

Sistema de impressão Encode®

O nível seguinte do processo de impressão digital

Produtivo. Protetor. Comprovado.



Sistema de impressão Encode

O nível seguinte do processo de impressão digital

PRODUTIVO. PROTETOR. COMPROVADO.

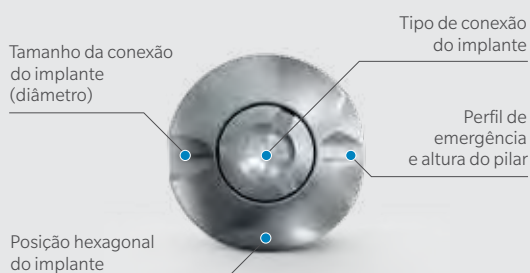
A Zimmer Biomet oferece uma solução digital completa e única que fornece aos médicos e aos técnicos de medicina dentária um processo técnico mais produtivo, protetor e comprovado do que nunca. O processo CAD/CAM digital é facilitado através do nosso pilar de cicatrização Encode único 3 em 1. Quando associado a uma leitura

digital utilizando o scanner iTero® IOS e casos de restauração utilizando os pilares de conexão genuínos Zfx, os resultados são um fluxo de trabalho que aumenta a produtividade da impressão, reduz a exposição dos pacientes e restaura a sua confiança, fornecendo resultados clínicos estéticos de alta qualidade e a longo prazo.



PILARES DE CICATRIZAÇÃO ENCODE

Os códigos exclusivos no pilar de cicatrização 3 em 1 comunicam informações sobre o local do implante. As informações podem ser decodificadas pelo laboratório e são utilizadas para conceber a prótese final.



ZFX™ CONVERTER

Módulo de software concebido para a decodificação de informações 3D dos pilares de cicatrização Encode. O módulo de software e a decodificação são gratuitos.*



PARA MAIS INFORMAÇÕES
sobre o Zfx Converter, consulte o nosso folheto de produtos em www.zfx-dental.com

*O laboratório pode transferir gratuitamente o Zfx Converter para uma decodificação gratuita quando é utilizada uma restauração GenTek.

SISTEMA SIMPLES, GRANDE IMPACTO!



POUPE DINHEIRO E TEMPO

- Menos peças para comprar, menos stock: sem coifas de impressão, sem scanbodies adicionais, mesma chave
- Mais rápido menos tempo de cadeira



OTIMIZE O FLUXO DE TRABALHO

- Beneficie de um processo fácil e simples
- Processo de impressão preciso – menos tarefas para refazer e tarefas mais fáceis/mais rápidas de refazer se necessário
- Transmissão de dados simples e rápida
- Tempo de tratamento mais curto e etapas de trabalho mais rápidas
- Resultados mais precisos e a longo prazo quando combinado com componentes de restauração originais GenTek™ com tecnologia Friction-Fit™ e SureSeal™



OFEREÇA MAIS CONFORTO AO PACIENTE

- Menos visitas ao consultório do médico
- Técnica de impressão menos invasiva – sem necessidade de alteração do pilar ou de coifas de impressão
- Preservação dos tecidos duros e moles – permitindo resultados mais estéticos



PERMANEÇA FLEXÍVEL

O sistema aberto oferece a máxima flexibilidade – tudo depende da sua escolha:

- Processo de impressão digital ou tradicional
- Vasta gama de componentes genuínos
- Trabalhe com o seu laboratório parceiro preferencial
- Opções protéticas aparafusadas e cimentadas



REFORCE O SEU NEGÓCIO

- Aumento da produtividade através da redução das etapas de trabalho e menos tempo no consultório
- Diferenciação dos concorrentes através de um processo inovador
- Melhore os resultados e a eficiência do exame



O SEU PERCURSO DIGITAL



BREVEMENTE
DISPONÍVEL



CONNECTIVIDADE PERFEITA

Casos enviados diretamente do
médico para o laboratório
preferencial

MÉDICO



PASSO 1

Coloque um implante da Zimmer
Biomet Dental com um pilar de
cicatrização Encode.



PASSO 2

Após a maturação do tecido, efetue
uma impressão digital ou tradicional
do pilar de cicatrização Encode e
envie-a para o seu laboratório
parceiro preferencial.

SCANNER
INTRAORAL

iTero

Ainda não tem um scanner intraoral na sua clínica?

Agora é o momento de experimentar o poder das
impressões digitais. Com um processamento mais
rápido, imagens nítidas e uma interface fácil de utilizar,
os scanners iTero oferecem-lhe a solução intuitiva e
digital de que necessita para visualizar uma melhor
prática clínica. Está interessado?

Peça uma demonstração do produto.



**SEM PILAR DE CICATRIZAÇÃO
PARA REMOVER,
SEM SCANBODIES OU
ESTRUTURAS DE IMPRESSÃO
ADICIONAIS,
SEM EXAMES AOS TECIDOS
MOLES**

O pilar de cicatrização 3 em 1 serve
como coifa de impressão e scanbody.



Zfx™
GenTek™



**Os implantes premium
merecem componentes protéticos premium!**

Os componentes de restauração GenTek são a solução para quem utiliza os implantes genuínos da Zimmer Biomet Dental. As bases de titânio e os modelos de pilares pré-fresados de conexão genuína asseguram a mais alta qualidade do produto e um ajuste preciso através da integração de tecnologias Zimmer Biomet Dental comprovadas.



TÉCNICO DE MEDICINA DENTÁRIA



MÉDICO



PASSO 3

O laboratório descodifica os dados do exame em ficheiros .stl abertos utilizando o Zfx Converter e prossegue com o design da prótese final.

PASSO 4

O pilar e a coroa, específicos do paciente, serão fabricados com componentes de restauração, incluindo análogos GenTek num modelo impresso em 3D.

PASSO 5

A prótese final está pronta a ser colocada. O médico e o seu paciente podem desfrutar de um resultado preciso e estético e, acima de tudo, de um sorriso radiante!

Bibliotecas
de restauração Zfx™
gratuitas disponíveis para
exocad
3shape
dental wings

INFORMAÇÕES PARA ENCOMENDAS

Certain

Plataforma de restauração	Perfil de emergência	Altura do colo			
		3 mm (A)	4 mm (A)	6 mm (A)	8 mm (A)
3,4 mm (D)	3,8 mm (P)	IEHA343	IEHA344	IEHA346	IEHA348
	5 mm (P)	IEHA353	IEHA354	IEHA356	IEHA358
4,1 mm (D)	4,1 mm (P)	IEHA443	IEHA444	IEHA446	IEHA448
	5 mm (P)	IEHA453	IEHA454	IEHA456	IEHA458
	6 mm (P)	IEHA463	IEHA464	IEHA466	IEHA468
5 mm (D)	5,6 mm (P)	IEHA553	IEHA554	IEHA556	IEHA558
	6 mm (P)	IEHA563	IEHA564	IEHA566	IEHA568
6 mm (D)	6,8 mm (P)	IEHA663	IEHA664	IEHA666	IEHA668

Hexágono externo

Plataforma de restauração	Perfil de emergência	Altura do colo			
		3 mm (A)	4 mm (A)	6 mm (A)	8 mm (A)
3,4 mm (D)	3,8 mm (P)	EHA343	EHA344	EHA346	EHA348
	5 mm (P)	EHA353	EHA354	EHA356	EHA358
4,1 mm (D)	4,1 mm (P)	EHA443	EHA444	EHA446	EHA448
	5 mm (P)	EHA453	EHA454	EHA456	EHA458
	6 mm (P)	EHA463	EHA464	EHA466	EHA468
5 mm (D)	5,6 mm (P)	EHA553	EHA554	EHA556	EHA558
	6 mm (P)	EHA563	EHA564	EHA566	EHA568
6 mm (D)	6,8 mm (P)	EHA663	EHA664	EHA666	EHA668

TSV

Plataforma de restauração	Perfil de emergência	Altura do colo		
		3 mm (A)	5 mm (A)	7 mm (A)
		TSV	TSV	TSV
3,5 mm (D)	3,8 mm (P)	TEHA3383	TEHA3385	TEHA3387
	5 mm (P)	TEHA3503	TEHA3505	-
4,5 mm (D)	5 mm (P)	TEHA4503	TEHA4505	-
	5,6 mm (P)	TEHA4563	TEHA4565	TEHA4567
	6,0 mm (P)	TEHA4603	TEHA4605	-
5,7 mm (D)	6,8 mm (P)	TEHA5683	TEHA5685	-



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

Zimmer Biomet Dental
 Global Headquarters
 4555 Riverside Drive
 Palm Beach Gardens, FL 33410, USA
 Tel: +1-561-776-6700
 Fax: +1-561-776-1272

Biomet 3i Dental Ibérica S.L.U.
 WTC Almeda Park, Ed. 4, Planta 2ª
 C/Tirso de Molina, 40
 08940, Cornellà de Llobregat
 Atención al cliente: 800-827-836
 Fax para pedidos: +34-93-445-81-36
zb.pedidos@zimmerbiomet.com

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 dentária da Zimmer Biomet Holdings, Inc. e comercializados e distribuídos pela Zimmer Biomet Dental e pelos seus parceiros de comercialização autorizados. A Zimmer Biomet é um distribuidor autorizado de produtos iTero, fabricados pela Align Technology, Inc. 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 médicos e não constitui uma recomendação ou um parecer médico. É proibida a distribuição a qualquer outro destinatário. Este material não pode ser copiado ou reproduzido sem o expresso consentimento por escrito da Zimmer Biomet Dental. ZB1189PT REVA 09/20 ©2020 Zimmer Biomet. Todos os direitos reservados.

