

Implantes dentários

Novo sorriso. Nova confiança. Novo você.

Geistlich

Requisitos

Quais fatores precisam ser considerados antes de fazer um implante dentário?



Saúde geral do paciente



Volume ósseo adequado



Saúde da gengiva do paciente



Esforço e adesão do paciente

Volume ósseo adequado

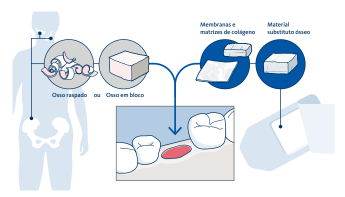
Por que você precisa de enxerto ósseo?

Após a extração do dente, o osso é reabsorvido naturalmente. Sem regeneração óssea, a instalação do implante pode não ser possível, devido ao volume insuficiente do osso.

O que pode ser feito caso o volume ósseo seja insuficiente para possibilitar a instalação do implante?

Os dentistas podem usar diversos materiais como substitutos ósseos, a fim de criar osso suficiente para colocar implantes, como:

- > pequenas lascas de osso ou um bloco de osso da mandíbula, do quadril ou do crânio do paciente;
- > um material substituto ósseo;
- > uma membrana de colágeno protetora;
- > uma combinação dos materiais supracitados.



O material de enxerto ósseo pode ser retirado do próprio corpo do paciente ou pode ser um biomaterial pronto para uso.

Saúde geral do paciente

Como a saúde geral do paciente afeta o sucesso da instalação de um implante?

A instalação de um implante dentário é um procedimento cirúrgico. Pacientes com asma ou diabetes, bem como fumantes, podem se submeter a esse procedimento, tomando os devidos cuidados proporcionais as suas necessidades. Sua saúde geral e a manutenção do implante também podem afetar o sucesso do implante em longo prazo, por isso é importante as visitas regulares ao médico e dentista.

Saúde da gengiva do paciente

Por que é tão importante ter uma gengiva saudável?

A espessura e a qualidade das gengivas também são importantes para o sucesso e a estética do implante.

Espessura da gengiva

- > protege o osso;
- > melhora a estabilidade do osso e a estética.

Qualidade da gengiva

> fornece proteção contra bactéria.



No caso de má saúde da gengiva, a qualidade dela pode ser melhorada no decorrer ou antes da instalação do implante.

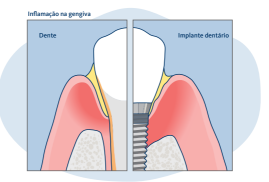
Colaboração e adesão do paciente

O que causa perda óssea ao redor do implante?

A higiene bucal é fundamental para todos, especialmente para quem tem implantes dentários, para evitar infecções nos dentes (periodontite) ou nos implantes (peri-implantite), que podem causar perda óssea.



Uma infecção ao redor de um implante causa perda óssea maior e mais rápida do que uma infecção ao redor de um dente. Portanto, excelente higiene oral e idas regulares ao dentista são fundamentais para o sucesso de um implante em longo prazo.



A inflamação da gengiva ao redor dos dentes (periodontite) e ao redor dos implantes dentários (peri-implantite) pode causar a perda do dente ou da prótese.

Recuperação

Como o paciente pode ajudar no processo de recuperação?

O QUE FAZER

- > Siga as orientações do seu dentista.
- > Mantenha sua higiene bucal, mesmo quando o próprio local da cirurgia não deva ser limpo com uma escova de dente por um certo período de tempo.
- > Use antisséptico bucal conforme prescrito pelo seu dentista.
- > Trate eventual inchaço com compressas frias e úmidas.
- > Entre em contato com seu dentista caso sinta dor.
- > Agende uma consulta de acompanhamento com seu dentista.

O QUE NÃO FAZER

- > Não negligencie a higiene bucal.
- > Não limpe a área cirúrgica com escova ou fio dental durante uma semana após a cirurgia. Normalmente, pode ser usada uma escova de dentes com cerdas macias para limpar os dentes ao redor da ferida.
- > Não beba café ou álcool nem fume durante as restrições e orientações dadas pelo seu dentista.

Perguntas frequentes

O que outros pacientes perguntaram?

1. Do que é feito o biomaterial?

Os biomateriais Geistlich são feitos de osso boyino ou de colágeno suíno, e alguns contêm uma combinação dos dois materiais.

2. Há algum risco de rejeição ou reação alérgica?

Os biomateriais Geistlich são bem-aceitos pelos pacientes; porém, se você tiver alergia a algum componente dos itens de fabricação, por favor, converse com seu dentista.

3. É um procedimento doloroso?

Os procedimentos cirúrgicos são realizados sob anestesia local. Caso você sinta alguma dor, informe ao seu dentista.

4. Posso voltar a trabalhar no dia seguinte?

Sim. No entanto, caso seu trabalho envolva atividades físicas pesadas, é melhor evitá-lo por, pelo menos, dois dias.

5. Quanto tempo leva para cicatrizar?

O tempo de cicatrização depende de cada paciente. Normalmente, a cicatrização inicial da ferida leva de 7 a 10 dias.

Vídeo do paciente

Veja como a regeneração óssea pode ajudar a garantir o sucesso do implante.



A Geistlich Pharma em poucas palavras

Ouais são os benefícios dos biomateriais Geistlich?



Produtos suícos de alta qualidade



A cada 14 segundos, um produto da Geistlich é usado



Comprovado cientificamente em mais de 1400 publicações





Mais de 15 milhões de pacientes tratados com êxito ao rigorosamente controlado redor do mundo

Processo de fabricação

Geistlich

Fabricante

Geistlich Pharma AG Bahnhofstrasse 40 6110 Wolhusen Suíça Telefone: +41 41 492 55 55

info@geistlich.com

www.geistlich-pharma.com

Para obter mais informações sobre nossos distribuidores: www.geistlich.com.br

