

INSTRUÇÃO DE USO

NOME TÉCNICO: Componentes para Prótese Dentária

NOME COMERCIAL DO PRODUTO: Componentes Protéticos em Titânio GMC

Este modelo de instrução de uso se aplica a todos os modelos da família de Componentes Protéticos em Titânio GMC:
















Item	Descrição
102.143	ATTACHMENT OVERDENTURE GMC ALT. 1.5
102.144	ATTACHMENT OVERDENTURE GMC ALT. 2.5
102.145	ATTACHMENT OVERDENTURE GMC ALT. 3.5
102.146	ATTACHMENT OVERDENTURE GMC ALT. 4.5
102.147	ATTACHMENT OVERDENTURE GMC ALT. 5.5
106.219	CILINDRO DE PROTEÇÃO DO MICRO PILAR GMC
106.220	CILINDRO DE PROTEÇÃO DO MINI PILAR CÔNICO GMC
106.221	CILINDRO DE PROTEÇÃO DO PILAR GMC
106.207	CICATRIZADOR GMC 3.3 ALT 0.8
106.208	CICATRIZADOR GMC 3.3 ALT 1.5
106.209	CICATRIZADOR GMC 3.3 ALT 2.5
106.210	CICATRIZADOR GMC 3.3 ALT 3.5
106.211	CICATRIZADOR GMC 3.3 ALT 4.5
106.212	CICATRIZADOR GMC 3.3 ALT 5.5
106.213	CICATRIZADOR GMC 4.5 ALT 0.8
106.214	CICATRIZADOR GMC 4.5 ALT 1.5
106.215	CICATRIZADOR GMC 4.5 ALT 2.5
106.216	CICATRIZADOR GMC 4.5 ALT 3.5
106.217	CICATRIZADOR GMC 4.5 ALT 4.5
106.218	CICATRIZADOR GMC 4.5 ALT 5.5
108.160	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA GMC
108.162	TRANSFER MOLDEIRA ABERTA GMC
108.179	TRANSFER MOLDEIRA FECHADA PILAR GMC
114.542	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 17 GRAUS 3.3X4X1.5
114.543	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 17 GRAUS 3.3X4X2.5
114.544	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 17 GRAUS 3.3X4X3.5
114.545	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 17 GRAUS 3.3X6X1.5
114.546	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 17 GRAUS 3.3X6X2.5
114.547	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 17 GRAUS 3.3X6X3.5
114.548	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 17 GRAUS 4.5X4X1.5
114.549	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 17 GRAUS 4.5X4X2.5
114.550	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 17 GRAUS 4.5X4X3.5
114.551	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 17 GRAUS 4.5X6X1.5
114.552	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 17 GRAUS 4.5X6X2.5
114.553	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 17 GRAUS 4.5X6X3.5
114.554	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 30 GRAUS 3.3X4X1.5
114.555	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 30 GRAUS 3.3X4X2.5
114.556	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 30 GRAUS 3.3X4X3.5
114.557	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 30 GRAUS 3.3X6X1.5
114.558	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 30 GRAUS 3.3X6X2.5
114.559	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 30 GRAUS 3.3X6X3.5
114.560	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 30 GRAUS 4.5X4X1.5

114.561	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 30 GRAUS 4.5X4X2.5
114.562	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 30 GRAUS 4.5X4X3.5
114.563	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 30 GRAUS 4.5X6X1.5
114.564	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 30 GRAUS 4.5X6X2.5
114.565	MUNHAO UNIVERSAL ANGULADO GMC 30 GRAUS 4.5X6X3.5
114.566	MUNHAO UNIVERSAL GMC 3.3X4X0.8
114.567	MUNHAO UNIVERSAL GMC 3.3X4X1.5
114.568	MUNHAO UNIVERSAL GMC 3.3X4X2.5
114.569	MUNHAO UNIVERSAL GMC 3.3X4X3.5
114.570	MUNHAO UNIVERSAL GMC 3.3X4X4.5
114.571	MUNHAO UNIVERSAL GMC 3.3X4X5.5
114.572	MUNHAO UNIVERSAL GMC 3.3X6X0.8
114.573	MUNHAO UNIVERSAL GMC 3.3X6X1.5
114.574	MUNHAO UNIVERSAL GMC 3.3X6X2.5
114.575	MUNHAO UNIVERSAL GMC 3.3X6X3.5
114.576	MUNHAO UNIVERSAL GMC 3.3X6X4.5
114.577	MUNHAO UNIVERSAL GMC 3.3X6X5.5
114.578	MUNHAO UNIVERSAL GMC 4.5X4X0.8
114.579	MUNHAO UNIVERSAL GMC 4.5X4X1.5
114.580	MUNHAO UNIVERSAL GMC 4.5X4X2.5
114.581	MUNHAO UNIVERSAL GMC 4.5X4X3.5
114.582	MUNHAO UNIVERSAL GMC 4.5X4X4.5
114.583	MUNHAO UNIVERSAL GMC 4.5X4X5.5
114.584	MUNHAO UNIVERSAL GMC 4.5X6X0.8
114.585	MUNHAO UNIVERSAL GMC 4.5X6X1.5
114.586	MUNHAO UNIVERSAL GMC 4.5X6X2.5
114.587	MUNHAO UNIVERSAL GMC 4.5X6X3.5
114.588	MUNHAO UNIVERSAL GMC 4.5X6X4.5
114.589	MUNHAO UNIVERSAL GMC 4.5X6X5.5
115.237	PILAR GMC 4.8 ALT. 0.8
115.238	PILAR GMC 4.8 ALT. 1.5
115.239	PILAR GMC 4.8 ALT. 2.5
115.240	PILAR GMC 4.8 ALT. 3.5
115.241	PILAR GMC 4.8 ALT. 4.5
115.242	PILAR GMC 4.8 E ALT. 5.5
115.255	MICRO PILAR GMC ALT. 0.8
115.256	MICRO PILAR GMC ALT. 1.5
115.257	MICRO PILAR GMC ALT. 2.5
115.258	MICRO PILAR GMC ALT. 3.5
115.259	MICRO PILAR GMC ALT. 4.5
115.260	MICRO PILAR GMC ALT. 5.5
115.261	PILAR GMC 3.5 ALT. 0.8
115.262	PILAR GMC 3.5 ALT. 1.5
115.263	PILAR GMC 3.5 ALT. 2.5
115.264	PILAR GMC 3.5 ALT. 3.5
115.265	PILAR GMC 3.5 ALT. 4.5
115.266	PILAR GMC 3.5 ALT. 5.5
115.267	MINI PILAR CONICO ANGULADO GMC 45 GRAUS ALT. 1.5
115.268	MINI PILAR CONICO ANGULADO GMC 45 GRAUS ALT. 2.5
117.021	PARAFUSO DE COBERTURA GMC
117.022	PARAFUSO DE COBERTURA GMC 2MM
118.344	COMPONENTE TEMPORÁRIO GMC ANTIROTACIONAL 3.5 X 0,8MM
118.345	COMPONENTE TEMPORÁRIO GMC ANTIROTACIONAL 3.5 X 1,5MM
118.346	COMPONENTE TEMPORÁRIO GMC ANTIROTACIONAL 3.5 X 2,5MM
118.347	COMPONENTE TEMPORÁRIO GMC ANTIROTACIONAL 3.5 X 3,5MM
118.348	COMPONENTE TEMPORÁRIO GMC ANTIROTACIONAL 4.5 X 0,8MM

118.349	COMPONENTE TEMPORÁRIO GMC ANTIROTACIONAL 4.5 X 1,5MM
118.350	COMPONENTE TEMPORÁRIO GMC ANTIROTACIONAL 4.5 X 2,5MM
118.351	COMPONENTE TEMPORÁRIO GMC ANTIROTACIONAL 4.5 X 3,5MM
118.352	COMPONENTE TEMPORÁRIO GMC ROTACIONAL 3.5 X 0,8MM
118.353	COMPONENTE TEMPORÁRIO GMC ROTACIONAL 3.5 X 1,5MM
118.354	COMPONENTE TEMPORÁRIO GMC ROTACIONAL 3.5 X 2,5MM
118.355	COMPONENTE TEMPORÁRIO GMC ROTACIONAL 3.5 X 3,5MM
118.356	COMPONENTE TEMPORÁRIO GMC ROTACIONAL 4.5 X 0,8MM
118.357	COMPONENTE TEMPORÁRIO GMC ROTACIONAL 4.5 X 1,5MM
118.358	COMPONENTE TEMPORÁRIO GMC ROTACIONAL 4.5 X 2,5MM
118.359	COMPONENTE TEMPORÁRIO GMC ROTACIONAL 4.5 X 3,5MM
135.226	BLOCO DE TITÂNIO GMC
135.229	TIBASE GMC ALT 0.8 LARGE
135.230	TIBASE GMC ALT 1.5 LARGE
135.231	TIBASE GMC ALT 2.5 LARGE
135.232	TIBASE GMC ALT 3.5 LARGE
135.233	TIBASE GMC ALT 4.5 LARGE
135.234	TIBASE GMC ALT 5.5 LARGE
135.235	TIBASE GMC ALT 6.5 LARGE
135.236	TIBASE GMC ALT 0.8 SMALL
135.237	TIBASE GMC ALT 1.5 SMALL
135.238	TIBASE GMC ALT 2.5 SMALL
135.239	TIBASE GMC ALT 3.5 SMALL
135.240	TIBASE GMC ALT 4.5 SMALL
135.241	TIBASE GMC ALT 5.5 SMALL
135.242	TIBASE GMC ALT 6.5 SMALL
135.333	BASE GMC DE TITÂNIO CANAL ANGULADO 4.5 X 4 X 0.8
135.334	BASE GMC DE TITÂNIO CANAL ANGULADO 4.5 X 4 X 1.5
135.335	BASE GMC DE TITÂNIO CANAL ANGULADO 4.5 X 4 X 2.5
135.336	BASE GMC DE TITÂNIO CANAL ANGULADO 4.5 X 6 X 0.8
135.337	BASE GMC DE TITÂNIO CANAL ANGULADO 4.5 X 6 X 1.5
135.338	BASE GMC DE TITÂNIO CANAL ANGULADO 4.5 X 6 X 2.5
135.339	BASE GMC DE TITÂNIO CANAL ANGULADO 5.5 X 4 X 0.8
135.340	BASE GMC DE TITÂNIO CANAL ANGULADO 5.5 X 4 X 1.5
135.341	BASE GMC DE TITÂNIO CANAL ANGULADO 5.5 X 4 X 2.5
135.342	BASE GMC DE TITÂNIO CANAL ANGULADO 5.5 X 6 X 0.8
135.343	BASE GMC DE TITÂNIO CANAL ANGULADO 5.5 X 6 X 1.5
135.344	BASE GMC DE TITÂNIO CANAL ANGULADO 5.5 X 6 X 2.5
135.327	BASE GMC DE TITÂNIO CANAL ANGULADO 4 X 4 X 0.8
135.328	BASE GMC DE TITÂNIO CANAL ANGULADO 4 X 4 X 1.5
135.329	BASE GMC DE TITÂNIO CANAL ANGULADO 4 X 4 X 2.5
135.330	BASE GMC DE TITÂNIO CANAL ANGULADO 4 X 6 X 0.8
135.331	BASE GMC DE TITÂNIO CANAL ANGULADO 4 X 6 X 1.5
135.332	BASE GMC DE TITÂNIO CANAL ANGULADO 4 X 6 X 2.5
118.300	CILINDRO EM TITÂNIO DO PILAR GMC
118.362	CILINDRO PRÓTESE UNITÁRIA PILAR GMC DIGITAL

115.243	MINI PILAR CÔNICO GMC 4.8 ALT. 0.8
115.244	MINI PILAR CÔNICO GMC 4.8 ALT. 1.5
115.245	MINI PILAR CÔNICO GMC 4.8 ALT. 2.5
115.246	MINI PILAR CÔNICO GMC 4.8 ALT. 3.5
115.247	MINI PILAR CÔNICO GMC 4.8 ALT. 4.5
115.248	MINI PILAR CÔNICO GMC 4.8 ALT. 5.5
115.249	MINI PILAR CÔNICO ANG. GMC 17 GRAUS ALT 1.5
115.250	MINI PILAR CÔNICO ANG. GMC 17 GRAUS ALT 2.5
115.251	MINI PILAR CÔNICO ANG. GMC 17 GRAUS ALT 3.5
115.252	MINI PILAR CÔNICO ANG. GMC 30 GRAUS ALT 1.5
115.253	MINI PILAR CÔNICO ANG. GMC 30 GRAUS ALT 2.5

INSTRUÇÃO DE USO

Legenda da Rotulagem	
	Produto de Uso Único. Proibido Reutilizar
	Consultar Manual do Usuário
	Não utilizar se a embalagem estiver danificada ou violada
	Número no Catálogo
	Número de Lote
	Identificação do fabricante
	Data de Fabricação
	Data de Validade (quando embalagem não violada)
	Limite de temperatura para armazenamento e transporte
	Limite de Umidade Relativa do Ar de Transporte e Armazenamento
	Limite de pressão para armazenamento e transporte
	Proibido o descarte em lixo comum
	Necessidade de proteção contra umidade no transporte e armazenamento.
	Cuidado no transporte e armazenamento (frágil).
	Necessidade de proteção contra luz solar direta.

NOTA: Os símbolos mencionados no modelo de Rótulo estão de acordo com a norma ABNT NBR ISO 15223-1:2015 Produtos para saúde – Símbolos a serem usados em etiquetas, rotulagens e informações a serem fornecidas com os produtos para saúde.

INSTRUÇÃO DE USO

Este dispositivo destina-se a procedimento especializado, o qual deve ser executado por profissionais habilitados em Implantodontia. Para melhores resultados, utilize o produto com o conhecimento das técnicas adequadas e execute-as sempre em condições apropriadas.

INDICAÇÕES

Os Componentes Protéticos em Titânio GMC são usados como intermediários entre o implante colocado intrabucal, e a prótese, dependendo do planejamento de cada caso, respeitando-se diâmetros e indicação de tolerância dos componentes, para obtenção de estética e função. Os Componentes Protéticos em Titânio GMC são fabricados em Liga de Titânio ASTM F136 e comercializados não-estéreis, sendo de uso único. São utilizados de acordo com as suas diferentes apresentações, orientações e cuidados constantes nestas instruções de uso.

Pilar O'ring

Descrição

O Pilar O'ring é um componente protético confeccionado em liga de titânio ASTM F136.

O Pilar O'ring possui um sextavado externo para sua instalação com chave apropriada. Na sua parte superior possui encaixe para retenção do O'ring. Na extremidade inferior apresenta interface compatível com a interface protética. Estão disponíveis conforme tabela abaixo:

Pilar	Interface Protética	Altura de Transmucoso
O'ring	GMC	1.5, 2.5, 3.5, 4.5 ou 5.5

Aplicações

Componente destinado para o uso em conjunto com próteses totais removíveis, implante muco-suportadas (retida no implante e suportada pela mucosa), em Implantes instalados em região de maxila ou mandíbula. Pode ser utilizado em procedimento de reabilitação imediata ou convencional.

Verifique a compatibilidade entre as interfaces protéticas escolhidas. Estes componentes protéticos em titânio GMC são compatíveis com os Implantes GMC do fabricante Singular e com os Implantes Grand Morse da marca Neodent.

Manuseio

Selecione o Pilar conforme planejamento protético e, instale-o sobre o implante,

Após a fixação do Pilar Esférico Bola ao implante fixado intra-bucal, encaixar o O'ring na bola existente no Pilar Esférico Bola com torque de 20N.cm

Posicionar a prótese total, previamente confeccionada e fixar o O'ring com auxílio de resina acrílica.

Nota: Nesta técnica protética o paciente deverá retirar a prótese total para higienização

Cilindro em Titânio

Descrição

É um componente protético intermediário para instalação entre o implante e a prótese (coroa) fabricado em liga de titânio ASTM F136.

Na sua parte inferior possui roscas e geometria para encaixe no implante e na parte superior uma área para o encaixe do transfer para a moldagem. É um cilindro provisório para confecção da prótese provisória. Estão disponíveis conforme tabela abaixo:

Cilindro	Interface Protética
Cilindro Micro Pilar Reto GMC e Cilindro Mini Pilar Reto GMC, Pilar Cônico GMC, Cilindro Pilar GMC e Cilindro Prótese Unitária Pilar GMC Digital	Micro Pilar GMC, Mini Pilar GMC, Pilar Cônico GMC e Pilar GMC

Aplicações

Indicação para próteses parafusadas unitárias ou múltiplas sobre implantes, de acordo com o espaço interoclusal existente, altura de transmucoso existente e posição tridimensional do implante. Pode ser utilizado em procedimento de reabilitação imediata ou convencional, em maxila ou mandíbula. Estes Cilindros são compatíveis com os Pilares: Micro Pilar GMC, Mini Pilar GMC, Pilar Cônico GMC e Pilar GMC.

Manuseio

Após a seleção do Mini Pilar Cônico, Micro Pilar Cônico ou Pilar Cônico de acordo com o espaço interoclusal e tipo de reabilitação a ser executada, instalar o componente no implante e aplicar o torque recomendado de 20 N.cm. Use a chave hexagonal para aperto dos pilares. Verifique a correta adaptação entre o componente e o implante. Nos casos de carga imediata ou cirurgia em 2 fases confeccionar prótese provisória utilizando o Cilindro Provisório Cônico/Micro Pilar/ Pilar Cônico. Para a fixação do cilindro é recomendado um torque de 10 N.cm.

Cicatrizador

Descrição

É um componente protético intermediário para instalação no implante fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F136. Uma de suas extremidades apresenta encaixe para a chave/conexão recomendada para sua instalação e sua outra extremidade apresenta interface compatível com a interface protética. Estão disponíveis conforme tabela abaixo:

Descrição/componente	Largura	Altura
Cicatrizador GMC	3.3 e 4.5	0.8, 1.5, 2.5, 3.5, 4.5 e 5.5

Aplicações

O Cicatrizador GMC é utilizado para a manutenção da gengiva durante o processo de osseointegração do implante a ser reabilitado pela técnica de carga tardia. É recomendado na cirurgia de instalação do implante ou na cirurgia de reabertura (segunda fase cirúrgica). É indicado conforme o espaço interoclusal disponível e altura do tecido gengival existente.

Estes componentes protéticos em titânio GMC são compatíveis com os Implantes GMC do fabricante Singular e com os Implantes Grand Morse da marca Neodent.

Manuseio

Após a abertura da embalagem e exposição do implante deposite o Cicatrizador GMC sobre uma superfície estéril e com o auxílio de uma chave hexagonal 1.2(chave tork) instale-o sobre o implante, com torque máximo de 10 N.cm.

Parafuso de Cobertura

Descrição

É um componente protético intermediário para instalação no implante fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F136. Uma de suas extremidades apresenta encaixe para a chave hexagonal 1.2(chave tork) para sua instalação e sua outra extremidade apresenta interface compatível com a interface protética. Estão disponíveis conforme tabela abaixo:

Descrição / Componente	Altura de Transmucoso (mm)
Parafuso de Cobertura GMC	1
Parafuso de Cobertura GMC	2

Aplicações

O Parafuso de Cobertura GMC é utilizado para a vedação do implante durante o processo de osseointegração a ser reabilitado pela técnica de carga tardia. É usado na cirurgia de instalação do implante. Estes componentes protéticos em titânio GMC são compatíveis com os Implantes GMC do fabricante Singular e com os Implantes Grand Morse da marca Neodent.

Manuseio

Após a colocação do implante remova o Parafuso de Cobertura GMC da embalagem e deposite-o sobre uma superfície estéril e com o auxílio de uma chave/conexão recomendada instale-o sobre o implante, com torque máximo de 10 N.cm.

Transfer

Descrição

É um componente protético intermediário para permitir a transferência do posicionamento do implante na boca para um modelo de trabalho, fabricado em liga de titânio conforme norma ASTM F136. Uma de suas extremidades apresenta encaixe para a chave/conexão recomendada para sua instalação e sua outra extremidade apresenta interface compatível com diferentes plataformas protéticas. É dividido em 2 peças, corpo e parafuso. Estão disponíveis conforme tabela abaixo:

Descrição/componente	Interface Protética
Transfer Moldeira Aberta e Transfer Moldeira Fechada GMC	Implante GMC e Implantes Grand Morse
Transfer Moldeira Fechada Pilar GMC	Pilar GMC

Aplicações

Os Transfer GMC são utilizados para permitir a transferência do posicionamento do implante/pilar da boca para um modelo de trabalho. É indicado para obtenção de um modelo de trabalho onde vai ser confeccionada a prótese final.

Estes componentes protéticos em titânio GMC são compatíveis com os Implantes GMC do fabricante Singular e com os Implantes Grand Morse da marca Neodent.

Manuseio

Encaixar o Transfer sobre o implante ou pilar selecionado, de acordo com técnica de moldagem planejada (moldeira aberta ou fechada). Parafusar e efetuar o processo de moldagem com o uso do Transfer encaixado a conexão do implante/pilar por meio da fixação do parafuso, de acordo com o planejamento da técnica selecionada.

Componentes Temporário GMC

Descrição

É um componente protético intermediário para instalação entre o implante e a prótese (coroa) fabricado em liga de titânio, conforme norma ASTM F136.

Na sua parte inferior possui roscas e geometria para encaixe no implante e na parte superior uma área para confecção da prótese provisória.

Estão disponíveis conforme tabela abaixo

Descrição / Componente	Largura de Transmucoso (mm)	Altura de Transmucoso (mm)
Componente Temporário GMC Rotacional	3.5	0.8, 1.5, 2.5, 3.5
Componente Temporário GMC Antirrotacional	4.5	

Aplicações

Indicação para próteses parafusadas e cimentadas, unitárias e múltiplas sobre implantes de forma provisória e de acordo com o espaço interoclusal existente e altura de transmucoso. Pode ser utilizado em procedimento de reabilitação imediata ou convencional, em maxila ou mandíbula de modo provisório, não maior do que período de 6 meses.

Estes componentes protéticos em titânio GMC são compatíveis com os Implantes GMC do fabricante Singular e com os Implantes Grand Morse da marca Neodent.

Manuseio

Selecionar o Componente Temporário GMC de acordo com o espaço interoclusal e tipo de reabilitação a ser executada. Instalar o componente no implante e aplique o torque recomendado de 20 N.cm. Use a chave Torq para aperto do Componente. Verifique a correta adaptação entre o componente e o implante. Na etapa da moldagem é encaixado o Transfer do Implante e realizada a moldagem par obtenção do molde. O análogo correspondente é encaixado no Transfer, e em seguida confeccionado o modelo de gesso. Sobre esse modelo é confeccionada a prótese provisória.

Tibase GMC

Descrição

É um componente protético intermediário para instalação entre o implante e a prótese (coroa) fabricado em liga de titânio, conforme norma ASTM F136.

Na sua parte inferior possui encaixe no implante e na parte superior uma área para o encaixe de uma prótese provisória ou prótese final elaborada em software específico e obtida após a fresagem do material restaurador.

Estão disponíveis conforme tabela abaixo:

Descrição / Componente	Altura de Transmucoso (mm)
Tibase GMC Small	0.8, 1.5, 2.5, 3.5, 4.5, 5.5 e 6.5
Tibase GMC Large	

Aplicações

O Tibase é indicado para próteses parafusadas unitárias sobre implantes, de acordo com o espaço interoclusal existente, altura de transmucoso existente e posição tridimensional do implante. Pode ser utilizado em procedimento de reabilitação imediata ou convencional, em maxila ou mandíbula. Quando o componente planejado for o Tibase, ele é usado de acordo com as condições de uso do fabricante do equipamento CAD-CAM, no que se diz respeito desde o escaneamento à sua cimentação. O torque de fixação do parafuso destes componentes é de 30 N.cm.

Estes componentes protéticos em titânio GMC são compatíveis com os Implantes GMC do fabricante Singular e com os Implantes Grand Morse da marca Neodent

Manuseio

Selecionar o Tibase GMC de acordo com o espaço interoclusal e tipo de reabilitação a ser executada. Instalar o componente no implante e aplique o torque recomendado de 30 N.cm. Use a chave Torq para aperto do intermediário Tibase. Verifique a correta adaptação entre o componente e o implante.

Na etapa do escaneamento é colocado sobre o tibase um corpo de escaneamento para a leitura por um software específico. Após isso com a ajuda do software e equipamento de fresagem de coroas é obtida uma coroa de acordo com cada caso clínico/laboratorial.

Base GMC de Titânio Canal Angulado

Descrição

É um componente protético intermediário para instalação entre o implante e a prótese (coroa) fabricado em liga de titânio, conforme norma ASTM F136.

Na sua parte inferior possui encaixe no implante e na parte superior uma área para o encaixe de uma prótese provisória ou prótese final elaborada em software específico.

Estão disponíveis conforme tabela abaixo:

Descrição/componente	Altura do componente	Largura do transmucoso	Altura de transmucoso
Base GMC de Titânio Canal Angulado	4, 4.5 e 5.5	4 e 6	0.8, 1.5 e 2.5

Aplicações

Indicação para próteses parafusadas unitárias sobre implantes, o Base GMC de Titânio Canal Angulado é usado de acordo com o espaço interoclusal existente, altura de transmucoso existente e posição tridimensional do implante. Pode ser utilizado em procedimento de reabilitação imediata ou convencional, em maxila ou mandíbula. Quando o componente planejado for o Base GMC de Titânio Canal Angulado é utilizado de acordo com as condições de uso do fabricante no equipamento CAD-CAM, no que se diz respeito desde o escaneamento à sua cimentação. O torque de fixação do parafuso destes componentes é de 30N.cm

Estes componentes protéticos em titânio GMC são compatíveis com os Implantes GMC do fabricante Singular e com os Implantes Grand Morse da marca Neodent.

Manuseio

Selecionar o Base GMC de Titânio Canal Angulado GMC de acordo com o espaço interoclusal e tipo de reabilitação a ser executada. Instalar o componente no implante e aplique o torque recomendado de 30N. Use a chave Torq para aperto do intermediário Base GMC de Titânio Canal Angulado. Verifique a correta adaptação entre o componente e o implante.

Na etapa do escaneamento é colocado sobre o Base GMC de Titânio Canal Angulado um corpo de escaneamento para a leitura por um software específico. Após isso com a ajuda do software e equipamento de fresagem de coroas é obtida uma coroa de acordo com cada caso clínico.

Bloco de Titânio GMC

Descrição

É um componente protético intermediário para utilização em fresadoras onde sofre desgaste para ser usado na cimentação de coroas. Fabricado em liga de titânio, conforme norma ASTM F136.

Na sua parte inferior possui encaixe no implante e na parte superior apresenta-se esférico e arredondado, onde sofrerá o desgaste de acordo com o planejamento de um software específico.

Aplicações

Indicação para próteses cimentadas sobre implantes. É usado de acordo com as condições do caso planejado em software de equipamento CAD-CAM. Após a obtenção de sua forma final é parafusado ao implante com torque recomendado de 30 N.cm.

Estes componentes protéticos em titânio GMC são compatíveis com os Implantes GMC do fabricante Singular e com os Implantes Grand Morse da marca Neodent.

Manuseio

Instalar o componente no implante e aplique o torque recomendado de 30N. Use a chave Torq para aperto do intermediário do componente. Verifique a correta adaptação entre o componente e o implante.

Após isso é cimentada uma prótese unitária sobre ele.

Munhão Universal

Descrição

É um componente protético intermediário para instalação entre o implante e a prótese (coroa) fabricado em liga de titânio, conforme norma ASTM F136.

Na sua parte inferior possui roscas e geometria e geometria para encaixe no implante e na parte superior uma área para o encaixe do transfer para a moldagem, cilindro provisório para confecção da prótese provisória e cilindro de fundição para prótese final.

Estão disponíveis conforme tabela abaixo:

Munhão Universal	Diâmetro (mm)	Área de Cimentação (mm)	Transmucoso (mm)
Munhão Universal GMC	3.3 e 4.5	4 e 6	0.8, 1.5, 2.5, 3.5, 4.5, 5.5
Munhão Universal GMC Angulado 17° e 30°			1.5, 2.5, 3.5

Aplicações

É indicado para próteses cimentadas unitárias sobre implantes, de acordo com o espaço interoclusal existente, altura de transmucoso existente e posição tridimensional do implante. Pode ser utilizado em procedimento de reabilitação imediata ou convencional, em maxila ou mandíbula.

Estes componentes protéticos em titânio GMC são compatíveis com os Implantes GMC do fabricante Singular e com os Implantes Grand Morse da marca Neodent.

Manuseio

Selecionar o Munhão Universal de acordo com o espaço interoclusal e tipo de dente a ser reabilitado, levando-se em consideração o perfil de emergência do dente. Instalar o munhão universal no implante com uso de chave Torq, sendo indicado 30 N.cm. de torque. Verifique a correta adaptação entre o Munhão Universal e o implante, se aplicável. Nos casos de carga imediata ou cirurgia em 2 fases confeccionar prótese provisória utilizando o Cilindro Provisório do Munhão Universal.

Na etapa da moldagem é encaixado o Transfer do Munhão Universal correspondente e realizada a moldagem par obtenção do molde. O análogo correspondente é encaixado no Transfer do Munhão

Universal e em seguida confeccionado o modelo de gesso. O Cilindro do Munhão Universal Calcinável é usado para confecção da estrutura da prótese a qual depois de pronta é cimentada sobre o Munhão Universal.

Descrição/Componente	Torque recomendado (N.cm)	Conexão Torque Hexagonal (mm)
Munhão Universal Reto GMC	30	Torq
Munhão Universal Angulado GMC		

Pilar GMC

Descrição

É um componente protético intermediário para instalação entre o implante e a prótese (coroa) fabricado em liga de titânio, conforme norma ASTM F136.

Na sua parte inferior possui roscas e geometria para encaixe no implante e na parte superior uma área para o encaixe do transfer para a moldagem, cilindro provisório para confecção da prótese provisória e da prótese final.

Estão disponíveis conforme tabela abaixo

Descrição / Componente	Altura de Transmucoso (mm)
Pilar GMC 3.5	0.8, 1.5, 2.5, 3.5, 4.5, 5.5
Pilar GMC 4.8	

Aplicações

Indicação para próteses parafusadas unitárias sobre implantes, neste caso são utilizados Cilindros antirrotacionais, de acordo com o espaço interoclusal existente, altura de transmucoso existente e posição tridimensional do implante. Pode ser utilizado em procedimento de reabilitação imediata ou convencional, em maxila ou mandíbula.

Estes componentes protéticos em titânio GMC são compatíveis com os Implantes GMC do fabricante Singular e com os Implantes Grand Morse da marca Neodent.

Manuseio

Selecionar o Pilar GMC de acordo com o espaço interoclusal e tipo de reabilitação a ser executada. Instalar o componente no implante e aplicar o torque recomendado de 20 N.cm. Use a chave Torq para aperto do Pilar GMC. Verifique a correta adaptação entre o componente e o implante. Nos casos de carga imediata ou cirurgia em 2 fases confeccionar prótese provisória utilizando o Cilindro Provisório do Pilar GMC.

Na etapa da moldagem é encaixado o Transfer do Pilar GMC correspondente e realizada a moldagem para obtenção do molde. O análogo correspondente é encaixado no Transfer e em seguida confeccionado o modelo de gesso. O Cilindro do Calcinável Pilar GMC é usado para confecção da estrutura da prótese a qual depois de pronta é parafusada na prótese. Certifique-se do encaixe e instale o Cilindro de Proteção compatível.

Mini Pilar e Micro Pilar

Descrição

É um componente protético intermediário para instalação entre o implante e a prótese (coroa) fabricado em liga de titânio, conforme norma ASTM F136. Disponível na forma rotacional para o encaixe com a prótese, em diferentes alturas de transmucoso, de acordo com a altura da mucosa. Na parte superior apresenta forma cônica onde são encaixados de acordo com a fase da reabilitação, o transfer de moldagem, cilindro provisório, cilindro de proteção e da prótese final.

Estão disponíveis conforme tabela abaixo:

Descrição	Componente	Plataforma Protética	Altura de Transmucoso (mm)
-----------	------------	----------------------	----------------------------

Mini Pilar	GMC	Única	0.8, 1.5, 2.5, 3.5, 4.5, 5.5
	GMC Angulado 17° e 30°		1.5, 2.5, 3.5
	GMC Angulado 45°		1.5 e 2.5
Micro Pilar	GMC		0.8, 1.5, 2.5, 3.5, 4.5, 5.5

Aplicações

Indicação para próteses múltiplas parafusadas sobre implantes, de acordo com o espaço interoclusal existente, altura de transmucoso existente e posição tridimensional do implante. Pode ser utilizado em procedimento de reabilitação imediata ou convencional, em maxila ou mandíbula.

O Micro Pilar GMC é indicado para implantes próximos entre si e próximos a dentes naturais.

O Micro Pilar GMC também pode ser usado para próteses unitárias parafusadas sobre implantes, neste caso é utilizado com o Cilindro antirrotacional.

Estes componentes protéticos em titânio GMC são compatíveis com os Implantes GMC do fabricante Singular e com os Implantes Grand Morse da marca Neodent.

Manuseio

Selecionar o Mini Pilar Cônico e Micro Pilar Cônico de acordo com o espaço interoclusal e tipo de reabilitação a ser executada. Instalar o componente no implante e aplicar o torque recomendado de 20 N.cm. Use a chave hexagonal para aperto do Mini Pilar Cônico e Micro Pilar. Verifique a correta adaptação entre o componente e o implante. Nos casos de carga imediata ou cirurgia em 2 fases confeccionar prótese provisória utilizando o Cilindro Provisório Cônico/Micro Pilar.

Na etapa da moldagem é encaixado o Transfer do Mini Pilar Cônico/Micro Pilar correspondente e realizada a moldagem para obtenção do molde. O análogo correspondente é encaixado no Transfer e em seguida confeccionado o modelo de gesso. O Cilindro do Calcinável Cônico/Micro Pilar é usado para confecção da estrutura da prótese a qual depois de pronta é parafusada na prótese certifique-se do encaixe e instale o Cilindro de Proteção compatível.

Descrição/Componente	Conexão Torque (mm)	Torque recomendado (N.cm)
Mini Pilar Angulado GMC	Torç	20
Mini Pilar Cônico GMC	Hexagonal	32
Micro Pilar GMC		

CONTRAINDICAÇÕES

Os Componentes Protéticos em Titânio GMC são componentes protéticos usados em reabilitações orais. Efeitos adversos apenas ocorrerão se a escolha dos componentes for indevida, podendo ocasionar danos à sequência de prótese sobre o implante a ser instalado.

Os Componentes Protéticos em Titânio GMC não apresentam contra-indicações desde que suas finalidades e indicações sejam seguidas corretamente. A utilização deste produto é inerente a técnica adotada pelo Profissional. Este produto somente pode ser utilizado por profissional devidamente treinado e habilitado para tal procedimento.

É responsabilidade do dentista a avaliação clínica do paciente.

ETIQUETA DE RASTREABILIDADE

Dentro da embalagem secundária dos Componentes Protéticos em Titânio GMC (embalagem de papelão cartonado) são colocadas três etiquetas adesivas (Etiquetas de Rastreabilidade) contendo as seguintes informações:

- Nome ou Modelo comercial;
- Identificação do Fabricante;
- Código do Produto ou do componente do sistema;
- Número de Lote;
- Número de Registro ANVISA.

O procedimento da rastreabilidade, de competência do profissional de saúde, consiste em colocar uma das

etiquetas no Prontuário do Paciente, outra no Cartão do paciente, e a outra na Nota Fiscal. Estas medidas visam assegurar que informações relativas ao processo produtivo sejam consultadas.

As informações fornecidas ao paciente são apenas de caráter informativo, ficando este ciente de que todos os dados referentes ao produto, procedimentos protéticos executados e profissional responsável serão mantidos e arquivados por este profissional, caso seja necessária futura consulta por quaisquer motivos. As informações a serem repassadas ao distribuidor/fabricante são as mesmas contidas no Prontuário Clínico quando verificada a necessidade de se rastrear as informações relativas ao processo produtivo.

FORMA DE APRESENTAÇÃO E ESTERILIZAÇÃO

FORMAS DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Os Componentes Protéticos em Titânio GMC são acondicionados em embalagem primária tipo blister (filme e papel laqueado) e embalagem secundária de papel cartonado.

- Embalagem primária: formada por filme PET (polietileno tereftalato) rígido e transparente; e papel laqueado. O filme e o papel são adquiridos separadamente sendo selados em máquina apropriada.
- Embalagem secundária: composta por papel cartonado. Adicionalmente, na embalagem secundária, são incluídos:
 - 03 Etiquetas de Rastreabilidade.

LIMPEZA, DESINFECÇÃO, SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO

Os **Componentes Protéticos em Titânio Singular GMC** devem passar pelo ciclo completo de processamento (utilizando os métodos de limpeza, desinfecção, secagem e esterilização adequados), antes de usá-los.

- **Limpeza e desinfecção:** A limpeza deve ser feita em processamento com máquina ultrassônica, utilizando detergente enzimático e posteriormente fazer enxague com água destilada. A concentração do detergente enzimático e tempo de limpeza devem ser conforme orientação especificada pelo fabricante do detergente enzimático.
- **Secagem:** Temperatura máxima de 100°C.
- **Esterilização:** É um procedimento que visa à eliminação total dos microrganismos, tais como: vírus, bactérias, fungos (seja na forma vegetativa ou esporulada). Após o processo de secagem, os componentes são encaminhados para a esterilização em autoclave, utilizando temperatura e tempo de exposição, de acordo com o método a seguir:
- **Temperatura esterilização:** 134°C; **Pressão de Esterilização:** 2,0 a 2,2 Vapor Saturado kgf/cm²; **Ciclo de esterilização:** 16 minutos e **Ciclo de secagem:** 20 – 60 minutos. Os componentes devem ser esterilizados juntamente com o instrumental da cirurgia. Use somente água destilada no processo. **NÃO** abrir a autoclave para evitar a rápida condensação; ou seja, deixe todo o vapor sair primeiro fazendo com que o Ciclo de Secagem se complete por si só. Limpe rigorosamente e periodicamente a autoclave, conforme recomendação do fabricante. Para garantir a segurança e efetividade dos processos de esterilização em autoclave é necessário o uso do integrador químico e a realização de monitorização biológica semanal na autoclave.

PRECAUÇÕES

- Os **Componentes Protéticos em Titânio GMC** devem ser transportados de forma a impedir qualquer dano ou alteração em sua embalagem quando nas condições de recebimento.
- Não utilizar o produto em casos de violação da embalagem ou descaracterização do produto.
- Não utilizar o produto caso a embalagem esteja danificada ou deteriorada.
- Ao abrir a embalagem, verificar o estado superficial do produto, bem como averiguar se não existem manchas, arranhões, deformações, etc.. Durante o transporte e/ ou manuseio incorreto podem ocorrer alterações que danifiquem o produto e restrinja seu uso. Caso isto seja evidenciado, o produto não deve ser utilizado, devendo ser substituído. Usar somente produtos que mantenham o seu estado superficial íntegro.
- “Produto não estéril, ESTERILIZAR ANTES DO USO”. Produto de uso único. PROIBIDO REPROCESSAR.
- Somente deverá ser utilizado por cirurgiões habilitados com treinamento específico, incluindo: diagnóstico, planejamento pré-operatório e protocolo cirúrgico.
- Nota: a preparação do produto, antes da cirurgia, exige procedimentos protéticos especializados, somente deverá ser executado por protesistas e protéticos com treinamento específico em prótese sobre implante.

- Para uso dos Componentes Protéticos em Titânio GMC os profissionais (cirurgiões) devem utilizar radiografias para ter conhecimento da região a ser perfurada.
- O uso deste produto sem conhecimento das técnicas adequadas e/ou procedimentos e condições inadequadas, poderá prejudicar o paciente conduzindo a resultados não satisfatórios.
- Não é permitida a utilização deste produto para quaisquer outros fins que não a especificados nesta Instrução de Uso.
- Deve ser orientado o paciente quanto à necessidade de um acompanhamento profissional após a cirurgia, obedecendo às orientações sobre cuidados, alimentação e prescrição de medicamentos.

EFEITOS ADVERSOS

Não são esperados efeitos adversos desde que o produto seja utilizado de acordo com a sua instrução de uso.

CUIDADO PÓS-OPERATÓRIO E MANUTENÇÃO

Oriente o paciente quanto a necessidade de realizar um acompanhamento profissional após a cirurgia e de obedecer às orientações sobre cuidados, higiene e prescrição de medicamentos. Estas orientações são de responsabilidade do profissional.

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Os Componentes Protéticos em Titânio GMC deverão ser armazenados, em sua embalagem original em local limpo e seco, em temperatura não superior a 40°C e protegido de radiação solar direta.

DESCARTE DE MATERIAIS

Todos os produtos e materiais de consumo utilizados na cirurgia para a instalação de implantes dentários podem colocar em risco a saúde de quem os manuseia. Antes de descartá-los no meio ambiente, recomenda-se consultar e cumprir a legislação vigente.

-PROIBIDO REPROCESSAR-

Fabricado por:

DMR INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS LTDA

Endereço: Rua Eucaliptos, 36 – Parque das Árvores

CEP: 59.154-265. Parnamirim – RN – Fone: 0800 024 4378

CNPJ: 11.812.152/0001-05 Inscr. Estadual: 20.229.596-6

Indústria Brasileira

Responsável Técnico: Gutemberg Felipe Pinheiro de Souza - CRF/RN: 3573

Registro ANVISA nº.: 80984050032.

Lote, Data de Fabricação e Data de Validade: Vide Rótulo.