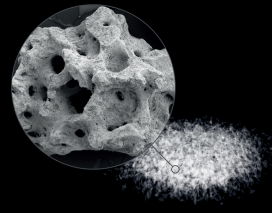
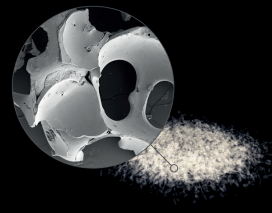
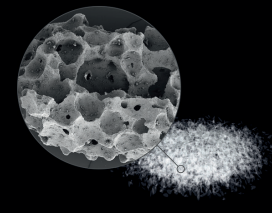

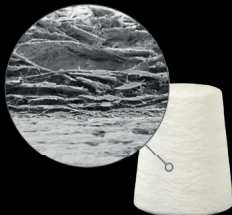
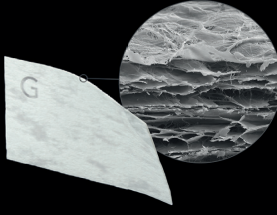
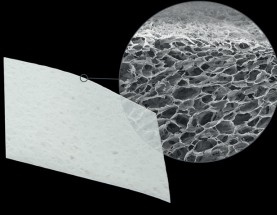
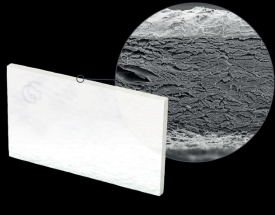




BIOMATERIAIS STRAUMANN®

 **straumann**

	<div>Straumann® cerabone®</div> <div></div>	<div>Straumann® BoneCeramic®</div> <div></div>	<div>Straumann® Maxresorb®</div> <div></div>	<div>Straumann® Emdogain®</div> <div></div>
Indicações	<ul style="list-style-type: none">• Preservação da crista óssea e processo alveolar• Aumento do volume ósseo alveolar• Defeitos de furca (classe I-II)• Defeitos intraósseos (I, 2 e 3 paredes)• Levantamento de seio maxilar			<ul style="list-style-type: none">• Cicatrização de feridas orais• Regeneração do periodonto• Defeitos intraósseos• Recessões gengivais• Defeitos de furca (I-II)• Tratamentro não cirúrgico para bolsa periodontal com profundidade à sondagem de 5-9mm sem envolvimento de furca em pacientes com um controle adequado de placa.
Propriedades	<ul style="list-style-type: none">• Enxerto ósseo bovino natural• Integração óssea• Estabilidade trimensional a longo prazo• Seguro e estéril - Sinterizado a 1250 °C• 100% fase mineral óssea pura• Superfície rugosa e hidrofílica ideal para adesão celular• Poros interconectados	<ul style="list-style-type: none">• Enxerto sintético, reabsorvível• Estabilidade mecânica e volumétrica• 60% Hidroxapatita (HA) / 40% Beta Tricalcío Fosfato (β-TCP)• Superfície rugosa e hidrofílica ideal para adesão celular• Poros altamente interconectados		<ul style="list-style-type: none">• Emdogain e Emdogain FL contém proteínas da matriz do esmalte (amelogeninas) e fatores de crescimento• Estimula a neoformação ossea e angiogênese• PrefGel a base de EDTA 24%• Preparo da superfície radicular para aplicação de Emdogain e Emdogain FL
Manuseio	<ul style="list-style-type: none">• Hidratação facilita manuseio• Diferentes granulações para indicações específicas• Não comprimir as partículas, a fim de manter espaço para a formação óssea. Deve ser protegido por membrana para estabilizar o material.• Straumann® cerabone®, tempo de reabertura indicado: para defeitos menores de 6 - 9 meses e defeitos maiores de 9 - 12 meses.• Straumann® BoneCeramic e Straumann® Maxresorb®, tempo médio de reabertura aproximadamente 5 meses.• Temperatura de armazenagem 5-30 °C			<ul style="list-style-type: none">• Aplicar antes de fechar a sutura e sobre o rebordo para melhorar a cicatrização• Para regeneração periodontal e recessões gengivais, é indicado o uso do PrefGel® para limpeza prévia da superfície radicular• Pode ser associado com diferentes enxertos ósseos e membranas• Temperatura de armazenamento 2-8°C
	<div>Straumann® Collacone®</div> <div></div>	<div>Straumann® Jason® membrane</div> <div></div>	<div>Straumann® collprotect®</div> <div></div>	<div>Straumann® mucoderm®</div> <div></div>
Indicações	<ul style="list-style-type: none">• Oclusão de alvéolos cirúrgicos• Biópsias• Pequenas feridas orais• Controle do sangramento em extrações e biópsias	<ul style="list-style-type: none">• Proteção e barreira para:• Aumentos ósseos verticais e horizontais• Reconstrução e/ou preservação da crista óssea alveolar• Levantamento de seio maxilar• Proteção da membrana de Schneider• Defeitos de fenestração e deiscência• Defeitos de furca (classe I-II)• Defeitos intraósseos (I, 2 e 3 paredes)		<ul style="list-style-type: none">• Regeneração do tecido mole• Oclusão de alvéolos pós extração• Recessões gengivais• Enxerto de tecido mole em combinação com ROG/RTG• Aumento de mucosa queratinizada
Propriedades	<ul style="list-style-type: none">• Esponja de colágeno natural• Atividade hemostática• Reabsorção em 2 a 4 semanas• Estabilização do coágulo sanguíneo• Mantém integridade na presença de sangue• Proteção de feridas• Processo controlado de cicatrização	<ul style="list-style-type: none">• Membrana de colágeno do pericárdio suíno• Função de barreira em longo prazo (3-6 meses)• Fina espessura (0,1-0,3 mm)• Fácil manuseio• Não gruda após hidratada• Rápida vascularização devido à estrutura tridimensional	<ul style="list-style-type: none">• Membrana de colágeno da derme suína• Cicatrização controlada e suporte à coagulação• Função de barreira em médio prazo (2-3 meses)• Espessura (0,4-0,6 mm)• Superfície rugosa para condução celular	<ul style="list-style-type: none">• Matriz 3D de regeneração tecidual• Rápida revascularização e integração• Opção alternativa ao tecido conjuntivo subepitelial• Integração completa ao tecido mole• Tempo de reabsorção de aproximadamente 6-9 meses• De fácil manipulação• Espessura média de 1,2-1,7mm
Manuseio	<ul style="list-style-type: none">• Pode ser facilmente cortada• Aplicação em estado seco• Temperatura de armazenemento: abaixo de 24°C	<ul style="list-style-type: none">• Aplicada seca ou hidratada• Alta resistência à ruptura• Facilmente suturada e/ou parafusada• Evitar deixar a membrana exposta• Preferencialmente, o lado liso da membrana (com a letra G) deve ser posicionado para a gengiva• Temperatura de armazenagem 5º a 30º	<ul style="list-style-type: none">• Pode ser aplicada hidratada ou não.• Evitar manter a membrana exposta• Temperatura de armazenagem: 5-30 °C	<ul style="list-style-type: none">• Hidratação de 5-20 min• Em casos de recobrimento de recessão e ganho de espessura de tecido mole a matriz não deve ser exposta. Em caso de ganho de tecido queratinizado a cicatrização é aberta, portanto a matriz deve ficar exposta• Associar a Straumann Mucoderm com o Straumann Emdogain para acelerar o resultado no recobrimento de recessões gengivais• Temperatura de armazenagem abaixo de 24º