

Soluções de laboratório *BellaTek*®

Optimization By Design®



Soluções digitais

Otimização comercial com as soluções digitais BellaTek®

Otimize as soluções que disponibiliza aos seus clientes com as soluções digitais de excelência BellaTek. A Zimmer Biomet Dental oferece ao seu laboratório dentário uma gama completa de restaurações estéticas, bem como o suporte de uma equipa de apoio técnico especializada para ajudá-lo a alcançar os objetivos do seu negócio.



Resultados estéticos

Os fluxos de trabalho totalmente digitais e os produtos concebidos em laboratório são específicos para cada paciente, permitindo assim um maior controlo sobre as restaurações para a obtenção de melhores resultados funcionais e estéticos comparativamente com os procedimentos tradicionais.



Opções de planeamento do tratamento personalizadas

Permita que a Zimmer Biomet Dental o ajude a oferecer aos seus clientes resultados altamente estéticos com as barras e pilares BellaTek específicos para cada paciente.

Eficiência

A equipa Zimmer Biomet Dental ajuda a tornar a sua prática clínica mais eficiente graças a um suporte excepcional das equipas de vendas, Customer Service e apoio técnico com os melhores serviços e assistência para melhorar as opções de restauração para os médicos.



Soluções de produtos personalizadas oferecem resultados estéticos aos pacientes

Um processo simplificado, único e proprietário que foi concebido para permitir novos fluxos de trabalho nos laboratórios dentários. O resultado são Pilares Definitivos BellaTek Específicos para cada Paciente altamente estéticos.

- Não é necessário criar um molde, o que resulta em menos etapas no processo de tratamento do que os processos tradicionais.



Parafuso Gold-Tite®

Um ajuste firme e estável na interface implante/pilar concebido para minimizar os micromovimentos do pilar e reduzir potenciais microvazamentos.

- A utilização de um parafuso Gold-Tite Certain® aumenta a força de fixação do implante/pilar em implantes com encaixe Certain em 113% face a um parafuso sem revestimento.^{1*}
- A lubrificação Gold-Tite Surface patenteada permite uma maior rotação do parafuso, força de fixação e a maximização da estabilidade do pilar.^{1*}

¹ Suttin Z[†], Towse R[†]. Effect of abutment screw design in implant system seal performance. Apresentado na 20.^a Reunião Científica Anual da European Association for Osseointegration; Outubro de 2012; Copenhaga, Dinamarca. <http://iird.com/PDF/P450-Suttin.pdf>.

* Os estudos pré-clínicos não são necessariamente um indicativo dos resultados clínicos.

[†] Os autores realizaram esta investigação enquanto colaboradores da Biomet 3i, LLC.



Estruturas e barras BellaTek



Supere as técnicas de moldagem convencionais^{2,3} ao facultar uma precisão CAD/CAM aliada às técnicas de fresagem que oferecem barras do tipo "overdenture", pontes de implantes e restaurações híbridas numa única peça. O resultado é uma restauração duradoura, precisa e bonita. As barras BellaTek criam uma supraestrutura duradoura que proporciona um encaixe passivo para quase todas as aplicações de estruturas.

Pilares definitivos BellaTek

No centro de fresagem da Zimmer Biomet, os técnicos de próteses dentárias visam conceber um pilar estético, anatómico e específico para cada paciente com o colar da tampa apropriado e os contornos de emergência naturais, tendo em consideração a arquitetura gengival e estruturas dentárias circundantes.



Pilares concebidos em laboratório BellaTek

O pilar concebido em laboratório é uma solução que permite aos laboratórios dentários um maior controlo face ao design do pilar aliado à qualidade esperada de um produto da Zimmer Biomet Dental. Além disso, estes pilares implicam portes de envio reduzidos e prazos de entrega mais rápidos comparativamente com os procedimentos tradicionais.

² Kapos T, Evans C. CAD/CAM technology for implant abutments, crowns, and superstructures. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2014;29(Suppl):117-136.

³ Holst S, Fenner M, Geiselhiiringer H. Individual solutions for individual patients. *European J Dent Implantologists* 2009;5:54-59.



Eficiência na prática clínica através de fluxos de trabalho e resultados estéticos otimizados

O sistema de moldagem BellaTek Encode® patenteado permite uma oportunidade de comercialização única, bem como processos simplificados comparativamente com os processos tradicionais.



As barras e pilares BellaTek altamente estéticos são criados no nosso centro de fresagem com tecnologia de ponta e permitem aos laboratórios dentários o controlo total sobre o design do pilar, fornecendo assim os melhores produtos com a qualidade esperada da Zimmer Biomet Dental. Além disso, com o envio dos ficheiros por via eletrónica, os laboratórios desfrutarão de portes de envio reduzidos, bem como de prazos de entrega mais rápidos.

BellaTek®



Os 3Shape Scanners oferecem opções de fabrico e de design excecionais. Os sistemas de arquitetura aberta permitem a compatibilidade com uma vasta gama de sistemas, materiais e designs.



Os pilares concebidos em laboratório BellaTek estão disponíveis em titânio. Os pilares são produzidos com precisão de acordo com as suas especificações de design personalizadas.



Contacte-nos através do número 800 827 836 ou visite o site
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 da propriedade da Zimmer Biomet e todos os produtos são fabricados por uma ou mais subsidiárias da divisão dental da Zimmer Biomet Holdings, Inc., e distribuídos e comercializados pela Zimmer Biomet Dental (e, no caso da distribuição e marketing, pelos parceiros de marketing autorizados). Para obter informações adicionais sobre os produtos, consulte os rótulos individuais do produto 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 parecer ou recomendações médicas. Este material não pode ser copiado ou reproduzido sem o expresso consentimento escrito da Zimmer Biomet. ZB00264PT REV A 05/17 ©2017 Zimmer Biomet. Todos os direitos reservados.

