidas ou dispensar algumas gotas do adesivo em uma das cavidades da bandeja de aplicação. Para retirar diretamente do frasco, aperte o bulbo da pipeta, coloque a ponta da pipeta na ponta chanfrada do frasco, incline o frasco até o adesivo corra para a ponta e, vagarosamente, solte o bulbo da pipeta para puxar o adesivo.

Pode ser usado embaixo de Tecidos, membranas, etc.?

PeriAcryl deve sempre ser usado topicamente. Se ele entrar por debaixo da superfície de membranas ou pedaços de tecido, impedirá a cicatrização e causará uma reação de corpo estranho.

Possui sabor?

Não. O produto não possui qualquer sabor.

Posso usar para estancar sangramentos?

Você deve controlar o sangramento o máximo possível antes de aplicar PeriAcryl. 90% de hemóstase ou mais é ideal. É necessário que o adesivo adira ao tecido e não nas proteínas do sangue. Um pouco de sangramento é aceitável. Com a introdução de umidade, PeriAcryl pode cicatrizar mais rápido do que o tempo que o sangue leva para quebrar a superfície epitelial e parar o sangramento.

Posso usar em uma superfície que não esteja seca? Ou seja, ainda sangrando?

PeriAcryl é melhor aplicado em uma superfície semi-seca ou seca e, em seguida, você pode introduzir umidade para acelerar o tempo. Tente ter o sangramento sob controle e qualquer outro fluido como saliva ou água fora do local para melhor manuseio.

Quais as instruções pós-atendimento que devo dar aos meus pacientes?

Diga-lhes para não pegar no curativo, não escová-lo diretamente, evitar mastigar demais os alimentos onde o adesivo está presente e não brincar com ele usando a língua. Eventualmente o adesivo perderá sua integridade adesiva e se soltará. Se isso acontecer, o paciente deve cuspir o pedaço de polímero. Engolir o PeriAcryl polimerizado enquanto dorme está completamente correto. Não é tóxico e não é perigoso e será expelido por processos digestivos normais.

Como o produto deve ser armazenado?

O PeriAcryl mantém as suas propriedades de desempenho quando é armazenado a <5 ° C. Você pode até colocá-lo no freezer, pois o material não irá congelar. Curtas durações em condições ambientes não afetarão negativamente o desempenho do produto. Guarde-o na posição vertical após a abertura e use gaze ou outro material para limpar o adesivo da ponta após o uso.

Como posso remover o produto, caso necessário?

PeriAcryl deve ser deixado no local, mesmo ao ser aplicado em um local indesejado. Ele vai naturalmente cair em alguns dias. Se absolutamente precise ser removido, faça o mais gentilmente possível usando alicate ou fórceps.

PeriAcryl possui propriedades antibacterianas?

Sim! PeriAcryl vai inibir o crescimento organismos causador de infecções. Bactérias não são capazes de crescer no PeriAcryl ou em torno do local de aplicação. Isso é conhecido como Zona de Inibição e protege o local da cirurgia de infecções e cria o ambiente ideal para a cicatrização.