

O Pilar GingiHue®

Implantes Certain® e implantes Hexágono Externo



O Pilar GingiHue

Resultados Estéticos Naturais

As restaurações com implantes são um investimento significativo, pelo que as expectativas em termos de estética dos seus doentes são elevadas. A tonalidade acinzentada visível em tecidos gengivais finos, comum com a utilização de pilares de titânio (metálico prateado), pode comprometer essas expectativas. A solução é o Pilar GingiHue.



Concebido para resultados estéticos de fácil utilização

- As dimensões do perfil de emergência EP® e o revestimento de nitreto de titânio dourado proporcionam uma integração natural com os tecidos moles adjacentes a restaurações metalo-cerâmicas
- Os pilares podem ser preparados em áreas de altura variável de tecido
- Técnicas convencionais podem reduzir os custos globais



Utilização de técnicas familiares de coroas e pontes

- Em áreas de rebordos de tecidos moles lisos, o Pilar GingiHue pode necessitar apenas de pequenos ajustes para que se verifique a ausência de espaço interoclusal
- Em áreas de altura variável de tecidos moles, o Pilar GingiHue pode ser preparado para acompanhar os contornos gengivais e maximizar os resultados estéticos e a saúde dos tecidos moles peri-implantares
- As técnicas chairside diretas podem ser utilizadas para restaurar implantes, eliminando componentes adicionais e reduzindo os custos de laboratório
- As técnicas indiretas podem ser utilizadas para preparar um Pilar GingiHue para se assemelhar a um pilar personalizado, reduzindo o tempo do tratamento restaurativo



Terapia convencional mimetizada ao pormenor

- Os Pilares GingiHue podem ser preparados de forma intraoral muito à semelhança da preparação dos dentes naturais
- Podem ser utilizados para substituir os pilares personalizados com alto teor de ouro, reduzindo os custos de laboratório e com ligas
- Com preparação intraoral do pilar, os custos globais de compra de componentes e instrumentação adicionais são reduzidos
- Procedimentos laboratoriais e custos mais consistentes com terapias standard de coroas e pontes



Estudo de caso



Fig. 1. Três meses após a colocação do implante, o tecido mole amadureceu e o doente regressa ao consultório para a fase protética. Os pilares de cicatrização foram retirados.



Fig. 2. Colocadas coifas de moldagem "pick-up" do implante para moldagem com moldeira aberta. No caso da conexão Certain, as coifas podem ser encaixadas e apertadas com o parafuso de fixação.



Fig. 3. Os Pilares GingiHue foram preparados no laboratório dentário.



Fig. 4. Os Pilares Certain GingiHue preparados foram colocados e fixados com parafusos de pilar e apertados até 20 Ncm, de acordo com o protocolo de restauração.



Fig. 5. Pilares GingiHue no lugar. Note a forma como a preparação dos pilares acompanha os contornos gengivais irregulares.



Fig. 6. Vista lateral da restauração definitiva colocada.



O caso de estudo é cortesia do Dr. Pär-Olov Östman†.

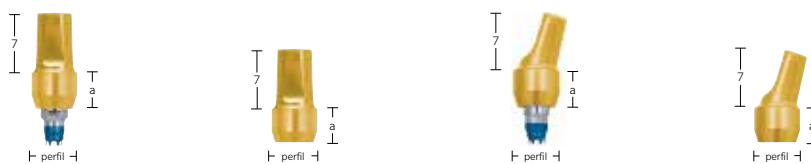
† O Dr. Östman mantém uma relação financeira com a Zimmer Biomet Dental, no âmbito de palestras, serviços de consultoria e outros serviços.

Informações para encomendas

Descrições dos ícones









Os ícones seguintes são usados para representar o tipo de conexão do sistema de implante:

-  Conexão interna Certain
-  Conexão hexagonal externa



Perfil de emergência	Altura da tampa	Referência (Liso)		Referência (Pré-angulado, 15°)	
3,4 mm	Superfície de assento				
3,8 mm	2,0 mm	IMAP32G	MAP32G	IMPAP32G	MPAP32G
3,8 mm	4,0 mm	IMAP34G	MAP34G	IMPAP34G	MPAP34G
5,0 mm	2,0 mm	IMAP352G	IMPAP352G	—	—
5,0 mm	4,0 mm	IMAP354G	IMPAP354G	—	—
4,1 mm	Superfície de assento				
5,0 mm	2,0 mm	IAPP452G	APP452G	IPAP452G	PAP452G
5,0 mm	4,0 mm	IAPP454G	APP454G	IPAP454G	PAP454G
6,0 mm	2,0 mm	IAPP462G	APP462G	IPAP462G	PAP462G
6,0 mm	4,0 mm	IAPP464G	APP464G	IPAP464G	PAP464G
7,5 mm	2,0 mm	IAPP472G	APP472G	IPAP472G	PAP472G
7,5 mm	4,0 mm	IAPP474G	APP474G	IPAP474G	PAP474G
5,0 mm	Superfície de assento				
5,0 mm	2,0 mm	IWPP552G	WPP552G	IPAP552G	PAP552G
5,0 mm	4,0 mm	IWPP554G	WPP554G	IPAP554G	PAP554G
6,0 mm	2,0 mm	IWPP562G	WPP562G	IPAP562G	PAP562G
6,0 mm	4,0 mm	IWPP564G	WPP564G	IPAP564G	PAP564G
7,5 mm	2,0 mm	IWPP572G	WPP572G	IPAP572G	PAP572G
7,5 mm	4,0 mm	IWPP574G	WPP574G	IPAP574G	PAP574G
6,0 mm	Superfície de assento				
6,0 mm	2,0 mm	IWPP662G	WPP662G	IPAP662G	PAP662G
6,0 mm	4,0 mm	IWPP664G	WPP664G	IPAP664G	PAP664G
7,5 mm	2,0 mm	IWPP672G	WPP672G	IPAP672G	PAP672G
7,5 mm	4,0 mm	IWPP674G	WPP674G	IPAP674G	PAP674G

Parafusos de pilar

Parafusos Certain		Parafusos Try-In Certain		Parafusos hexagonais externos			Parafusos Try-In hexagonais externos	
								
IUNIHG*	IUNIHT	IUNITS		UNISG*	UNIHG	UNIHT	UNIT	MUNITS**

* Recomendado

** Para implantes de 3,25 mm

Contate-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 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. ZB0208PT REV A 12/17 ©2017 Zimmer Biomet. Todos os direitos reservados.

