


# Catálogo de produtos regenerativos

Soluções clínicas de confiança



# Índice





Enxertos ósseos.....	4
Xenoenxertos .....	4
Xenoenxerto CopiOs® .....	4
Xenoenxerto Endobon® .....	4
Xenoenxerto reabsorvível RegenerOss® .....	5
Substitutos de enxertos ósseos sintéticos.....	6
HA IngeniOs® .....	6
IngeniOs β-TCP .....	6
Membranas de barreira .....	7
Pericárdio CopiOs .....	7
CopiOs Extend® .....	7
BioMend® e BioMend Extend™ .....	8
OsseoGuard® e OsseoGuard Flex® .....	8
Membrana de reparação alveolar Zimmer® .....	9
Tratamento de feridas.....	10
Tampão, Fita e Penso de Colagénio Zimmer.....	10
Kits para procedimentos.....	11
Kit de fixação de parafusos.....	11
Safescraper™ .....	11
Referências .....	12

### Xenoxenxertos particulados CopiOs

#### Remodelação e regeneração previsíveis

- Os xenoxenxertos particulados esponjosos CopiOs são fragmentos ósseos particulados, esponjosos e mineralizados de origem bovina indicados para o tratamento de defeitos ósseos, de pequena a grande dimensão<sup>12,14</sup>
- Em pequenos defeitos foi demonstrado em tecido ósseo vital<sup>12</sup>
- Durante o processo de remodelação, o xenoxenxerto particulado esponjoso CopiOs atua como um suporte osteocondutor para a nova formação óssea<sup>12,14</sup>
- Retém as suas propriedades osteocondutoras devido à preservação da composição mineral e de colagénio original da matriz óssea esponjosa de origem bovina, ao padrão trabecular e à porosidade original<sup>12,15</sup>
- Biocompatível e bem tolerado pelos tecidos recetores em estudos em animais e em humanos<sup>13,16</sup>



#### Alternativa a osso autógeno

- Os xenoxenxertos particulados esponjosos CopiOs demonstraram ser uma alternativa viável a enxertos de osso autógeno.<sup>13,16</sup>

#### Processo Tutoplast

- Esterilizados e preservados através do processo Tutoplast patenteado, os xenoxenxertos particulados esponjosos CopiOs são uma opção de elevada qualidade para uma regeneração óssea bem-sucedida.

Número de catálogo	Descrição
97200	Xenoxenxerto particulado esponjoso CopiOs, 0,25 mm – 1 mm, 0,5 cc
97201	Xenoxenxerto particulado esponjoso CopiOs, 0,25 mm – 1 mm, 1 cc
97202	Xenoxenxerto particulado esponjoso CopiOs, 0,25 mm – 1 mm, 2 cc
97210	Xenoxenxerto particulado esponjoso CopiOs, 1 mm – 2 mm, 0,5 cc
97211	Xenoxenxerto particulado esponjoso CopiOs, 1 mm – 2 mm, 1 cc
97212	Xenoxenxerto particulado esponjoso CopiOs, 1 mm – 2 mm, 2 cc

Prazo de validade: Cinco (5) anos

### Xenoxenxerto granulado Endobon

- Hidroxiapatite de origem bovina que foi totalmente desproteínizada para maior segurança
- Um material essencialmente não reabsorvível que é idealmente apropriado para a regeneração de defeitos quando é necessária a manutenção de um espaço efetivo
- Osteocondutivo devido à interligação de micro e macro poros para a integração óssea, o que facilita a estabilidade do enxerto e promove a vascularização
- Embalagens económicas e individuais para esterilidade e valor acrescentado



#### Os xenoxenxertos granulos Endobon são indicados para procedimentos cirúrgicos odontológicos e/ou orais, tais como:

- Preenchimento de defeitos após a ressecção, cistectomia e apicectomia ou outros defeitos no rebordo alveolar ou parede
- Defeitos peri-implantares
- Aumento do rebordo alveolar, incluindo contornos estéticos em defeitos ósseos
- Enxertos em cavidades de extração
- Elevação do seio

Número de catálogo	Descrição
ROX05	500 - 1000 µm, 0,5 ml
ROX10	500 - 1000 µm, 1 ml
ROX20	500 - 1000 µm, 2 ml
ROXLG20	1000 - 2000 µm, 2 ml
ROXLG50	1000 - 2000 µm, 5 ml (5 unidades @ 1 ml cada)
ROXLG80	1000 - 2000 µm, 8 ml (8 unidades @ 1 ml cada)

Prazo de validade: 18 meses

## Xenoxerto reabsorvível RegenerOss

### Substituto de enxerto ósseo de carbonato de apatite<sup>11</sup>

- O xenoxerto reabsorvível RegenerOss é uma substância de carbonato de apatite de origem porcina que se destina à reparação e regeneração óssea em procedimentos cirúrgicos orais

### Criar o ambiente adequado<sup>17</sup>

- O xenoxerto reabsorvível RegenerOss é altamente poroso, o que permite a integração dos vasos sanguíneos e assim possibilita o fornecimento adequado de nutrientes, células e fatores de crescimento necessários para a formação de tecido ósseo.

### Suporte osteocondutor com porosidade ideal

- A superfície osteocondutora e a estrutura porosa do xenoxerto reabsorvível RegenerOss permite novas formações ósseas ao redor e dentro da partícula.

### Fácil de utilizar

- A tampa perfurada foi concebida para uma hidratação fácil. Após a hidratação total, remover a tampa e transferir o produto para os locais com defeito.

Número de catálogo		Descrição
ROXR05	Partículas pequenas	Xenoxerto reabsorvível RegenerOss, 250 - 1000 µm, 0,5 cc
ROXR10	Partículas pequenas	Xenoxerto reabsorvível RegenerOss, 250 - 1000 µm, 1,0 cc
ROXR20	Partículas pequenas	Xenoxerto reabsorvível RegenerOss, 250 - 1000 µm, 2,0 cc
ROXR40	Partículas pequenas	Xenoxerto reabsorvível RegenerOss, 250 - 1000 µm, 4,0 cc
ROXRLG10	Partículas grandes	Xenoxerto reabsorvível RegenerOss, 1000 - 2000 µm, 1,0 cc
ROXRLG20	Partículas grandes	Xenoxerto reabsorvível RegenerOss, 1000 - 2000 µm, 2,0 cc
ROXRS025	Partículas pequenas	Xenoxerto reabsorvível RegenerOss, seringa, 250 - 1000 µm, 0,25 cc
ROXRS05	Partículas pequenas	Xenoxerto reabsorvível RegenerOss, seringa, 250 - 1000 µm, 0,5 cc

Prazo de validade das partículas: Três (3) anos

Prazo de validade da seringa: Dois (2) anos



### Partículas ósseas sintéticas HA IngeniOs

#### Principal vantagem:

As partículas ósseas sintéticas HA IngeniOs de longa duração são partículas 100% não biológicas feitas de hidróxiapatite (HA) em fase pura, uma composição semelhante a HA encontrada em osso que se forma naturalmente.

#### Vantagens clínicas:

- Suporte osteocondutor de longa duração com reabsorção reduzida ao longo do tempo para ajudar a proporcionar estabilidade dos enxertos a longo prazo, bem como a manutenção do volume e do contorno estético
- Até 80% de porosidade interligada para permitir que a formação óssea vascularizada, a osteointegração e o processo de remodelação natural ocorram na estrutura do enxerto<sup>2</sup>
- Radiopacidade do material que facilita a sua identificação numa radiografia
- Podem ser utilizadas como extensão do enxerto ósseo para proporcionar radiopacidade ou preservação do volume a longo prazo



Número de catálogo	Descrição
0-802501	Partículas ósseas sintéticas HA IngeniOs, 0,25 - 1 mm, 0,25 cc
0-800501	Partículas ósseas sintéticas HA IngeniOs, 0,25 - 1 mm, 0,5 cc
0-801001	Partículas ósseas sintéticas HA IngeniOs, 0,25 - 1 mm, 1 cc
0-802001	Partículas ósseas sintéticas HA IngeniOs, 0,25 - 1 mm, 2 cc
0-900501	Partículas ósseas sintéticas HA IngeniOs, 1 - 2 mm, 0,5 cc
0-901001	Partículas ósseas sintéticas HA IngeniOs, 1 - 2 mm, 1 cc
0-902001	Partículas ósseas sintéticas HA IngeniOs, 1 - 2 mm, 2 cc

Prazo de validade: Cinco (5) anos

### Partículas ósseas sintéticas bioativas IngeniOs β-TCP

#### Principal vantagem:

As partículas ósseas sintéticas bioativas IngeniOs β-TCP reabsorvíveis são partículas 100% não biológicas constituídas por fosfato beta-tricálcio em fase pura (β-TCP) silicatado, proporcionando o potencial para maior bioatividade.<sup>2,3</sup>

#### Vantagens clínicas:

- Partículas não biológicas totalmente reabsorvíveis, concebidas para serem reabsorvidas em equilíbrio com a substituição de osso mineralizado naturalmente regenerado
- Até 75% de porosidade interligada concebida para permitir a integração de tecido ósseo saudável<sup>2</sup>
- Radiopacidade do material que facilita a sua identificação numa radiografia
- Podem ser utilizadas como extensão do enxerto ósseo para aumentar o volume ou conferir radiopacidade



Número de catálogo	Descrição
0-602501	Partículas ósseas sintéticas bioativas IngeniOs β-TCP, 0,25 - 1 mm, 0,25 cc
0-600501	Partículas ósseas sintéticas bioativas IngeniOs β-TCP, 0,25 - 1 mm, 0,5 cc
0-601001	Partículas ósseas sintéticas bioativas IngeniOs β-TCP, 0,25 - 1 mm, 1 cc
0-602001	Partículas ósseas sintéticas bioativas IngeniOs β-TCP, 0,25 - 1 mm, 2 cc
0-700501	Partículas ósseas sintéticas bioativas IngeniOs β-TCP, 1 - 2 mm, 0,5 cc
0-701001	Partículas ósseas sintéticas bioativas IngeniOs β-TCP, 1 - 2 mm, 1 cc
0-702001	Partículas ósseas sintéticas bioativas IngeniOs β-TCP, 1 - 2 mm, 2 cc

Prazo de validade: Cinco (5) anos

## Membrana de pericárdio CopiOs

### Principal vantagem:

A membrana de pericárdio CopiOs é feita de pericárdio bovino que proporciona uma barreira duradoura<sup>5</sup> e confortável, suficientemente resistente<sup>1</sup> para responder à maioria das necessidades clínicas e suficientemente maleável para se adaptar a contornos de enxertos desafiantes.

### Vantagens clínicas:

- Desempenho clinicamente demonstrado em procedimentos de regeneração óssea guiada,<sup>6,7</sup> onde a facilidade de manipulação e a adaptabilidade aos contornos de superfície é essencial
- Foi demonstrado que proporciona uma barreira estável e duradoura durante a cicatrização e integração de aloenxertos Puros, e implantes colocados imediatamente ou por etapas<sup>6,7</sup>
- Suporta uma resposta estética dos tecidos moles<sup>6,7</sup> através da facilitação da fixação e da proliferação de células e remodelação em tecido conjuntivo vascularizado<sup>6,8</sup>
- Retém a estrutura e a composição do tecido natural devido ao processo Tutoplast patenteado, o que leva a um desempenho e manuseamento ideais<sup>6,7</sup>



Número de catálogo	Descrição
97002	Membrana de pericárdio CopiOs, 15 x 20 mm
97003	Membrana de pericárdio CopiOs, 20 x 30 mm
97004	Membrana de pericárdio CopiOs, 30 x 40 mm

Prazo de validade: Cinco (5) anos

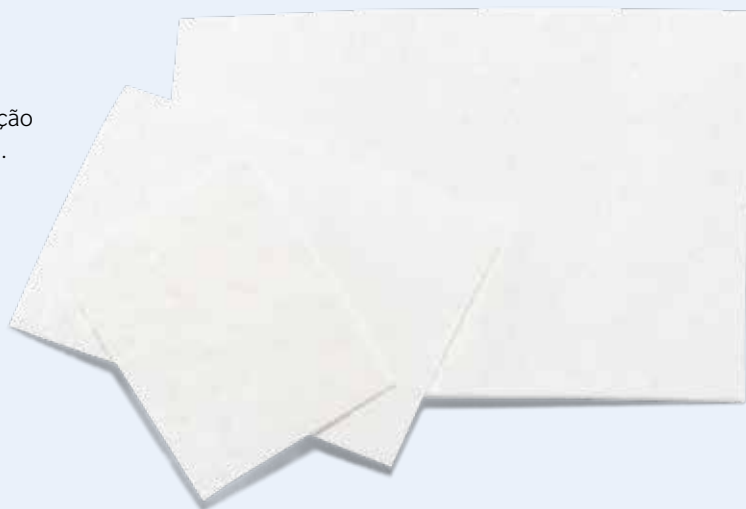
## Membrana CopiOs Extend

### Principal vantagem:

A membrana CopiOs Extend é uma membrana de colagénio reabsorvível de longa duração, concebida para permitir a colocação do implante e proporcionar tempo suficiente para a regeneração. Adapta-se ao defeito com integridade estrutural suficiente para a manutenção do espaço. A membrana CopiOs Extend dura 6 a 9 meses.

### Vantagens clínicas:

- Oclusiva – permite a penetração dos nutrientes e a oclusão de células epiteliais<sup>11</sup>
- Biocompatível – derme de origem suína intacta e altamente purificada<sup>11</sup>
- Manuseamento prático – confortável e fácil de reposicionar no local do defeito
- Fácil de utilizar – fornecida esterilizada e seca ou ligeiramente hidratada para implante



Número de catálogo	Descrição
0190Z	Membrana CopiOs Extend, 15 x 20 mm
0191Z	Membrana CopiOs Extend, 20 x 30 mm
0192Z	Membrana CopiOs Extend, 30 x 40 mm

Prazo de validade: Dois (2) anos

## Membranas de colagénio reabsorvíveis BioMende BioMend Extend

### Principal vantagem:

As membranas reabsorvíveis são suficientemente rígidas para criar e manter espaço. A membrana BioMend é reabsorvida em cerca de oito (8) semanas.<sup>4</sup> A membrana BioMend Extend é reabsorvida em cerca de 18 semanas.<sup>4</sup>

### Vantagens clínicas:

- Reabsorvível<sup>4</sup> – elimina a segunda cirurgia destinada à remoção da membrana, reduzindo o trauma da ferida e o tempo de cirurgia<sup>4</sup>
- Oclusiva – funciona como barreira para impedir a migração das células epiteliais e permite a passagem de nutrientes essenciais<sup>4</sup>
- Manutenção do espaço – proporciona um suporte rígido para a regeneração dos tecidos em procedimentos de regeneração tecidual guiada (RTG) e regeneração óssea guiada (ROG)<sup>4</sup>
- Manuseamento excelente – resistente a desgaste, suturável, maleável; fácil de manusear mesmo quando hidratada; adapta-se à morfologia dos defeitos ósseos<sup>11</sup>



### Membrana BioMend

Número de catálogo	Descrição
0103Z	Membrana de colagénio reabsorvível, 15 mm x 20 mm
0105Z	Membrana de colagénio reabsorvível, 20 mm x 30 mm
0107Z	Membrana de colagénio reabsorvível, 30 mm x 40 mm

Prazo de validade: Três (3) anos

### Membrana BioMend Extend

Número de catálogo	Descrição
0140Z	Membrana de colagénio reabsorvível, 15 mm x 20 mm
0141Z	Membrana de colagénio reabsorvível, 20 mm x 30 mm
0142Z	Membrana de colagénio reabsorvível, 30 mm x 40 mm

Prazo de validade: Três (3) anos

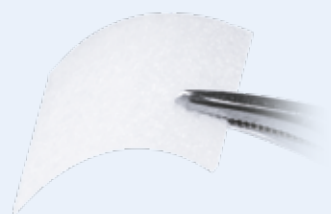
## Membranas de colagénio reabsorvíveis OsseoGuard e OsseoGuard Flex

- Membranas de colagénio reabsorvíveis feitas com colagénio derivado de bovino altamente purificado, proveniente de fontes seguras
- Perfil de reabsorção das duas membranas suficientemente longo para serem adequadas para procedimentos ROG
- Dois níveis de flexibilidade diferentes para permitir a escolha da membrana mais adequada às necessidades

### OsseoGuard



### OsseoGuard Flex



### Membrana OsseoGuard

Número de catálogo	Descrição
OG1520	Membrana de colagénio reabsorvível, 15 mm x 20 mm
OG2030	Membrana de colagénio reabsorvível, 20 mm x 30 mm
OG3040	Membrana de colagénio reabsorvível, 30 mm x 40 mm

Prazo de validade: Três (3) anos

### Membrana OsseoGuard Flex

Número de catálogo	Descrição
OGF1520	Membrana de colagénio reabsorvível, 15 mm x 20 mm
OGF2030	Membrana de colagénio reabsorvível, 20 mm x 30 mm
OGF3040	Membrana de colagénio reabsorvível, 30 mm x 40 mm

Prazo de validade: Três (3) anos



## Membrana de reparação alveolar Zimmer

### Principal vantagem:

A membrana de reparação alveolar Zimmer foi concebida para auxiliar na cicatrização de feridas na reparação da placa facial alveolar e preservação do rebordo residual após extração dentária monorradicular atraumática, sem retalho.

### Vantagens clínicas:

- Os enxertos em cavidades podem ajudar a preservar o volume ósseo para a colocação de implante<sup>9</sup>
- O procedimento de reparação alveolar é uma técnica sem retalho concebida para preservar a arquitetura e vascularidade naturais do tecido mole<sup>10</sup>
- Normalmente, a membrana é totalmente reabsorvida 26 a 38 semanas após a cirurgia\*



Número de catálogo	Descrição
0154	Membrana de reparação alveolar Zimmer, 10 x 20 mm

Prazo de validade: Três (3) anos

\* Quando não está exposta, a taxa de reabsorção é 26 a 38 semanas; se ficar exposta, o tempo de reabsorção é menor.

## Tampão, Fita e Penso de Colagénio Zimmer

### Principal vantagem:

Pensos de colagénio reabsorvíveis e altamente porosos para ajudar a proteger, cicatrizar e reparar feridas orais.

### Vantagens clínicas:

- Protege o leito da ferida – adere e protege lesões e feridas orais
- Concebido para ajudar a cicatrização – a matriz porosa e absorvível dá suporte aos novos tecidos frágeis
- Versátil para uso diário – três formatos convenientes para feridas orais e procedimentos comuns
- Concebido para absorver num curto espaço de tempo
- Indicado para a gestão e tratamento de lesões e feridas orais:
  - Lesões provocadas pela prótese
  - Úlceras orais (não infectadas ou virais)
  - Feridas cirúrgicas periodontais
  - Locais de sutura
  - Queimaduras
  - Locais de extração
  - Feridas cirúrgicas
  - Feridas traumáticas



**Tampão de colagénio Zimmer**  
10 mm x 20 mm



**Fita de colagénio Zimmer**  
2,5 cm x 7,5 cm, 1,0 mm de espessura



**Penso de colagénio Zimmer**  
2 cm x 4 cm, 3,0 mm de espessura

Número de catálogo	Descrição
0100Z	Fita de colagénio Zimmer, embalagem de 10
0101Z	Penso de colagénio Zimmer, embalagem de 10
0102Z	Tampão de colagénio Zimmer, embalagem de 10

Prazo de validade: Três (3) anos

## Kit de fixação de parafusos

O Sistema de fixação de parafusos apresenta uma solução compacta para a fixação e estabilização temporárias de transplantes de osso, materiais reabsorvíveis e não reabsorvíveis adequados para substituição de osso e membranas para rebordo alveolar. Dois sistemas de código de cores de 1,5 mm (D) MICRO (**AZUL**) e 2,0 mm (D) MINI (**VERMELHO**) que oferecem opções funcionais concisas e economicamente viáveis. O sistema de código de cores para os dois sistemas, os componentes e os parafusos, possibilita a rápida e fácil identificação das peças e simplifica a sua combinação. Este sistema de armazenamento modular permite a configuração individual e a sua estrutura aberta assegura o acesso durante a limpeza e esterilização. As malhas e os parafusos de fixação são produzidos em titânio puro ou liga de titânio. São biocompatíveis, à prova de corrosão e não tóxicos no meio ambiente biológico. Permitem obter imagens virtualmente livres de artefactos.

### Seguro e simples

O Sistema de fixação de parafusos está equipado com “power grip” para uma transferência segura e estável para o local da cirurgia. Os parafusos são retirados facilmente e a ligação à chave de parafusos é fiável.

### Compacto

Os invólucros dos parafusos do Sistema de fixação de parafusos são mais do que simples recipientes de armazenamento. Os invólucros facilitam a organização e a esterilização dos parafusos.



### Kit de fixação de parafusos – Informações para encomendas do kit de iniciação

Conteúdo	Kit de iniciação montado*	Componentes
Tabuleiro	69,01,10Z	69,01,11Z
Cabo de chave		75,23,52Z
Ponta para chave, curta		75,23,23Z
Ponta para chave, longa		75,23,19Z
Broca piloto, micro, 14 mm (C)		69,01,09Z
Broca de bloqueio piloto, micro		69,01,16Z

\* Os parafusos de fixação são vendidos em separado. Os parafusos estão disponíveis com 1,5 mm e 2,0 mm de diâmetro.

## Coletor de osso Safescraper TWIST

- Design exclusivo que proporciona uma área de corte de 160° para colheita efetiva de até 5 cc de osso cortical e facilita o acesso a regiões posteriores de alcance difícil
- O osso fica contido numa cavidade esterilizada
- O sistema de abertura lateral proporciona estabilidade para a fácil remoção do osso colhido



Número de catálogo	Descrição
3598	Coletor de osso cortical descartável, embalagem de 3, liso
3987	Coletor de osso cortical descartável, embalagem de 3, curvo

Prazo de validade: Três (3) anos

1. Dados da RTI Surgical, Inc.
2. Dados da Curasan AG.
3. Pietak AM, Reid JW, Stott MJ, Sayer M. Silicon substitution in the calcium phosphate bioceramics. *Biomaterial*. 28 (2008) 4023-4032.
4. Li ST, Chen HC, Lee NS, Ringshia R, Yuen D. A Comparative Study of Zimmer BioMend and BioMend Extend Membranes Made at Two Different Manufacturing Facilities. *Zimmer Dental White Paper*: 2013.
5. Rothamel D, Schwarz F, Sager M, Herten M, Sculean A, Becker J. Biodegradation of differently cross-linked collagen membranes: an experimental study in the rat. *Clin Oral Implants Res*. 2005;16(3):369-378.
6. Kistler S, Bayer G, Kistler F, Am Lech L. Experience with the biological Tutodent membrane in implant practice. *Implantologie Zeitung Journal*. 2004;8(7):47-48.
7. Simsek B, Simsek S. Evaluation of success rates of immediate and delayed implants after tooth extraction. *Chinese Medical Journal*. 2003;116(8):1216-1219.
8. Steigmann M. Pericardium membrane and xenograft particulate grafting materials for horizontal alveolar ridge defects. *Implant Dent*. 2006;15:186-191.
9. Sclar AG. Ridge preservation for optimum esthetics and function: the "Bio-Col" technique. *Postgraduate Dentistry*. 1999;6:3-11.
10. Elian N, Cho SC, Froum S, Smith RB, Tarnow DP. A simplified socket classification and repair technique. *Pract Proced Aesthet Dent*. 2007;19:99-104, quiz 106.
11. Dados da Collagen Matrix, Inc.
12. Tudor C, Srouf S, Thorwarth M, Wehrhan F, Stockmann P, Neukam FW et al. Bone regeneration in osseous defects – application of particulated human bovine materials. *Oral Surg Oral Med Oral Pathol Oral Radiol Endod*. 2008;105:430-436.
13. Instruções de utilização.
14. Trentz OA, Hoerstrup SP, Sun LK, Bestmann L, Platz A, Trentz OL. Osteoblasts response to allogenic and xenogenic solvent dehydrated cancellous bone in vitro. *Biomaterials*. 2003;24:3417-3426.
15. Tadic D, Epple M. A thorough physicochemical investigation of 14 calcium phosphate based bone substitution materials in comparison to natural bone. *Biomaterials*. 2004;25:987-994.
16. Ploger M, Wolf HK, Schau I, von der Haar A. Rekonstruktion and Augmentation mittels eines kortikospongiösen Tutodent CS Blocks. *BDIZ Konkret*. 2005;2:84-86.
17. Klenke FM1, Liu Y, Yuan H, Hunziker EB, Siebenrock KA, Hofstetter W. 2009. Impact of pore size on the vascularization and osseointegration of ceramic bone substitutes in vivo. *J Biomed Mater Res A* 85(3):777-86.









Contacte-nos através do número 800 827 836 ou visite o site

[zimmerbiometdental.com](http://zimmerbiometdental.com)

Zimmer Biomet Dental  
Sede Mundial  
4555 Riverside Drive  
Palm Beach Gardens, FL 33410  
Tel.: +1-561-776-6700  
Fax: +1-561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.  
WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª  
C/Tirso de Molina, 40  
08940, Cornellà de Llobregat  
Teléfono: + 34-93-470-59-50  
Fax: +34 93-372-11-25  
Atención al cliente: 800 827 836

Salvo indicação em contrário, conforme aqui mencionado, todas as marcas comerciais são propriedade da Zimmer Biomet e todos os produtos são fabricados por uma ou mais subsidiárias da divisão dental da Zimmer Biomet Holdings, Inc. e comercializados e distribuídos pela Zimmer Biomet Dental e pelos seus parceiros de comercialização autorizados. Safescraper é uma marca comercial da C.G.M. S.P.A. BioMend, BioMend Extend, CopiOs, CopiOs Extend, OsseoGuard, OsseoGuard Flex, o xenoenxerto reabsorvível RegenerOss e as membranas de reparação de cavidades são fabricados pela Collagen Matrix, Inc. A Collagen Matrix não é subsidiária da Zimmer Biomet Holdings. Os produtos IngeniOs são fabricados pela Curasan AG. Safescraper é fabricado pela META Advanced Medical Technology. O xenoenxerto CopiOs e o pericárdio CopiOs são fabricados pela Tutogen Medical GmbH. Os Kits de fixação de parafusos são fabricados pela Medicon e.G. Endobon é fabricado pela Biomet France, Sarl. Para obter informações adicionais sobre os produtos, consulte os rótulos individuais dos produtos ou as instruções de utilização. Os produtos podem não estar disponíveis ou autorizados em todos os países/regiões. Este material destina-se apenas a profissionais médicos e não constitui um parecer ou recomendação médicos. Este material não pode ser copiado ou reproduzido sem o expresse consentimento escrito da Zimmer Biomet Dental. ZB0871PT REV A 06/19 ©2019 Zimmer Biomet. Todos os direitos reservados.

