O sucesso de qualquer cirurgia ortopédica regenerativa depende muito da qualidade e das características do substituto ósseo utilizado.

Para o osso humano se regenerar com sucesso, o material substituto ósseo deve atender a várias condições:

- > Uma estrutura estável
- > Rápida absorção de líquidos
- → Uma rede de poros interligados
- > Espaço adequado para a colonização.

Com base em 25 anos de experiência clínica, Orthoss® oferece as propriedades de osteocondução do osso humano, mas está facilmente disponível para uso imediato, em práticos formatos de grânulos ou blocos, em diferentes tamanhos.^{1, 2}

Orthoss[®] é usado como uma alternativa ao osso autólogo no preenchimento de pequenos espaços ósseos. Para tratamento de grandes defeitos, Orthoss® é muito adequado como um ampliador do volume de compósito para enxerto ósseo usando 25% de osso autólogo ou aspirado de medula óssea.^{3, 4}

Para ver como Orthoss[®] oferece todas as condições para a regeneração óssea bem sucedida, vire a página.

Sobre a Geistlich Surgery

A Geistlich Surgery fabrica produtos inovadores com matriz bioderivados para ossos e cartilagens, entre os quais Orthoss®, Orthoss® Collagen e Chondro-Gide®. Nossos produto aumentam o potencial de cura do próprio corpo para regenerar ossos e cartilagens. Nosso foco está em ajudar as pessoas a manter e recuperar sua qualidade de vida.

A Geistlich Surgery é uma unidade de negócios da Geistlich Pharma AG com sede na Suíca.

Inteiramente de propriedade familiar desde 1851, a empresa desenvolve, produz e comercializa medicina regenerativa e produtos farmacêuticos.



Orthoss® Grânulos



Orthoss® Bloco

Solicite ao seu representante Orthoss® mais informações formato de apresentação para suas necessidades

Geistlich



www.geistlich-surgery.com

Geistlich Pharma France SA Parc des Nations - Paris Nord II 385 rue de la Belle Etoile BP 43073 Roissy en France FR-95913 Roissy CDG Cedex Telefone +33 1 48 63 90 26 Fax +33 1 48 63 90 27 surgery@geistlich.com www.geistlich.fr

Alemanha Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH Schneidweg 5

D-76534 Baden-Baden Telefone +49 7223 96 24 0 Fax +49 7223 96 24 10 surgery@geistlich.de www.geistlich.de

Geistlich Biomaterials Italia S.r. Via Castelletto, 28 I-36016 Thiene VI Telefone +39 0445 370 890 Fax +39 0445 370 433 surgery@geistlich.com www.geistlich.it

Orthoss®

A escolha do cirurgião para a regeneração óssea



Orthoss® tem uma estrutura de poros exclusiva, muito semelhante ao osso humano, o que proporciona as condições ideais para a regeneração óssea.



Sede na Suíça

Geistlich Pharma AG

Business Unit Surgery

Bahnhofstrasse 40

CH-6110 Wolhusen

Fax +41 41 492 56 39

surgery@geistlich.com

9º andar (Pinheiros)

Fax +55 11 3097-2550

info@geistlich.com.br

www.geistlich.com.br

Telefone +41 41 492 55 55

www.geistlich-surgery.com

Geistlich Pharma do Brasil Av. Brigadeiro Faria Lima, 628,

Telefone +55 11 3097-2555

CEP: 05426-200 São Paulo, SP







Elevada semelhança ao osso humano

Orthoss® é um substituto ósseo Esta ilustração mostra como é produzido na Suíça, seguindo um rigoroso sistema de garantia o osso humano. de qualidade para garantir sua segurança e qualidade.

bioderivado feito de osso bovino Orthoss® trabalha para alavancar mineral altamente purificado. Ele o potencial de cura natural do próprio corpo para regenerar

> Mais informações sobre Orthoss® e regeneração óssea, visite www.geistlich-surgery.com.

Semelhança com Nanoporos

é bastante poroso e tem uma estrutura de poros exclusiva, formada por nanoporos e macroporos.

e retenha um grande volume

de sangue e outros fluidos.

permitem o movimento e a adesão das células formaproduzem a alta capilaridade doras de ossos por toda de Orthoss[®] e contribuem a estrutura do Orthoss[®]. Eles fornecem o espaço para que os vasos sanguíneos e as comunidades de células permitem que Orthoss® cresçam.5 se fixe espontaneamente

Interligação

A presença e a interligação Os macroporos (100–300 μm) Orthoss® fornece uma rede de poros interligados, que funcionam como canais para todos os elementos necessários para o crescimento do osso, como o sangue.5 Essa rede permite a rápida absorção do sangue, promove a revitalização através de novos vasos sanguíneos e permite o crescimento guiado de

Colonização

Imediatamente após a cirurgia, as células entram na rede interligada de poros, onde eles podem se fixar, proliferar e se diferenciar.6

Integração

Após a cirurgia, Orthoss® se Nos meses e anos seguinrado ao osso circundante.⁷ Sua excepcional osseointegração deve-se à sua exclusiva estrutura de poros bimodal, com nano ção de novos vasos sanguíneos e novo tecido ósseo.

Remodelagem

e a taxa de formação de tecido ósseo é fundamental.8 Orthoss® é reabsorvido lentamente, fornecendo uma estrutura estável que tecido ósseo cresce. A estrutura do Orthoss® permanece no local até que a) Osso novo o novo osso esteja pronto para tomar o seu lugar. O resultado é uma reparação d) Osteoblastos de longa duração que se mantém estável e forte a

longo prazo.

Nanoporos e capilaridade

Interligação dos macroporos e área de superfície

Eles incluem o risco de

transmissão de doenças,

Para garantir a qualidade e

segurança de um procedi-

pode ser preferível.

mento, um substituto ósseo

dores na área doadora

Penetração do osso novo na estrutura

A tabela abaixo compara

Orthoss® com os outros

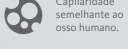
principais tipos de substitu-

Orthoss[®]

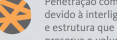
Osso natural

parcialmente

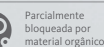
purificado

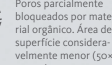


Interligação e área de superfície semelhantes superfície semelhantes

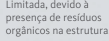


e estrutura que preserva o volume.





bloqueados por material orgânico. Área de velmente menor (50× menor) em comparação com o osso humano.



Osso natural sinterizado



Sem nanoporos.



Os substitutos ósseos não são

todos iguais

Para reparar defeitos

ósseos, enxertos ósseos

mente considerados o

padrão ouro. Mas, tanto

com autoenxertos quanto

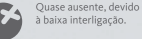
com aloenxertos, existem

vários riscos e desvanta-

gens conhecidas.

humanos ainda são ampla-

Poros parcialmente bloqueados devido ao processo de sinterização. Área de superfície 100× menor em comparação com o osso humano.





Baixa interligação e área de superfície 50× menor em comparação com o osso humano.



Limitada, devido à baixa interligação. Rápida dissolução



ß-TCP sintético





Quase ausente, devido à baixa interligação. Área de superfície mais de 100× menor em comparação com o osso humano.



Limitada, devido à baixa



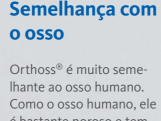
Schlickewei, W. et al. (1991). Hefte zur Unfallkunde. 216: 59-69.

3 Thorwarth, M. et al. (2006). Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod. 101(3): 309-16.

6 Kouroupis, D. et al. (2013). J Orthop Res. 31(12): 1950-8.

Orsini, G. et al. (2005). J Biomed Mater Res B Appl Biomater. 74(1): 448-57. 8 Traini, T. et al. (2007). J Periodontol. 78(5): 955–61.

9 Nandi, SK. et al. (2010). Indian J Med Res. 132: 15-30 10 Kurien, T. et al. (2013). Bone Joint J. 95-B(5): 583-97.

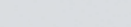


de um grande número de nanoporos (10-20 nm) para sua alta hidrofilia.⁵ Incorporados nas paredes dos macroporos, eles

osso novo.

comporta de forma muito tes, o equilíbrio entre a semelhante ao osso humano, taxa de reabsorção do à medida em que é incorpo- material de enxerto ósseo e macroporos, que promove mantém o volume da área a cura, fomentando a forma- reparada enquanto o novo

Formação de novo osso e remodelação com Orthoss®





e a limitada disponibilidade tos ósseos usados atual-

ou qualidade de material.^{9,10} mente.⁵

