



MANUAL DE PROCEDIMENTOS | 2015

ÍNDICE

3 Emfils	82	Pilar Transmucoso Multi-Unit Linha Zero
3 Novo Colosso	83	Transferente Moldeira Fechada Não Rotacional Multi-Unit
4 Palavra Do Presidente	84	Transferente Moldeira Aberta Não Rotacional Multi-Unit
4 Centro De Estudos	85	Transferente Moldeira Fechada Rotacional Multi-Unit
	86	Transferente Moldeira Aberta Rotacional Multi-Unit
Instrumental Cirúrgico	87	Protetor Do Multi-Unit
5 Kit Novo Colosso	88	Análogo Do Multi-Unit
6 Torquímetro	89	Pilar Provisório Não Rotacional Multi-Unit
8 Brocas	90	Pilar Provisório Rotacional Multi-Unit
10 Chave Hexagonal 1,2mm	91	Pilar Calcínável Com Liga em CrCoMo Não Rotacional Multi-Unit
11 Chave De Instalação CM 2,0mm	92	Pilar Calcínável Com Liga em CrCoMo Rotacional Multi-Unit
12 Chave De Instalação HE 2,1mm	93	Pilar Calcínável Não Rotacional Multi-Unit
13 Chave De Instalação HI 2,4mm	94	Pilar Calcínável Rotacional Multi-Unit
14 Chave De Instalação Corpo Único 2,0mm	95	Mini Pilar Transmucoso
	96	Transferente Moldeira Fechada Mini Pilar
15 Instruções de limpeza	97	Transferente Moldeira Aberta Mini Pilar
	98	Protetor Do Mini Pilar
17 Implante Novo Colosso Cone Morse	99	Análogo Do Mini Pilar
18 Cicatrizador Regular	100	Pilar Provisório Do Mini Pilar
18 Cicatrizador Estético	101	Pilar Calcínável Do Mini Pilar
18 Tapa Implante Novo Colosso	102	Pilar Transmucoso Angulado
19 Transferente Moldeira Aberta	103	Transferente Moldeira Fechada Pilar Angulado
20 Transferente Moldeira Fechada	104	Transferente Moldeira Aberta Pilar Angulado
21 Análogo	105	Protetor Do Pilar Angulado
Components Protéticos Cone Morse	107	Análogo Do Pilar Angulado
22 Pilar Regular	108	Pilar Provisório Do Pilar Angulado
23 Pilar Estético	109	Pilar Calcínável Com Liga em CrCoMo Do Pilar Angulado
24 Pilar Angulado	110	Pilar Calcínável Do Pilar Angulado
25 Coping Regular		111 Implante Novo Colosso Cone Morse Hexágono Externo
25 Coping Estético		Cicatrizador Regular
26 Análogo do Pilar Regular e Angulado		Cicatrizador Estético
27 Análogo do Pilar Estético		Transferente Moldeira Aberta
28 Pilar Provisório Não Rotacional		Transferente Moldeira Fechada
29 Pilar Calcínável Com Liga em CrCoMo Não Rotacional		Análogo
30 Pilar De Retenção O'Ring		Components Protéticos Cone Morse Hexágono Externo
31 Mini Pilar De Retenção O'Ring		Pilar Regular
32 Componentes O'Ring		Pilar Estético
33 Utilização componentes O'ring		Pilar Angulado
34 Pilar Transmucoso Multi-Unit	118	Pilar Provisório Não Rotacional
35 Transferente Moldeira Fechada Não Rotacional Multi-Unit	119	Pilar Provisório Rotacional
36 Transferente Moldeira Aberta Não Rotacional Multi-Unit	120	Pilar Calcínável Com Liga em CrCoMo Não Rotacional
37 Transferente Moldeira Fechada Rotacional Multi-Unit	121	Pilar Calcínável Com Liga em CrCoMo Rotacional
38 Transferente Moldeira Aberta Rotacional Multi-Unit	122	Pilar Calcínável Não Rotacional
39 Protetor Do Multi-Unit	123	Pilar Calcínável Rotacional
40 Análogo Do Multi-Unit	124	Pilar De Retenção O'Ring Linha Zero
41 Pilar Provisório Não Rotacional Multi-Unit	125	Mini Pilar De Retenção O'Ring
42 Pilar Provisório Não Rotacional Multi-Unit	126	Componentes O'Ring
43 Pilar Calcínável Com Liga em CrCoMo Não Rotacional Multi-Unit	127	Utilização dos Componentes do Mini Pilar
44 Pilar Calcínável Com Liga em CrCoMo Rotacional Multi-Unit	128	Pilar Transmucoso Multi-Unit Linha Zero
45 Pilar Calcínável Não Rotacional Multi-Unit	129	Transferente Moldeira Fechada Não Rotacional Multi-Unit
46 Pilar Calcínável Rotacional Multi-Unit	130	Transferente Moldeira Aberta Não Rotacional Multi-Unit
47 Mini Pilar Transmucoso	131	Transferente Moldeira Fechada Rotacional Multi-Unit
48 Transferente Moldeira Fechada Mini Pilar	132	Transferente Moldeira Aberta Rotacional Multi-Unit
49 Transferente Moldeira Aberta Mini Pilar	133	Protetor Do Multi-Unit
50 Protetor Do Mini Pilar	134	Análogo Do Multi-Unit
51 Análogo Do Mini Pilar	135	Pilar Provisório Não Rotacional Multi-Unit
52 Pilar Provisório Do Mini Pilar	136	Pilar Provisório Rotacional Multi-Unit
53 Pilar Calcínável Com Liga em CrCoMo Do Mini Pilar	137	Pilar Calcínável Com Liga em CrCoMo Não Rotacional Multi-Unit
54 Pilar Calcínável Do Mini Pilar	138	Pilar Calcínável Com Liga em CrCoMo Rotacional Multi-Unit
55 Pilar Transmucoso Angulado	139	Pilar Calcínável Não Rotacional Multi-Unit
56 Transferente Moldeira Fechada Pilar Angulado	140	Pilar Calcínável Rotacional Multi-Unit
57 Transferente Moldeira Aberta Pilar Angulado	141	Mini Pilar Transmucoso
58 Protetor Do Pilar Angulado	142	Transferente Moldeira Fechada Mini Pilar
59 Análogo Do Pilar Angulado	143	Transferente Moldeira Aberta Mini Pilar
60 Pilar Provisório Do Pilar Angulado	144	Protetor Do Mini Pilar
61 Pilar Calcínável Com Liga em CrCoMo Do Pilar Angulado	145	Análogo Do Mini Pilar
62 Pilar Calcínável Do Pilar Angulado	146	Pilar Provisório Do Mini Pilar
	147	Pilar Calcínável Com Liga em CrCoMo Do Mini Pilar
63 Implante Novo Colosso Cone Morse Linha Zero	148	Pilar Calcínável Do Mini Pilar
64 Cicatrizador Regular	149	Pilar Transmucoso Angulado HE
65 Cicatrizador Estético	150	Transferente Moldeira Fechada Pilar Angulado
66 Análogo	151	Transferente Moldeira Aberta Pilar Angulado
67 Transferente Moldeira Aberta	152	Protetor Do Pilar Angulado
68 Transferente Moldeira Fechada	153	Análogo Do Pilar Angulado
Components Protéticos Cone Morse Linha Zero	154	Pilar Provisório Do Pilar Angulado
69 Pilar Regular	155	Pilar Calcínável Com Liga em CrCoMo Do Pilar Angulado
70 Pilar Estético	156	Pilar Calcínável Do Pilar Angulado
71 Pilar Angulado	157	Pilar Calcínável Com Liga em CrCoMo Do Pilar Angulado
72 Pilar Provisório Não Rotacional		Pilar Calcínável Do Pilar Angulado
73 Pilar Provisório Rotacional		
74 Pilar Calcínável Com Liga em CrCoMo Não Rotacional		
75 Pilar Calcínável Com Liga em CrCoMo Rotacional		
76 Pilar Calcínável Não Rotacional		
77 Pilar Calcínável Rotacional		
78 Pilar De Retenção O'Ring Linha Zero		
79 Mini Pilar De Retenção O'Ring		
80 Componentes O'Ring		
81 Utilização dos componentes O'Ring		

MANUAL DE PROCEDIMENTOS

EMFILS

A Emfils é uma das poucas, senão a única empresa do mercado que possui uma filosofia implantodôntica voltada para a praticidade clínica. Assim, oferece as melhores opções para o Cirurgião Dentista: implante osseointegrável com um design versátil (todos com superfície externa tratada); um único kit cirúrgico permite a colocação de dois tipos de implante com diferentes encaixes protéticos, (Hexágono Interno, Cone Morse e Hexágono Externo). A Emfils também possui o menor kit protético do mundo.

Não perca a oportunidade de conhecer o Sistema Novo Colosso e comprovar pessoalmente nossa preocupação constante em oferecer um sistema que visa à praticidade, otimizando o tempo do Cirurgião Dentista e maximizando seus resultados clínicos e financeiros.

Emfils

NOVO COLOSSO

Desde a sua fundação em 1998, a Emfils, uma das principais empresas de implantodontia do Brasil, disponibiliza ao mercado uma linha de produtos que atende todas as necessidades dos profissionais.

Com a missão de oferecer um sistema de implantes prático, seguro e eficiente aos Cirurgiões Dentistas, com a melhor relação custo benefício do mercado e dessa maneira viabilizar a terapêutica implantodôntica para um maior número de pessoas.

Desde que foi criada, a Emfils, dedica enorme esforço em pesquisas contínuas para otimizar o tempo do dentista na clínica diária com a máxima segurança. Seus lançamentos sempre reúnem o que existe de mais moderno no mercado mundial com a característica que só a Emfils oferece ao Dentista: praticidade na sua concepção!

O processo produtivo da Emfils é um dos mais avançados do mercado. Com tecnologia de última geração em micro usinagem, a empresa assegura precisão e reproduutividade em todos os produtos que fabrica.

A Emfils segue os mais rigorosos padrões internacionais de qualidade, certificados por empresas de notória competência mundial, de acordo com as normas ISO 9001, ISO13485, MDD 93/42/EEC e RDC-59 (ANVISA) que garantem rigor nos procedimentos e controle de todos os seus produtos.

PALAVRA DO PRESIDENTE

Caros Colegas,

"Aos 5 anos de idade, já alfabetizado, li a frase "Trabalham em vão os que trabalham pensando na glória", no livro Homens que fizeram o Brasil, cujo autor, até hoje, não tive a curiosidade de identificar.

Décadas se passaram até que eu pudesse compreender que o sucesso, a credibilidade, o respeito, enfim, os valores que um homem gostaria que a ele fossem imputados eram dependentes de um único fator: amor por aquilo que se faz.

Quando amamos, fazemos melhor!

Amar a vida, amar nossos amigos, amar nosso trabalho e, principalmente, amar a nós mesmos, invariavelmente nos encaminhará para uma vida plena de realizações.

Assim vem sendo comigo há 30 anos na clínica odontológica e há quase dez anos na Emfils.

Criada a partir de um sonho, o de adequar a implantodontia a realidade brasileira, a Emfils não restringiu esforços para adquirir a melhor máquina, montar uma fábrica modelo, desenvolver os melhores projetos, treinar seus colaboradores para serem os melhores e com tudo isso, obter os melhores produtos e oferecer os melhores serviços.

Sem nunca ter pensado na glória, mas fazendo tudo com amor, o resultado não poderia ser diferente —Sucesso. A Emfils hoje é referência nacional dos encaixes internos na implantodontia e no suporte técnico e científico a seus clientes.

Adicionalmente, a Emfils conquistou valores que não exigiram esforço: Credibilidade e Respeito."

Prof. Dr. Adolfo Embacher Filho

Presidente da Emfils

Agosto de 2006

CENTRO DE ESTUDOS, DESENVOLVIMENTO E DIVULGAÇÃO DOS IMPLANTES NOVO COLOSSO



NATO é o centro de estudos, desenvolvimento e divulgação dos implantes Colosso e conta com um corpo clínico e técnico-científico altamente qualificado. Residentes de cirurgia, prótese e pós-graduandos buscam regularmente aprimoramento profissional no NATO.

Em consonância com a Missão da Emfils, o NATO viabiliza clinicamente a terapêutica implantodôntica para um maior número de pessoas.

O Diretor Clínico do NATO é o Professor Dr. Adolfo Embacher Filho. Pioneiro, mudou paradigmas da implantodontia inserindo no Sistema Colosso de implantes aprimoramentos técnicos científicos adotados posteriormente pelo mercado e consagrados mundialmente. Especialista em Prótese Dental, em Implantodontia e Doutor em Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial com 30 anos de Implantodontia, já executou ou orientou mais de 25.000 implantações.

INSTRUMENTAL CIRÚRGICO E PROTÉTICO

KIT CIRÚRGICO E PROTÉTICO

NOVO COLOSSO

EKC-4490

O Kit Cirúrgico Novo Colosso contempla os clientes Emfils com o instrumental mais completo e coerente do mercado.

O novo estojo é mais leve e de fácil manuseio, tornando também o kit muito mais versátil, prático e didático.

Adicionalmente, apresenta a melhor relação custo/benefício do mercado.



Associado a conhecimento técnico e pesquisas científicas a Emfils priorizou a versatilidade e praticidade que caracteriza todo o sistema.

O kit Novo Colosso permite instalar a linha Novo Colosso Cone Morse, Hexágono Interno e Hexágono Externo assim como a linha Colosso Evolution: Hexágono Interno e os Implantes de Corpo Único. O que caracteriza um kit cirúrgico completo.

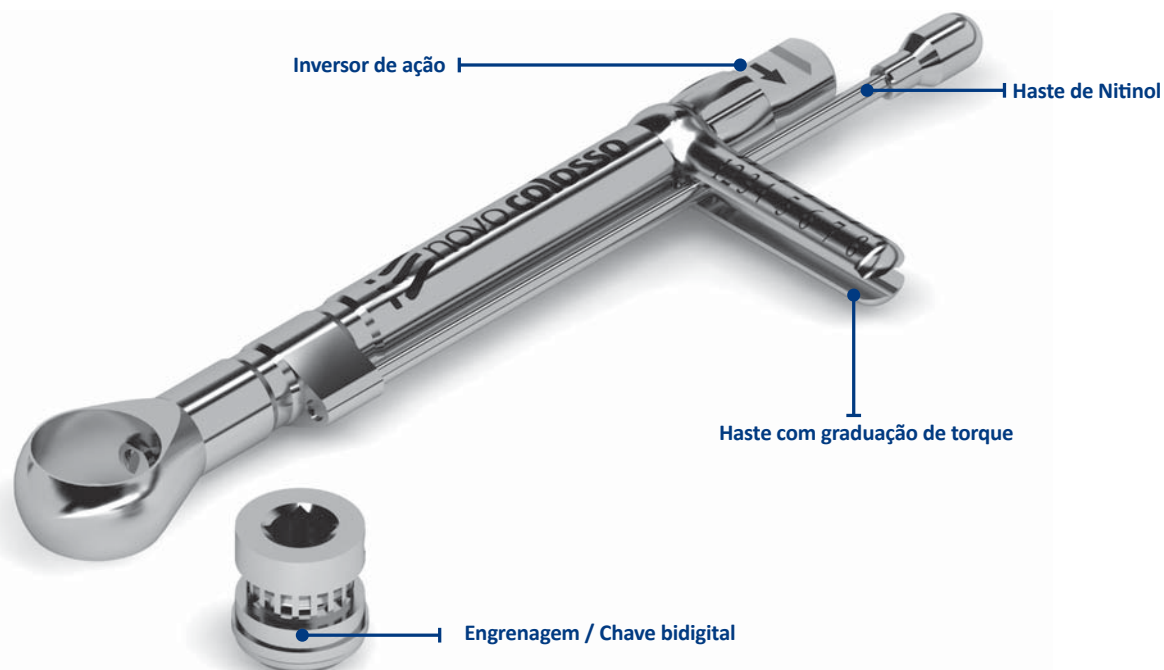
Além disso, já contempla o kit protético, uma vez que o sistema Novo Colosso é o único que tem apenas uma Chave Hexagonal 1,2mm, que aperta quase a totalidade dos parafusos do sistema*

Com instrumentos essenciais para a execução do primeiro tempo cirúrgico, vem acompanhado de Chaves e Intermediários em três tamanhos, Curto, Médio e Longo para a inserção dos implantes do Sistema em qualquer condição clínica.

*exceto parafuso do mini pilar (PMP-1615;1630;1645) acionado através dos intermediários de corpo único.

TORQUÍMETRO CIRÚRGICO E PROTÉTICO NOVO COLOSSO

TQ-0480



O Novo Torquímetro vem com engrenagem removível, que pode ser utilizada como chave bidigital. A engrenagem possui dois encaixes, de um lado um encaixe compatível com contra-ângulo e do outro lado tem o encaixe quadrado padrão universal de 3,9mm.

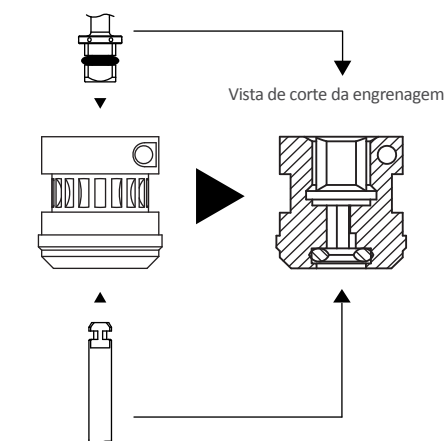
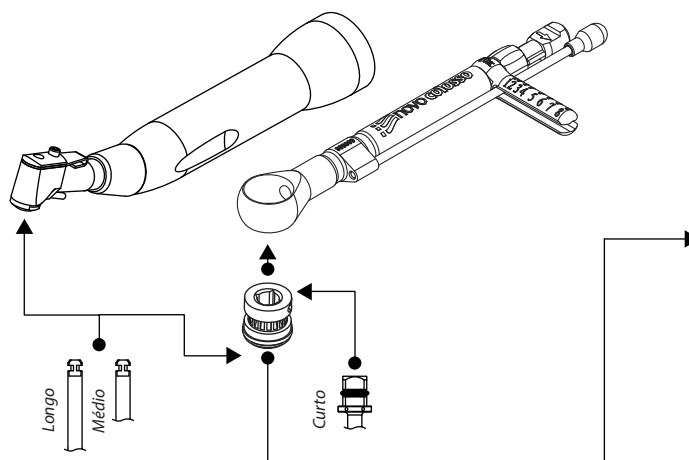
Com haste graduada de 10N.cm a 80N.cm e marcação angulada, facilita a mensuração do torque cirúrgico e protético.

O Torquímetro Novo Colosso pode ser utilizado como chave de catraca, torquímetro, chave bidigital de acordo com cada necessidade clínica.

Utilização:

Inserir a chave curta no lado do encaixe quadrado e a chaves média e longa no lado do encaixe para contra ângulo. Na outra extremidade do torquímetro existe um inversor de rotação que aponta o sentido de acionamento sem precisar retirar o torquímetro da posição.

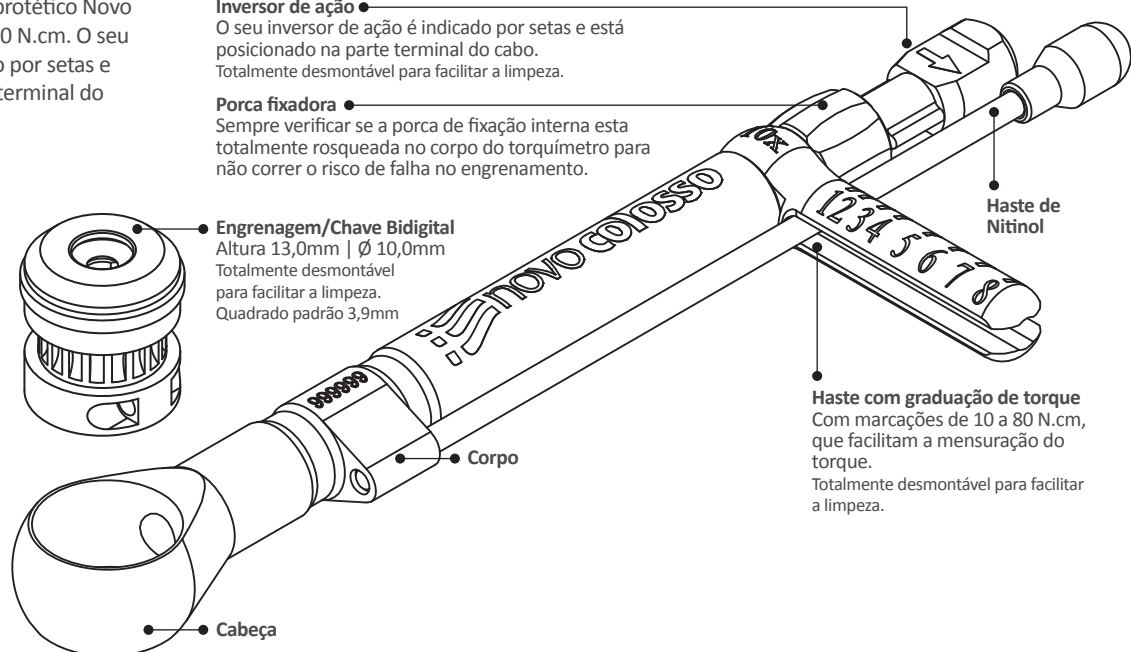
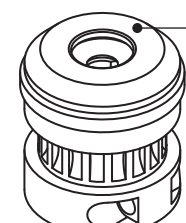
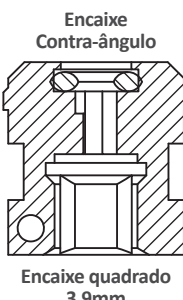
Levar o torquímetro com o intermediário conectado a engrenagem até o implante e com movimentos de vai-e-vem dar continuidade a inserção do implante na loja cirúrgica. Para utilização com mensuração de torque, acionar o torquímetro através da haste flexível de Nitinol*.



TORQUÍMETRO CIRÚRGICO E PROTÉTICO NOVO COLOSSO

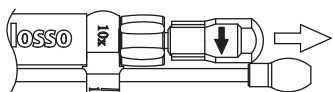
TQ-0480

O torquímetro cirúrgico e protético Novo Colosso mensura de 10 a 80 N.cm. O seu inversor de ação é indicado por setas e está posicionado na parte terminal do cabo.

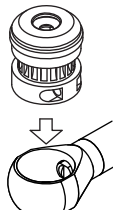


Utilizando a Engrenagem no torquímetro

1. Puxe a haste do inversor para trás



2. Posicione a engrenagem no encaixe

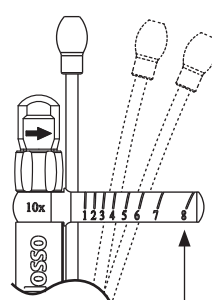


3. O "click" indica o travamento



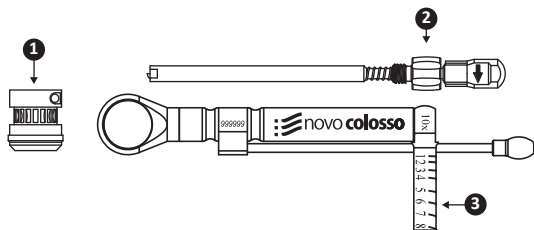
Mensuração de torque

Para utilização com mensuração do torque aplicado, acionar através da haste flexível de Nitinol.



Marcações
As marcações em ângulo facilitam a leitura do torque.
Tolerância ±5N.cm

Instrumento desmontado para limpeza

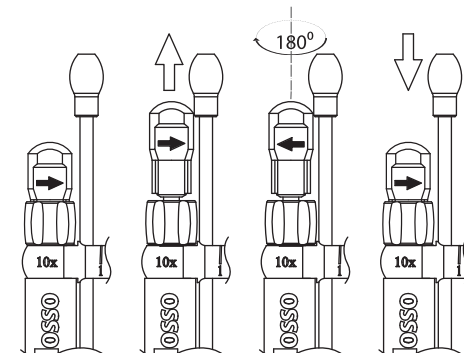


Obs: Caso seja feita a limpeza ou esterilização de mais de 1 torquímetro não misturar as peças desmontáveis

Inversor de ação

O seu inversor de ação é indicado por setas e está posicionado na parte terminal do cabo. Para acionar o inversor rotacione em 180° apontando a seta para a direção que desejar o aperto.

Para acionar a rotação puxar a haste do inversor para trás.



Precauções, Restrições, Advertências e Cuidados Especiais

Este produto é de uso restrito a profissionais devidamente habilitados.

Para o uso seguro deste produto a Emfils recomenda aos profissionais um treinamento cirúrgico especializado para a colocação de implantes dentais, pois, as técnicas cirúrgicas envolvem procedimentos altamente especializados e complexos, e a seleção imprópria do paciente ou a condução técnica inadequada podem levar a perda do implante e/ou do suporte ósseo.

A utilização de intermediários de outras marcas pode acarretar em falhas de encaixe na engrenagem devido a diferenças de tolerâncias de projeto Emfils em relação a outras marcas.

PRODUTO NÃO ESTÉRIL: ESTERILIZAR ANTES DO USO

BROCAS NOVO COLOSSO



ARTIGO CIENTÍFICO
Effect of Drilling Dimension on Implant Placement Torque and Early Osseointegration Stages: An Experimental Study in Dogs

Confeccionadas em aço inoxidável temperado, as brocas do Sistema Novo Colosso, proporcionam uma perfeita perfuração que melhora significativamente a implantação e a osseointegração de acordo com a técnica cirúrgica preconizada, utilizada no artigo científico "Effect of Drilling Dimension on Implant Placement Torque and Early Osseointegration Stages: An Experimental Study in Dogs" para os implantes Novo Colosso.

A perfuração com brocas de diâmetros escalonados e perfil igual a macroestrutura do implante Novo Colosso gera menos atrito, consequentemente menos calor, oferecendo ao Cirurgião Dentista muito mais segurança no ato cirúrgico.

BROCA LANÇA

A broca lança possui um design que assegura mais resistência e estabilidade na hora da perfuração. Com 2,0mm de diâmetro, esta broca é utilizada para iniciar, com precisão, a perfuração da loja cirúrgica e romper a resistência oferecida pelo osso cortical. Apresenta forma pontiaguda, similar a uma lança, que facilita sua estabilização no início da perfuração, principalmente em planos inclinados.

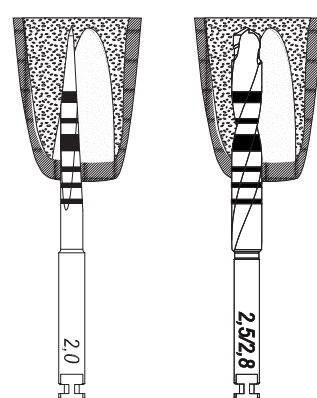


BROCAS HELICOIDAIS ESCALONADAS

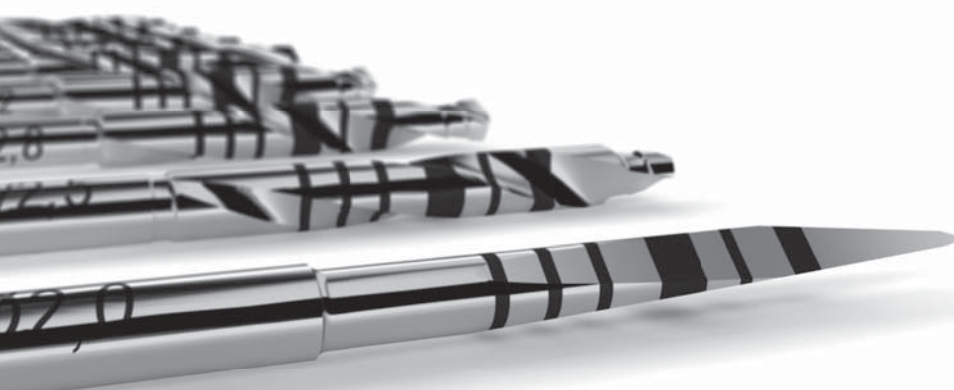
As brocas helicoidais escalonadas possuem um perfil que a torna também uma broca piloto. O diâmetro inicial é igual ao diâmetro final da broca anterior destina-se a dar mais estabilidade quando da utilização da broca seguinte. Possuem ao longo de seu corpo marcações a laser que fazem referência aos comprimentos dos implantes Colosso Evolution e Novo Colosso.



As brocas helicoidais escalonadas Novo colosso facilitam muito o trans operatório principalmente em planos inclinados e/ou ossos delgados.

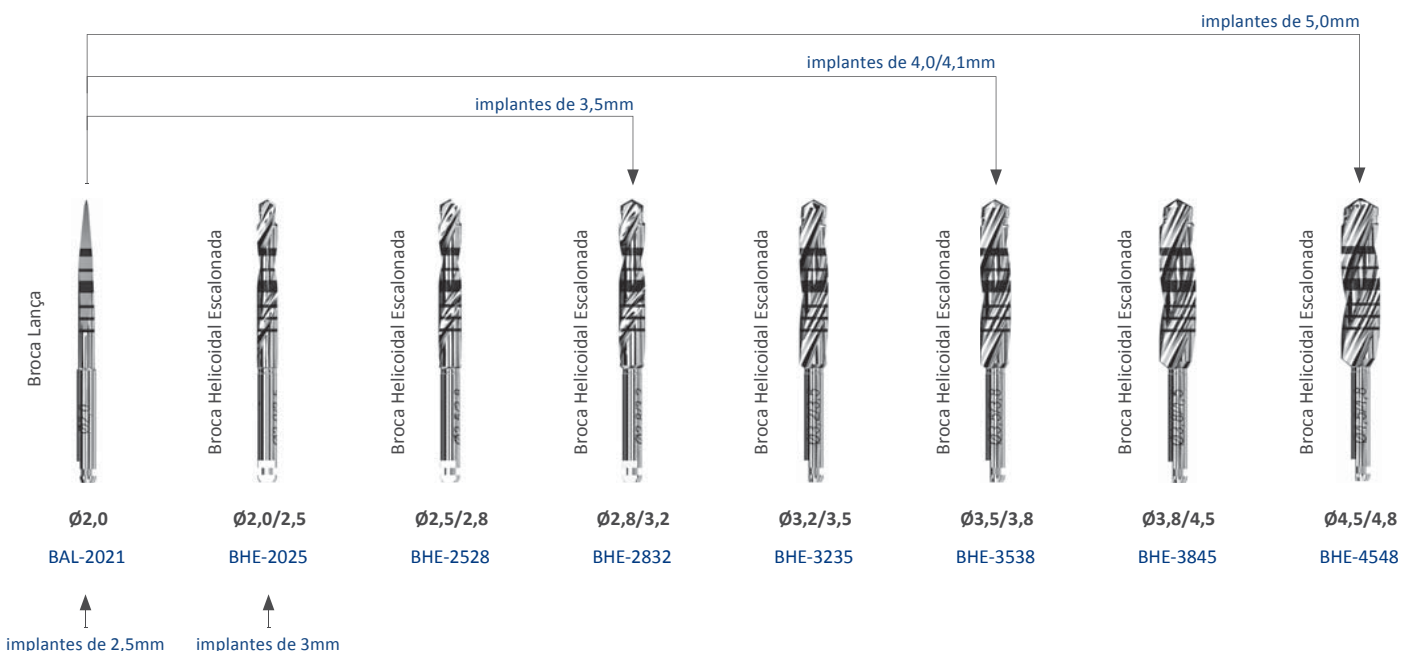


*Encaixe para contra-ângulo conf. norma BS EN ISO 1797-1 : 2011 (Dentistry – Shanks for Rotary Instruments)

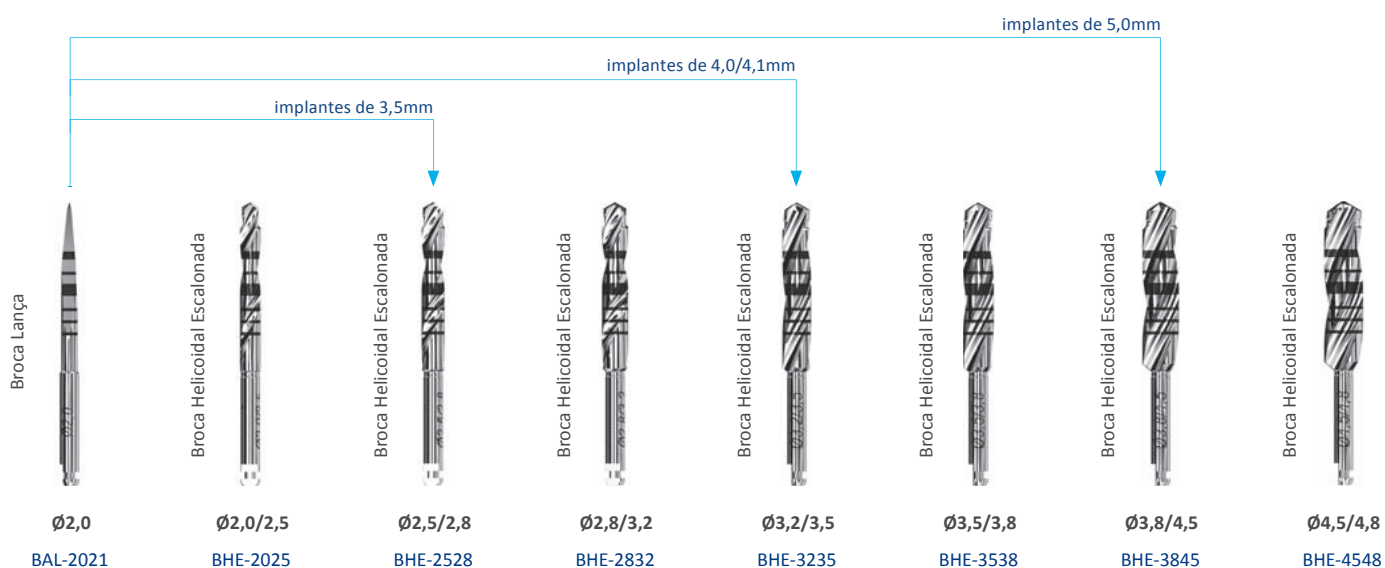


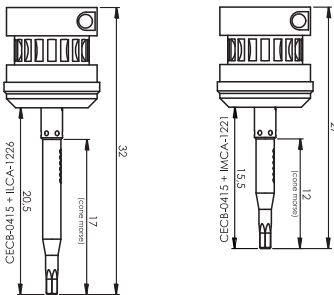
PROTOCOLO DE UTILIZAÇÃO DAS BROCAS

PROTOCOLO CIRÚRGICO: OSSO TIPO I E II

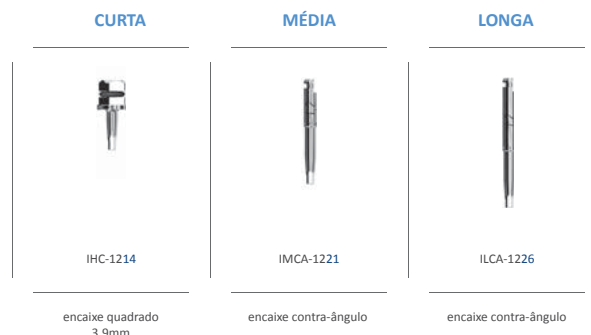


PROTOCOLO CIRÚRGICO: OSSO TIPO III E IV



CHAVE HEXAGONAL 1,2MM NOVO COLOSSO


- Confeccionadas em aço inoxidável temperado;
- Disponível em 3 tamanhos: curta, média e longa;
- São acionadas por engrenagem/chave bidigital, torquímetro, ou contra-ângulo para dar continuidade à colocação do implante;
- Aciona quase a totalidade dos parafusos* do sistema Novo Colosso, cirúrgicos e laboratoriais.

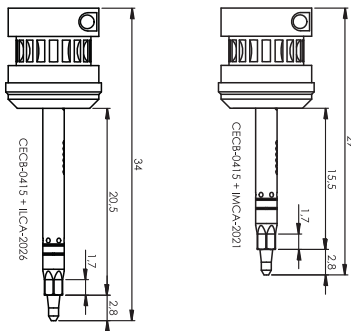

DICA CLÍNICA

Acoplada as chaves, a engrenagem do torquímetro, forma a chave hexagonal;

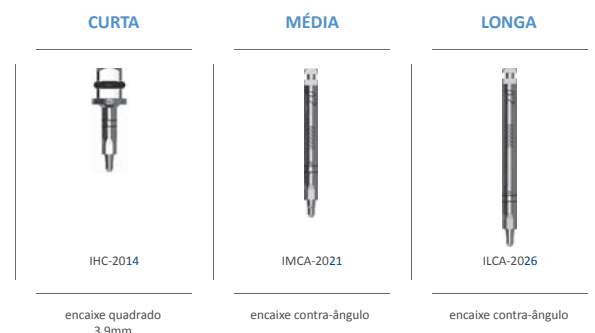
Para aperto da quase totalidade dos parafusos das linhas Colosso Evolution e Novo Colosso;

Não ultrapassar as recomendações de aperto de cada parafuso;

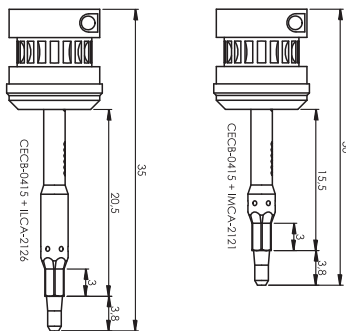
Aperto máximo 30N.cm

CHAVE DE INSTALAÇÃO CM 2,0MM NOVO COLOSSO


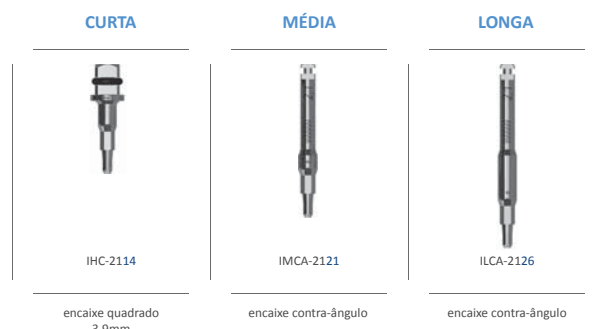
- Confeccionadas em aço inoxidável temperado;
- Disponível em 3 tamanhos: curta, média e longa;
- Coletam os implantes **Novo Colosso Cone Morse** da embalagem;
- São acionadas por engrenagem/chave bidigital, torquímetro, ou contra-ângulo para dar continuidade à colocação do implante.


CAPTURA DO IMPLANTE CONE MORSE


CHAVE DE INSTALAÇÃO HE 2,1MM NOVO COLOSSO



- Confeccionadas em aço inoxidável temperado;
- Disponível em 3 tamanhos: curta, média e longa;
- Coletam os implantes **Novo Colosso Hexágono Externo** da embalagem;
- São acionadas por engrenagem/chave bidigital, torquímetro, ou contra-ângulo para dar continuidade à colocação do implante.



CAPTURA DO IMPLANTE HEXÁGONO EXTERNO

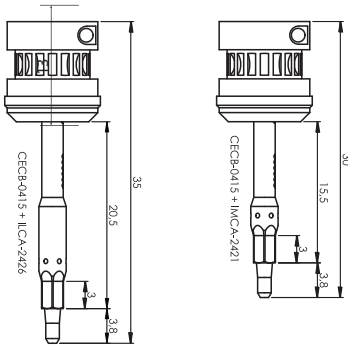
DICA CLÍNICA

Hexágono com faces paralelas facilita o encaixe e diminui o risco de espanamento;

Em hipótese alguma ultrapassar os 70N.cm recomendados para instalação dos implantes.



CHAVE DE INSTALAÇÃO HI 2,4MM NOVO COLOSSO



- Confeccionadas em aço inoxidável temperado;
- Disponível em 3 tamanhos: curta, média e longa;
- Coletam os implantes **Colosso Evolution CRCE** e **ECIE** da embalagem;
- São acionadas por engrenagem/chave bidigital, torquímetro, ou contra-ângulo para dar continuidade à colocação do implante.


💡 DICA CLÍNICA

Hexágono com faces paralelas facilita o encaixe e diminui o risco de espanamento;

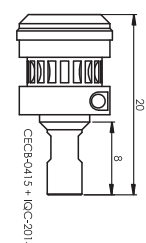
Em hipótese alguma ultrapassar os 70N.cm recomendados para instalação dos implantes.

💡 CAPTURA DO IMPLANTE HEXÁGONO INTERNO

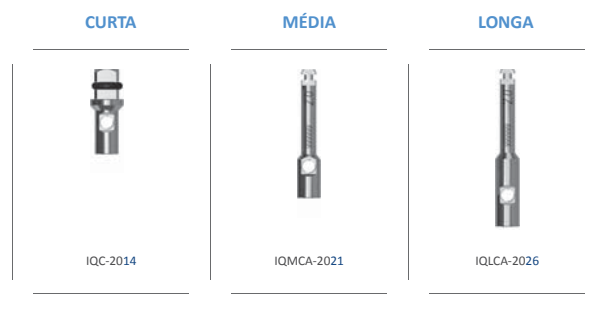
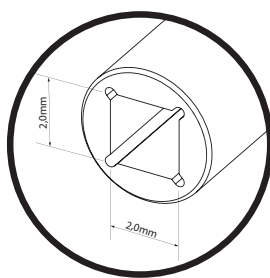

INSTRUMENTAL CIRÚRGICO

CHAVES DE INSTALAÇÃO

CHAVE DE INSTALAÇÃO CORPO ÚNICO 2,4MM NOVO COLOSSO



- Confeccionadas em aço inoxidável temperado;
- Disponível em 3 tamanhos: curta, média e longa;
- Coletam os implantes **Colosso Evolution Corpo Único** da embalagem;
- Acionam os parafusos do **Mini Pilar CM, HI e HE**
- São acionadas por engrenagem/chave bidigital, torquímetro, ou contra-ângulo para dar continuidade à colocação do implante.



CAPTURA DOS IMPLANTES DE CORPO ÚNICO

IMPLANTE CORPO ÚNICO O'RING



IMPLANTE CORPO ÚNICO PILAR



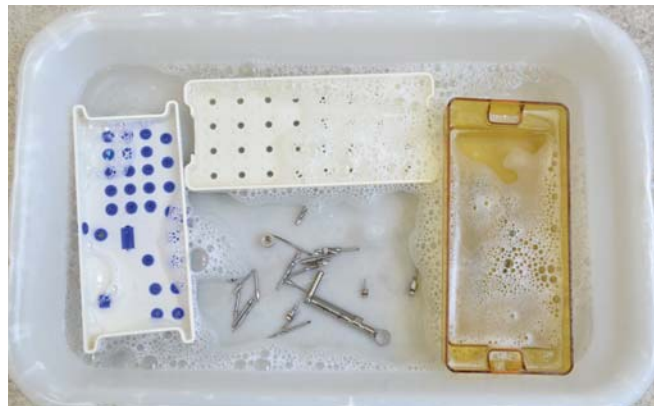
INSTRUÇÕES DE LIMPEZA

Um dos fatores para o sucesso na instalação de um implante Novo Colosso é a utilização de um instrumental preciso e bem conservado. A Emfils apóia o profissional com toda a qualidade e tecnologia que o instrumental é fabricado utilizando matérias primas de alta qualidade e com a máxima precisão. Instrumental bem conservado não significa apenas a segurança ao paciente e toda a equipe cirúrgica contra infecções, mas também é condição essencial para um tratamento de sucesso! Neste tópico abordaremos formas para a conservação do seu instrumental, pois a manutenção é simples e é de sua responsabilidade para garantir a qualidade e durabilidade de todos os produtos desenvolvidos pela Emfils.

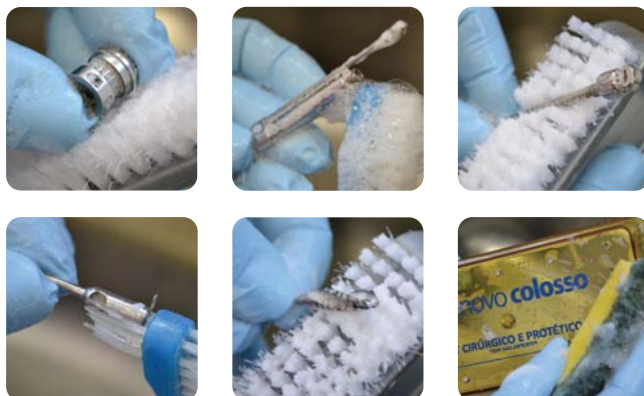
O processo de limpeza do instrumental pode ser manual ou automático, e envolve, no mínimo, seis etapas básicas: **LIMPEZA PRÉVIA, DESCONTAMINAÇÃO, LAVAGEM, ENXÁGUE, LUBRIFICAÇÃO E SECAGEM.**

1.ª ETAPA: LIMPEZA PRÉVIA Para limpeza de forma manual, o instrumental deve ser aberto, desmontado e mergulhado, quando pertinente, em um recipiente apropriado contendo água e detergente, preferencialmente enzimático, à temperatura ambiente. A seguir, deve ser rigorosamente lavado em água corrente, preferencialmente morna.

2.ª ETAPA: DESCONTAMINAÇÃO Imergir o instrumental, aberto ou desmontado, quando pertinente, em um recipiente apropriado contendo uma solução de desinfetante em água, à temperatura ambiente (desinfecção química), ou em banho aquecido (desinfecção termo-químico). O tempo de imersão do instrumental depende tanto da temperatura de operação, como da diluição e do tipo de desinfetante empregado.



3.ª ETAPA: LAVAGEM As peças devem ser escovadas, com escova de cerdas macias, dando-se especial atenção às articulações, serralhas e cremalheiras. As articulações devem permanecer abertas, sendo escovadas em ambos os lados, as serralhas escovadas em ambos os sentidos na direção da própria serralha e as cremalheiras escovadas em ambos os sentidos na direção dos dentes.



4.ª ETAPA: ENXÁGÜE Após lavagem, o instrumental deve ser enxaguado, abundantemente, em água corrente, sendo que os instrumentos articulados devem ser abertos e fechados algumas vezes durante o enxágüe. Recomenda-se a utilização de água aquecida para o enxágüe do instrumental.



5.ª ETAPA: LUBRIFICAÇÃO (para peças desmontáveis) Após enxágue, deve-se assegurar que o instrumental esteja livre de quaisquer sujidades ou outros resíduos. Todo instrumental deve ser lubrificado, empregando-se lubrificante hidrossolúvel e não corrosivo, adequado à aplicação médica, devendo-se dar especial atenção às juntas do instrumental articulado.



6.ª ETAPA: SECAGEM Recomenda-se:

- quando empregado tecido, que seja absorvente e macio;
- cada componente de um instrumental desmontável seja seco isoladamente
- o instrumental que possua lumen tenha seu interior completamente seco.

Nota: Especial atenção deve ser dada às áreas de difícil acesso, onde pode ocorrer a retenção de tecidos orgânicos e a deposição de secreções ou soluções desinfetantes.



INSTRUMENTAL CIRÚRGICO

LIMPEZA

IMPORTANTE: A qualidade da água é fator fundamental tanto para o processo de limpeza, quanto para a conservação do instrumental. Como por exemplo: Se na água conter a presença excessiva de cloretos, isso servirá para a indução do processo de corrosão do aço inoxidável.

RECOMENDAÇÕES: Recomenda-se que todo instrumental seja limpo imediatamente após o procedimento cirúrgico em que for empregado. Em caso de processos automáticos deve-se utilizar as instruções do fabricante seguindo-as rigorosamente.

Esterilização é o procedimento que visa à eliminação total dos microrganismos (vírus, bactérias, micróbios e fungos), seja na forma vegetativa ou esporulada. Esterilização Pelo Vapor Saturado – Autoclaves

- Utilizar para a autoclave, água destilada, desmineralizada ou deionizada, para que o vapor resultante esteja isento de impurezas. Ainda assim, a autoclave deverá possuir filtros adequados, para reter impurezas provenientes do sistema de alimentação.

- O instrumental cirúrgico, quando for o caso, deve ser disposto aberto em bandeja e o mesmo envolvido em campo duplo de algodão cru, ou colocado em caixa “Tipo containers” perfuradas, apropriada para este Tipo de esterilização.

- Não abrir prematuramente a autoclave, para evitar a rápida condensação.

- Não abrir a autoclave rapidamente, deixando primeiro todo o vapor sair e que o ciclo de secagem se complete.

- Em uma autoclave convencional, o instrumental deverá ficar durante 30 minutos a uma temperatura de 121°C, quando esta temperatura for atingida. Numa autoclave de autovácuo, este tempo deverá ser de 15 minutos a 134°C, quando esta temperatura for alcançada.

- Limpar rigorosa e periodicamente a autoclave, removendo sujeiras e o eventual excesso de óxido de ferro (ferrugem).

CUIDADOS: Em hipótese alguma, deve-se empregar palhas de aço ou outros produtos abrasivos.

ESTOCAGEM: Na estocagem de instrumental que esteja em uso, deve atender as seguintes exigências:

- Estar limpo, seco e embalado de modo que preserve sua integridade e o proteja de danos mecânicos.

- As juntas articuladas, quando pertinente, devem estar lubrificadas, sendo que o lubrificante empregado tem que ser não corrosivo. Recomenda-se, no entanto, que seja adequado à aplicação médica, de acordo com a farmacopéia nacional pertinente;

- Todas as pontas ou bordas afiadas, quando pertinente, devem ser protegidas adequadamente para impedir dano ao instrumental e à embalagem;

- Deve ser armazenado em local seco, isento de contaminação particulada;

- Não deve ser estocado junto com produtos químicos que possam desprender vapores corrosivos.

OUTRAS INFORMAÇÕES:

- O responsável pela tarefa deverá estar paramentado, com os equipamentos de proteção individual tais como luvas, máscaras, óculos, aventais, gorros, etc.

ADVERTÊNCIAS:

- Todo instrumental cirúrgico e os componentes protéticos devem ser submetidos à esterilização, antes de serem utilizados.

- A esterilização do instrumental cirúrgico, não é substituída pela limpeza. Uma vez esterilizados, os instrumentos cirúrgicos devem ser abertos somente nos Centros Cirúrgicos, sob condições assépticas.

- Peças que possuem borrachas, para conexão com outra peça, não devem ser autoclavadas ou esterilizadas estando conectadas umas a outras. Exemplo: Adaptador conectado ao intermediário de instalação de implante.

CUIDADOS DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Recomenda-se conservar o instrumental cirúrgico ao abrigo da luz, calor e umidade. REF.: Norma Técnica NBR 14332

INSTRUÇÕES DE LIMPEZA ESTOJO AUTOCLAVÁVEL

(Recomendação do Fabricante)

INDICAÇÕES:

Acomodar instrumentos para esterilização, manuseio e transporte dos mesmos.

INSTRUÇÃO DE USO:

Para abrir o Estojo Para Esterilização, as travas laterais devem ser desativadas com a ajuda dos dedos polegar e indicador de cada mão simultaneamente; abrir e acomodar os materiais que deseja autoclarvar.

LIMPEZA:

A remoção de matéria orgânica deve ser feita em cubas ultrassônicas, utilizando detergente enzimático (mínimo três enzimas) em diluição recomendada pelo fabricante. Após lavar em água corrente e observar a presença de resíduos, repetir o processo, caso persista, remover através de limpeza manual.

DESINFECÇÃO:

Utilizar solução de ácido peracético a 0,2% por dez minutos.

ESTERILIZAÇÃO:

Deverá ser feita através de autoclave, com temperatura 121°C a 135°C, observando as recomendações do manual de instruções do fabricante da autoclave. Repetir o processo a cada uso. Atenção: Evite contato com produtos químicos (solvente, hidrocarbonetos clorados), pois pode resultar em deterioração.

ACONDICIONAMENTO:

Acondicionar o produto em local exclusivo, em armários fechados, protegidos de poeira e insetos.

COMPOSIÇÃO:

Polímero e Silicone Atóxico.

PRECAUÇÃO:

Esterilizar antes de usar. Não encostar o produto nas paredes internas da autoclave.

PRAZO DE VALIDADE DO PRODUTO:

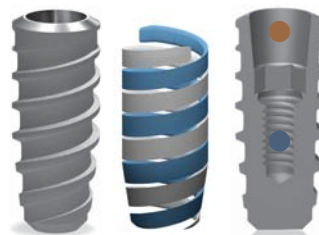
05 anos a contar da data de fabricação, em embalagem não violada. O prazo de vida útil deste produto depende dos cuidados tomados durante sua utilização. Sucessivas utilizações e esterilizações provocam a fadiga do material e limitam a vida útil. Verifique a condição deste produto antes de cada uso e faça a aquisição de um novo se observar fadiga excessiva ou risco de quebra.

IMPLANTE NOVO COLOSSO CONE MORSE



ARTIGOS CIENTÍFICOS
www.emfis.com.br

CONE MORSE



- Cone com 10° de angulação
- Parafuso M1.6 para todos os diâmetros
- Rosca dupla
- Afilamento no ápice do implante
- Disponível nos diâmetros 3,5mm, 4,0mm e 5,0 mm
- Torque máximo de inserção 70N.cm

ALTURA

	8,5mm	10,0mm	11,5mm	13,0mm	14,5mm	16,0mm
DIÂMETRO						
DIÂMETRO						
DIÂMETRO						

¹O torque máximo é um valor de segurança para que se preserve a integridade do encaixe do implante.

COMPONENTES PROTÉTICOS NOVO COLOSSO CONE MORSE

10
N.cm

M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



DICA CLÍNICA

Indicado para dentes de menor volume;

O tamanho do cicatrizador é a soma da espessura da fibromucosa + profundidade infra óssea conforme ilustração

O cicatrizador do CM forma o túnel gengival que dá acesso ao cone do implante e não ao diâmetro total;

Não ultrapassar o torque recomendado, pois na remoção do cicatrizador pode ocorrer o rompimento da interface osso/implante.

10
N.cm

M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



DICA CLÍNICA

Indicado para dentes de maior volume;

O tamanho do cicatrizador é a soma da espessura da fibromucosa + profundidade infra óssea conforme ilustração;

O cicatrizador do CM forma o túnel gengival que dá acesso ao cone do implante e não ao diâmetro total;

Não ultrapassar o torque recomendado, pois na remoção do cicatrizador pode ocorrer o rompimento da interface osso/implante.

10
N.cm

M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



DICA CLÍNICA

Há possibilidade de formação de osso sobre o tapa implante, quando o implante estiver infra-óssseo pode-se utilizar o cicatrizador com a altura da profundidade óssea para evitar formação óssea sobre o tapa implante.

CICATRIZADOR REGULAR CM

- Confeccionado em Liga de titânio;
- Proporciona condições adequadas ao reparo gengival.

ALTURA DA CINTA

DIÂMETRO	1,5mm	3,0mm	4,5mm	6,0mm
Ø 3,5mm	CRM-3515	CRM-3530	CRM-3545	CRM-3560

CICATRIZADOR ESTÉTICO CM

- Confeccionado em Liga de titânio;
- Para Cone Morse, disponível em 4 alturas
- Proporciona condições adequadas ao reparo gengival;
- Utilizado antes do Pilar Estético Cone Morse

ALTURA DA CINTA

DIÂMETRO	1,5mm	3,0mm	4,5mm	6,0mm
Ø 4,5mm	CEM-4515	CEM-4530	CEM-4545	CEM-4560

TAPA IMPLANTE NOVO COLOSSO

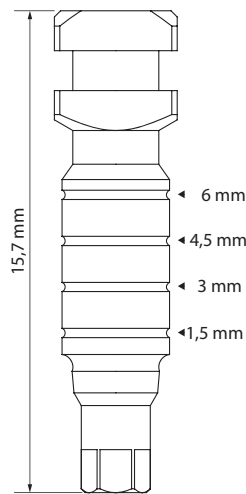
- Confeccionado em Liga de titânio;
- Acompanha o implante

DIÂMETRO	0mm
Ø 2,0mm	TM-2807

COMPONENTES PROTÉTICOS NOVO COLOSSO CONE MORSE

TRANSFERENTE MOLDEIRA ABERTA CM

10
N.cm
torque
máximo¹



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Moldagem com moldeira aberta;
- Transfere a posição e angulação dos implantes;
- Transfere a posição do hexágono/index;
- Transfere a relação do tecido duro e tecido mole;
- Altura: 15,7mm
- Ø 3,5mm
- Marcações das alturas dos cicatrizadores 1,5mm; 3,0mm; 4,5mm e 6,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PTMA-1621

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

TAM-3512

 TAM-3512	 PTMA-1621
Transferente	10 N.cm M1.6 Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm CURTA IHC-1214 MÉDIA IMCA-1221 LONGA ILCA-1226

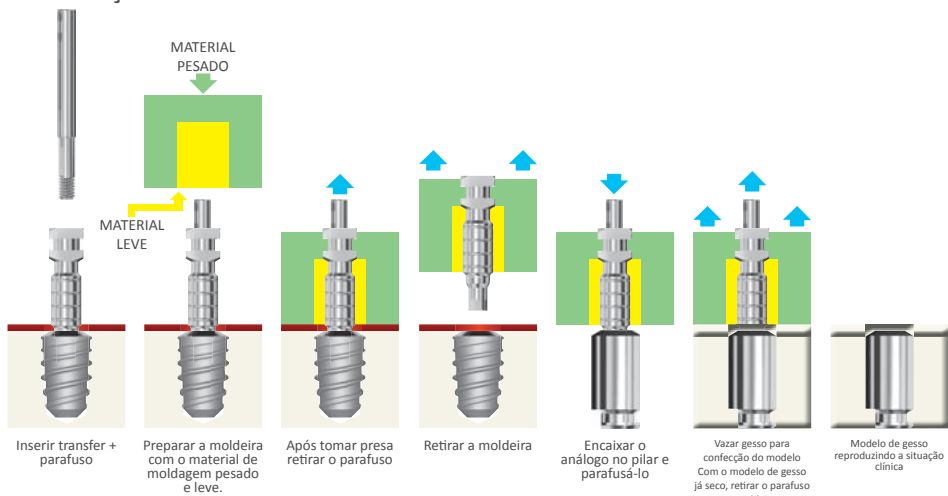
DICA CLÍNICA

Não indicado para implantes múltiplos que não tenham bom paralelismo, pois pode ocorrer de não ter eixo de retirada;

Na transferência de Implantes CM não há relação do diâmetro do pilar de transferência com o diâmetro do implante;

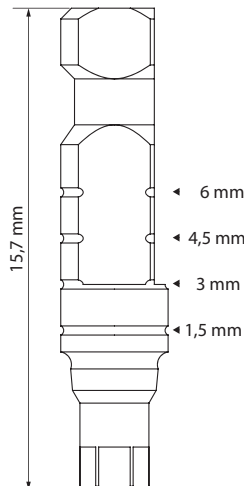
Não ultrapassar o torque recomendado, pois na remoção do transferente pode ocorrer o rompimento da interface osso/implante.

UTILIZAÇÃO TRANSFERENTE MOLDEIRA ABERTA CM



TRANSFERENTE MOLDEIRA FECHADA CM

10
N.cm
torque
máximo¹



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Moldagem com moldeira aberta;
- Transfere a posição e angulação;
- Transfere a posição do hexágono/index;
- Transfere a relação do tecido duro e tecido mole;
- Altura: 15,7mm
- Ø 3,5mm
- Marcações das alturas dos cicatrizadores
1,5mm; 3,0mm; 4,5mm e 6,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PTMA-1617

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

TFM-3512

 TFM-3512	Transferente PTMF-1617	10 N.cm M1.6 Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm CURTA IHC-1214 MÉDIA IMCA-1221 LONGA ILCA-1226
--------------	--------------------------------------	--

DICA CLÍNICA

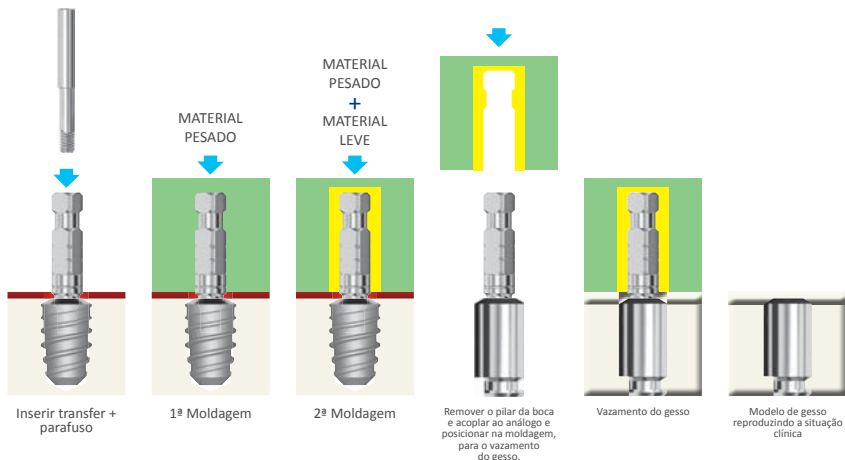
Muita atenção no repositionamento do pilar de transferência no molde;

Na transferência de Implantes CM não há relação do diâmetro do pilar de transferência com o diâmetro do implante;

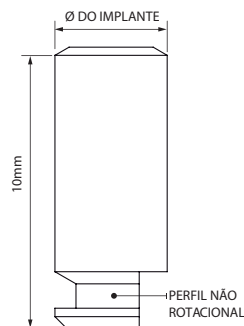
Obliterar o hexágono do parafuso com cera de utilidades para que o mesmo não seja copiado na moldagem e dificulte o repositionamento do pilar de transferência no molde.

Não ultrapassar o torque recomendado, pois na remoção do cicatrizador pode ocorrer o rompimento da interface osso/implante.

UTILIZAÇÃO TRANSFERENTE MOLDEIRA FECHADA CM



ANÁLOGO CM



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Reproduz a porção cervical do implante Novo Colosso Cone Morse;
- Utilizado para trabalho em laboratório.

\varnothing 3,5mm

AIM-3510

\varnothing 4,0mm

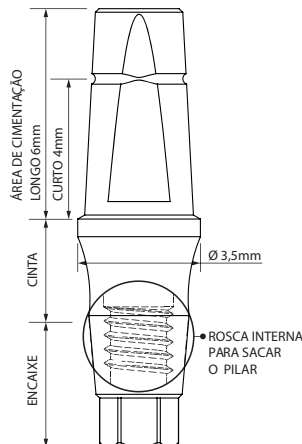
AIM-4010

\varnothing 5,0mm

AIM-5010

COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE CIMENTADA NOVO COLOSSO CM

PILAR REGULAR CM (\varnothing 3,5mm)



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para próteses cimentadas;
- Disponíveis nos tamanhos Curto e Longo;
- Possui 3 Alturas de Cinta: 1,5mm; 3,0mm e 4,5mm;
- Passível de ajustes por desgaste para criação de terminação protética, correção de paralelismo e volume.

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PF-1610

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

DICA CLÍNICA

Pilar regular é indicado para dentes de menor largura;

Pilares curtos utilizar em coroas curtas;

Pilares longos utilizar em coroas longas;

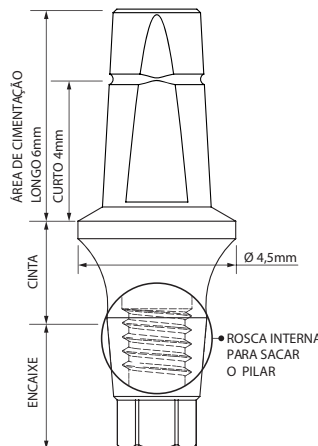
O pilar longo possui marcação na área de cimentação no comprimento do pilar curto tornando-o mais versátil.

ALTURA DA CINTA

DIÂMETRO	ALTURA DA CINTA		
	1,5mm	3,0mm	4,5mm
Curto = 4,0mm			
Longo = 6,0mm			
	PF-1610	PF-1610	PF-1610
20 N.cm M1.6 Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2MM CURTA IHC-1214 MÉDIA IMCA-1221 LONGA ILCA-1226			

COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE CIMENTADA NOVO COLOSSO CM

PILAR ESTÉTICO CM (\varnothing 3,5mm)



DICA CLÍNICA

Pilar estético é indicado para dentes de maior largura;

Pilares curtos utilizar em coroas curtas;

Pilares longos utilizar em coroas longas;

O pilar longo possui marcação na área de cimentação no comprimento do pilar curto tornando-o mais versátil;

Para utilização do estético é necessário a utilização do cicatrizador estético previamente

- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para próteses cimentadas;
- Disponíveis nos tamanhos Curto e Longo;
- Possui 3 Alturas de Cinta: 1,5mm; 3,0mm e 4,5mm;
- Passível de ajustes por desgaste para criação de terminação protética, correção de paralelismo e volume;

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PF-1610

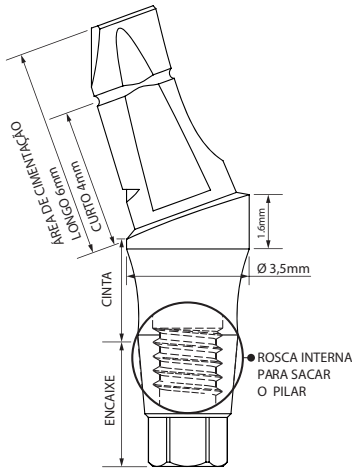
- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

ALTURA DA CINTA

DIÂMETRO	ALTURA DA CINTA		
	1,5mm	3,0mm	4,5mm
\varnothing 4,5mm	ECM-4515 4mm	ECM-4530 4mm	ECM-4545 4mm
\varnothing 4,5mm	ELM-4515 6mm	ELM-4530 6mm	ELM-4545 6mm
\varnothing 3,5mm	PF-1610 6mm	PF-1610 6mm	PF-1610 6mm
20 N.cm Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm CURTA IHC-1214 MÉDIA IMCA-1221 LONGA ILCA-1226			

COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE CIMENTADA NOVO COLOSSO CM

PILAR ANGULADO CM ($\varnothing 3,5\text{mm}$)



DICA CLÍNICA

Pilar angulado indicado para implantes fora do paralelismo que permite eixo de inserção;

Pilares curtos utilizar em coroas curtas;

Pilares longos utilizar em coroas longas;

O pilar longo possui marcação na área de cimentação no comprimento do pilar curto tornando-o mais versátil.

- Confeccionado em liga de titâniom;
- Utilizado para próteses cimentadas;
- Disponíveis nos tamanhos Curto e Longo;
- Possui 3 Alturas de Cinta: 1,5mm; 3,0mm e 4,5mm;
- Permite a correção de inclinação para a criação do eixo de inserção da prótese cimentada;
- Possui 20° de inclinação;

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PF-1610

- Parafuso de Liga de titâniom com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

ALTURA DA CINTA

DIÂMETRO $\varnothing 3,5\text{mm}$	1,5mm	3,0mm	4,5mm
	ACM-3515	ACM-3530	ACM-3545
$\varnothing 3,5\text{mm}$	4mm	4mm	4mm
	ALM-3515	ALM-3530	ALM-3545
	6mm	6mm	6mm
	PF-1610	PF-1610	PF-1610

20 N.cm Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE CIMENTADA NOVO COLOSSO CM

COPING REGULAR CM (\varnothing 3,5mm)



- Confeccionado em poliacetal;
- Utilizado para transferência do conjunto implante+pilar, transferindo diretamente o pilar;
- Disponíveis nos tamanhos Curto e Longo;
- \varnothing 3,5mm, Alturas: 4,0mm e 6,0mm;

DIÂMETRO	ALTURA	
	Curto = 4,0mm	Longo = 6,0mm
\varnothing 3,5mm	CCR-3506	CLR-3508
Transfere Pilar Regular Curto	Transfere Pilar Regular Longo	

COPING ESTÉTICO CM (\varnothing 4,5mm)



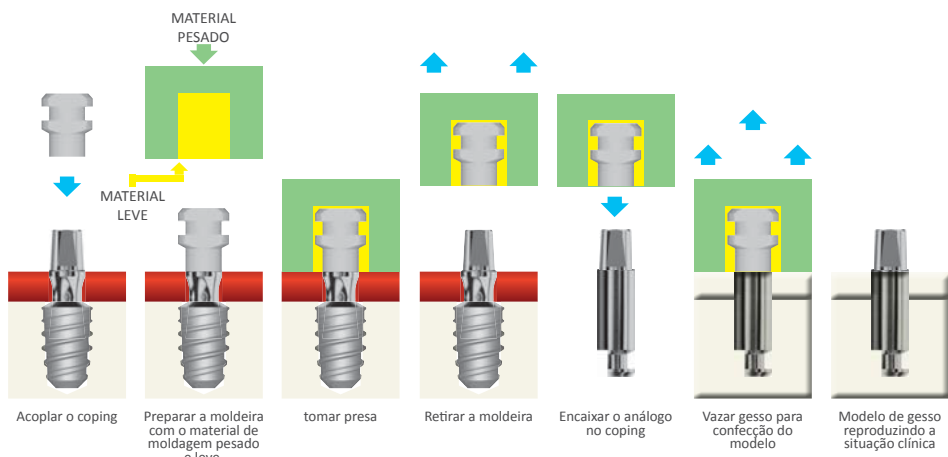
- Confeccionado em poliacetal;
- Utilizado para transferência do conjunto implante+pilar, transferindo diretamente o pilar;
- Disponíveis nos tamanhos Curto e Longo;
- \varnothing 4,5mm, Alturas: 4,0mm e 6,0mm;

DIÂMETRO	ALTURA	
	Curto = 4,0mm	Longo = 6,0mm
\varnothing 4,5mm	CCE-4506	CLE-4508
Transfere Pilar Estético Curto	Transfere Pilar Estético Longo	

DICA CLÍNICA

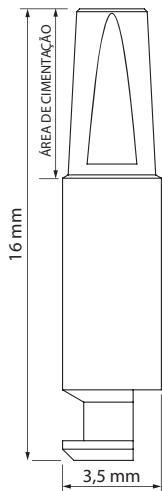
Para a utilização dos copings o pilar a ser transferido não deve sofrer nenhuma adaptação/desgaste.

ILUSTRAÇÃO DE UTILIZAÇÃO COPING REGULAR CURTO CM



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE CIMENTADA NOVO COLOSSO CM

ANÁLOGO DO PILAR REGULAR E ANGULADO CM ($\varnothing 3,5\text{mm}$)



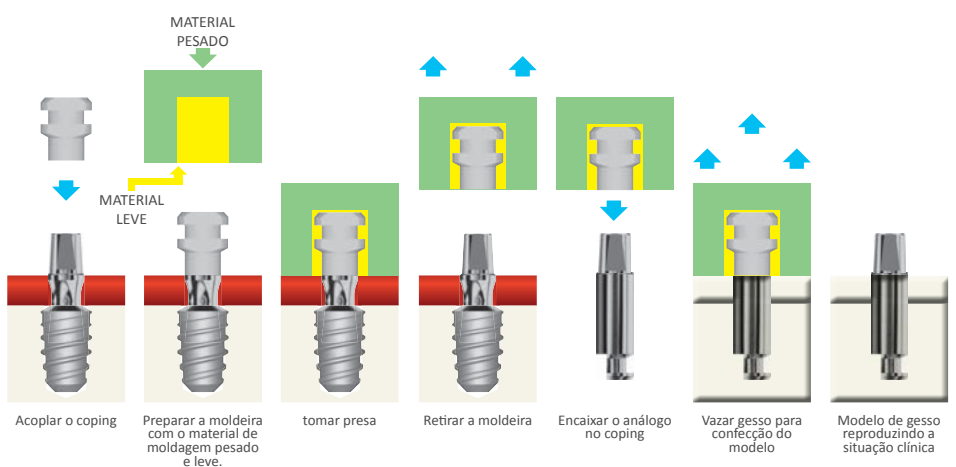
- Confeccionado em aço inoxidável;
- Réplica dos componentes protéticos:
PILAR REGULAR CM E PILAR ANGULADO CM;
- Disponíveis nos tamanhos Curto e Longo;
- $\varnothing 3,5\text{mm}$
- Indicados na confecção laboratorial dos modelos de estudos e de trabalhos em gesso.



DICA CLÍNICA

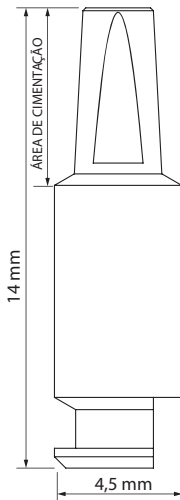
Os análogos dos pilares regulares só devem ser utilizados quando o pilar protético correspondente não sofrer nenhuma adaptação/desgaste.

ILUSTRAÇÃO DE UTILIZAÇÃO ANÁLOGO E PILAR REGULAR CURTO CM



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE CIMENTADA NOVO COLOSSO CM

ANÁLOGO DO PILAR ESTÉTICO CM (\varnothing 4,5mm)



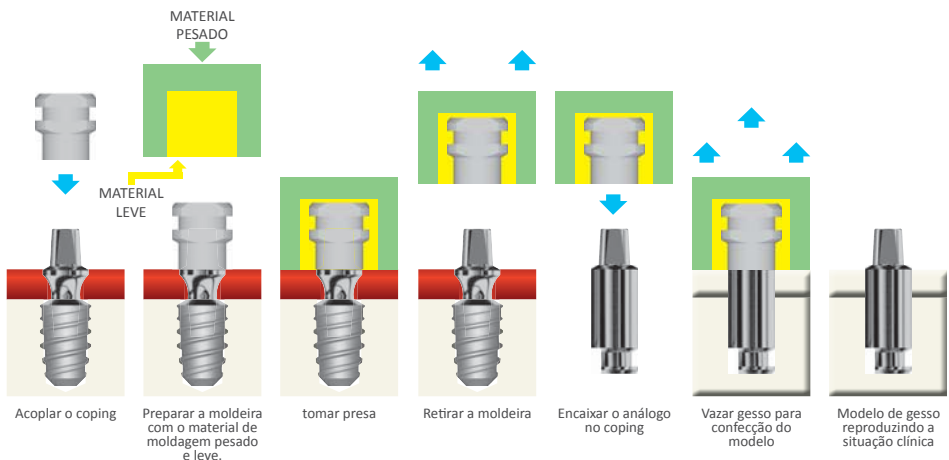
- Confeccionado em liga de titânio;
- Réplica dos componentes protéticos: PILAR ESTÉTICO CURTO E LONGO CM;
- Disponíveis nos tamanhos Curto e Longo;
- \varnothing 4,5mm
- Indicados na confecção laboratorial dos modelos de estudos e de trabalhos em gesso.



DICA CLÍNICA

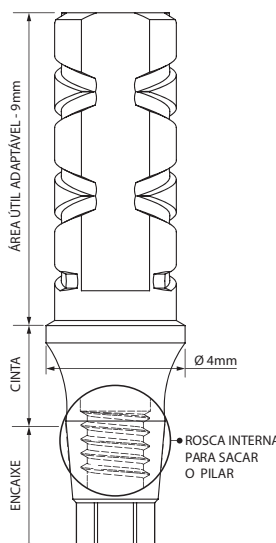
Os análogos dos pilares regulares só devem ser utilizados quando o pilar protético correspondente não sofrer nenhuma adaptação/desgaste.

ILUSTRAÇÃO DE UTILIZAÇÃO ANÁLOGO E COPING ESTÉTICO CURTO CM



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE MISTA NOVO COLOSSO CM

PILAR PROVISÓRIO NÃO ROTACIONAL CM



- Confeccionado em Liga de titânio;
- Utilizado para restaurações **provisórias** unitárias;
- Retenções ao longo do pilar;
- Possui 05 alturas de cinta: 0,7mm; 1,5mm; 3mm; 4,5mm e 6mm;
- Ø 4,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PF-1610

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

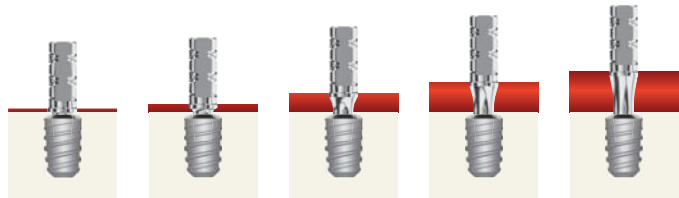
ALTURA DA CINTA

DIÂMETRO Ø 3,5mm	0,7mm	1,5mm	3,0mm	4,5mm	6,0mm
PRNM-3507	PRNM-3515	PRNM-3530	PRNM-3545	PRNM-3560	
PF-1610	PF-1610	PF-1610	PF-1610	PF-1610	

20
N.cm **M1.6**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

DICA CLÍNICA

Utilizar para confecção de prótese imediata onde o pilar regular não atender o caso clínico

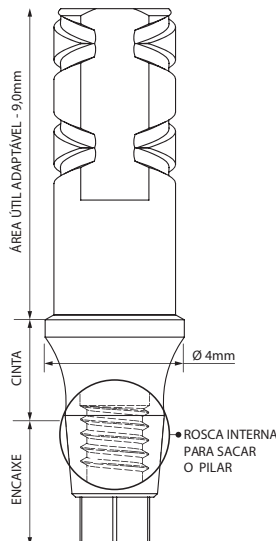


COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE MISTA NOVO COLOSSO CM

PILAR CALCINÁVEL COM LIGA EM CrCoMo NÃO ROTACIONAL CM



Se necessário
utilizar o
Saca Pilar



- Confeccionado em CrCoMo;
- Utilizado para a confecção de pilares personalizados ou próteses parafusadas;
- Indicado para próteses unitárias definitivas;
- Faixa de fusão da liga de 1350°C;
- Permite sobre-fundções de ligas nobres, semi-nobres e alternativas com ponto de fusão de até 1250°C;
- Retenções ao longo do pilar;
- Possui 05 alturas de cinta: 0,7mm; 1,5mm; 3,0mm; 4,5mm e 6,0mm;
- Ø 4,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PF-1610

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PTMA-1621

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

ALTURA DA CINTA

DIÂMETRO
Ø 3,5mm



10
N.cm
M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

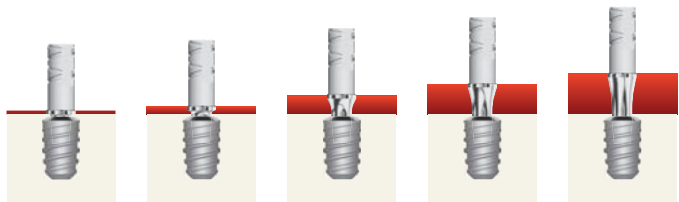
20
N.cm
M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



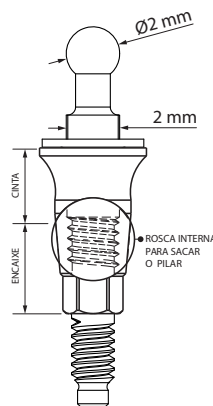
DICA CLÍNICA

-Para próteses parafusadas direto no implante com esse pilar atenção ao ponto de contato que dificultará a instalação.



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE SOBRE DENTADURA NOVO COLOSSO CONE MORSE

PILAR DE RETENÇÃO O'RING CONE MORSE



- Confeccionado em liga de titânio;
- utilizado em conjunto com as peças:
 - MINI FÊMEA O'RING | MFOR-4140;
 - ANEL ESPAÇADOR | EPRO-0001;
 - CÁPSULA ESPAÇADORA | PROC-0405;
- Rosqueado diretamente no implante Novo Colosso Cone Morse
- Disponível em 3 alturas (1,5mm; 3mm; 4,5mm);
- A transferência deste Pilar é feita através da transferência do implante.

PARAFUSO DE FIXAÇÃO | PPROC

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das chaves de corpo único IQC-2014 | IQMCA-2021 | IQLCA-2026

ALTURA

1,5mm

POM-4015

3,0mm

POM-4030

4,5mm

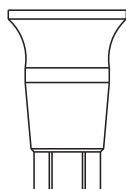
POM-4045

PPROCM-1615

PPROCM-1630

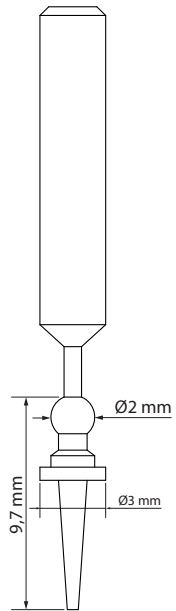
PPROCM-1645

20 N.cm Utilizar Chave para Corpo Único
CURTA IQC-2014
MÉDIA IQMCA-2021
LONGA IQLCA-2026

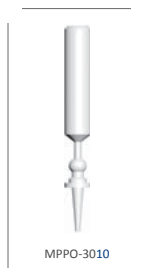


COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE SOBRE DENTADURA NOVO COLOSSO CONE MORSE

MINI PILAR DE RETENÇÃO O'RING



- Totalmente Calcinável;
- Mini encaixe bola (macho) totalmente calcinável com haste para encaixe no delineador
- utilizado em conjunto com as peças:
 - MINI FÊMEA O'RING | MFOR-4140;
 - ANEL ESPAÇADOR | EPRO-0001;
 - CÁPSULA ESPAÇADORA | PROC-0405;
- Pode ser fundido juntamente com uma barra de fixação ou com o um núcleo de um dente natural.



DICA CLÍNICA

Utilizado para corrigir implantes divergentes e convergentes para criar paralelismo e assim melhorar o eixo de remoção e inserção da prótese aumentando a durabilidade da borracha de retenção.

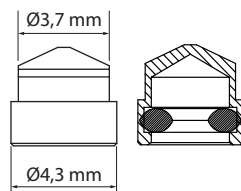
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE SOBRE DENTADURA NOVO COLOSSO CONE MORSE

COMPONENTES O'RING

MINI FÊMEA O'RING



MFOR-4140

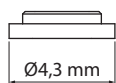


- Confeccionado em liga de titânio;
- Constituída de 2 partes, Cápsula Metálica e Mini Anel O'ring
- Utilizada juntamente com as seguintes peças:
 PILAR DE RETENÇÃO O'RING CM / LINHA ZERO E HEXÁGONO EXTERNO
 MINI PILAR DE RETENÇÃO O'RING CM / LINHA ZERO E HEXÁGONO EXTERNO
 IMPLANTE CORPO ÚNICO O'RING
- utilizado em conjunto com as peças:
 - ANEL ESPAÇADOR | EPRO-0001;
 - CÁPSULA ESPAÇADORA | PROC-0405

ANEL ESPAÇADOR



EPRO-0001

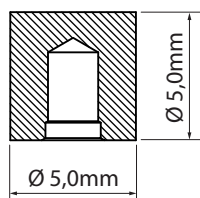


- Confeccionado em poliacetal
- Utilizado em conjunto com a peça:
 - MINI FÊMEA O'RING | MFOR-4140;
- Utilizado no processo de captura da MFOR na Prótese;

CÁPSULA ESPAÇADORA

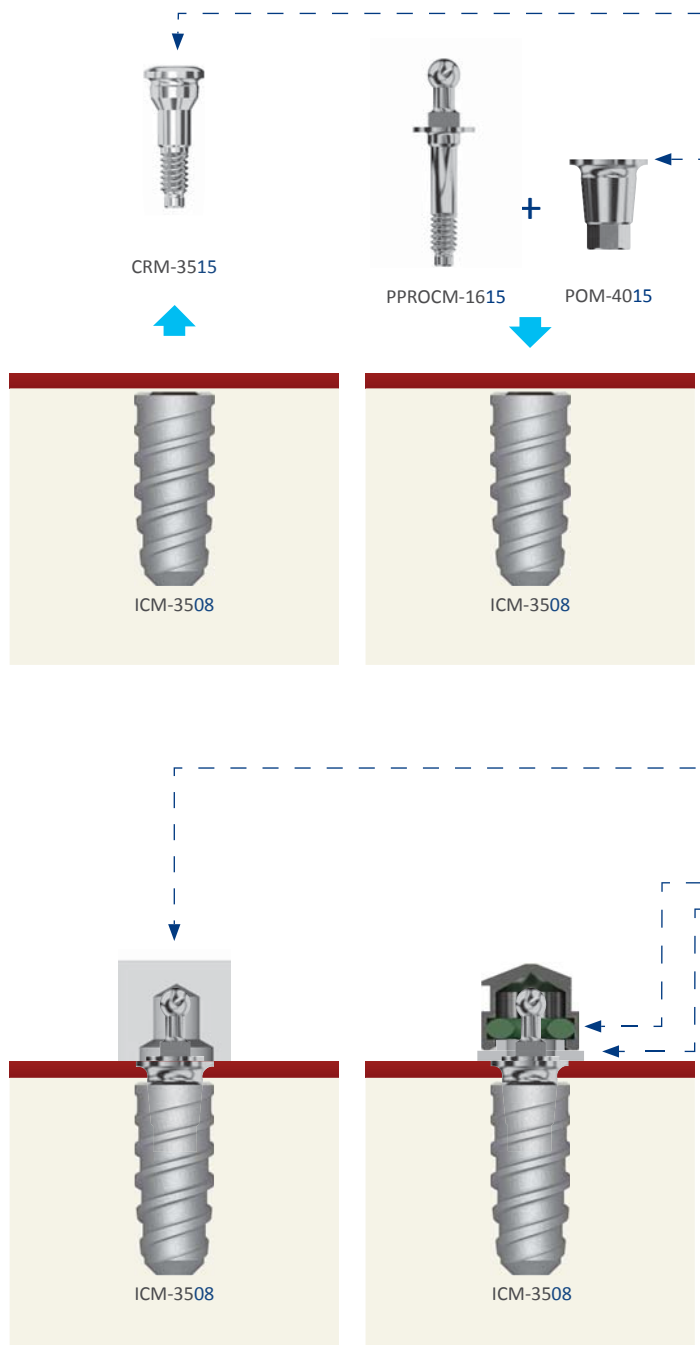


PROC-0405



- Confeccionado em Poliacetal;
- Utilizado para transferir a posição do Pilar O'ring para a Prótese, para posterior captura da Mini Fêmea MFOR.

COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE SOBRE DENTADURA NOVO COLOSSO CONE MORSE



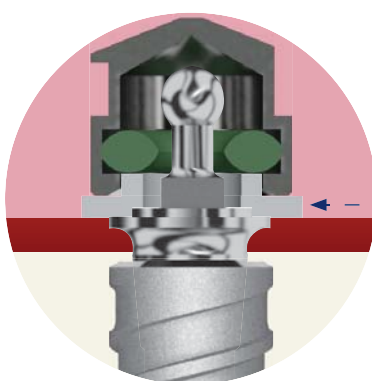
MODO DE USAR

- 1 - Remove the **Cicatrizador** installed over the implant.
- 2 - Install the **Pilar de Retenção O'ring** with mucosal tape at the same height as the gingiva, using the **Chaves de Instalação de Corpo Único** (**IQC-2014 / IGMCA-2021 / IQLCA-2026**).
- 3 - Attach the **Cápsula Espaçadora do Pilar de Retenção O'ring** (**PROC-0405**) and mold it to fit the mold.
- 4 - Remove the plastic cylinder and pour the gypsum.
- 5 - Once the working model is obtained, proceed with the prosthesis fabrication according to standard techniques.
- 6 - After the prosthesis is completed, install it in the patient and adjust it along several sections as needed.

CAPTURA DA MINI CÁPSULA DE RETENÇÃO (FÊMEA)

- 1 - Attach the **Anel Espaçador** (**EPRO-0001**) and the **Mini Cápsula de Retenção** (**MFOR-4140**) to the **Pilar de Retenção O'ring**.
- 2 - Place the prosthesis in position and verify if its seating and comfort are appropriate.
- 3 - Fill the existing niche in the prosthesis (destined to receive the Mini Cápsula de Retenção O'ring) with self-polymerizing resin, in a fluid consistency.
- 4 - Bring the prosthesis into position. Ask the patient to occlude, keeping the prosthesis in position and waiting for the resin to polymerize.
- 5 - Remove the prosthesis. If necessary, remove excess resin and the metal retention capsule, and perform the final finishing.
- 6 - Remove the spacer from the retention pillar, install the prosthesis and make its final adjustment.

A sua instalação será bem sucedida mantendo os padrões indicados acima.

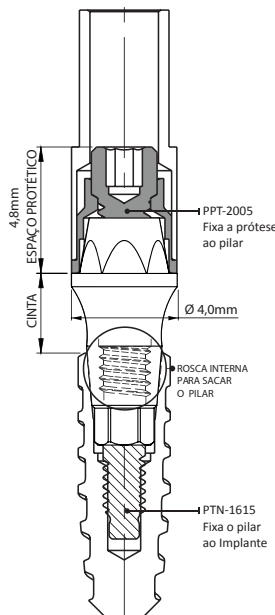


ATENÇÃO:

O **Anel Espaçador do Pilar de Retenção O'ring** é indicado para **manter o espaço** na captura da fêmea, entre fêmea e implante, compensando a resiliência da fibramucosa.

COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE SOBRE DENTADURA NOVO COLOSSO CONE MORSE

PILAR TRANSMUCOSO MULTI-UNIT CM (\varnothing 4,0mm)



- Utilizado para próteses parafusadas múltiplas ou unitárias;
- Confeccionado em liga de titânio;
- Compatível com parafuso saca-pilar;
- Possui 03 alturas de cinta: 1,5mm; 3,0mm e 4,5mm;
- \varnothing 4,0mm
- Corrigem divergências até 10º no eixo de inserção.

DIÂMETRO \varnothing 4,0mm	ALTURA DA CINTA		
	1,5mm	3,0mm	4,5mm
PARAFUSO DE FIXAÇÃO DO MULTI-UNIT AO IMPLANTE	PTN-1615	PTN-1630	PTN-1645
PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO MULTI-UNIT	PPT-2005	PPT-2005	PPT-2005

20 N.cm M1,6
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

25 N.cm M2
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



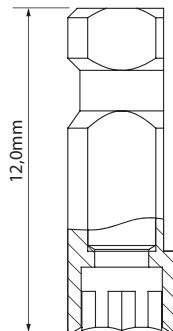
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

TRANSFERENTE MOLDEIRA FECHADA NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT CM

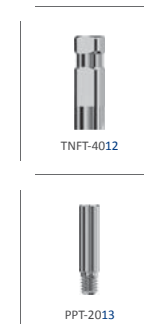


- Indicado para prótese unitária;
- Confeccionado em Aço Inoxidável;
- Transfere a posição do pilar Multi-Unit do Cone Morse | Linha Zero | HE;
- Diâmetro: 4mm

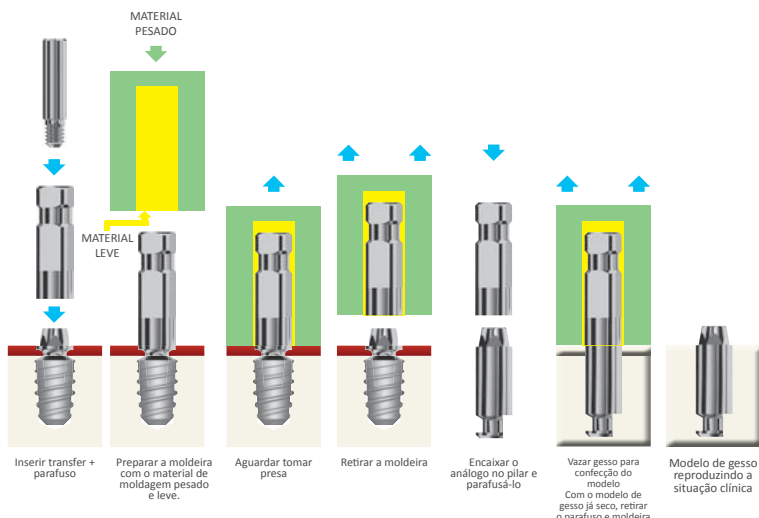
PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPT-2013

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm



10 N.cm **M2**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



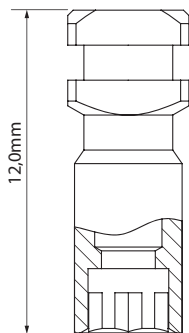
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

TRANSFERENTE MOLDEIRA ABERTA NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT CM

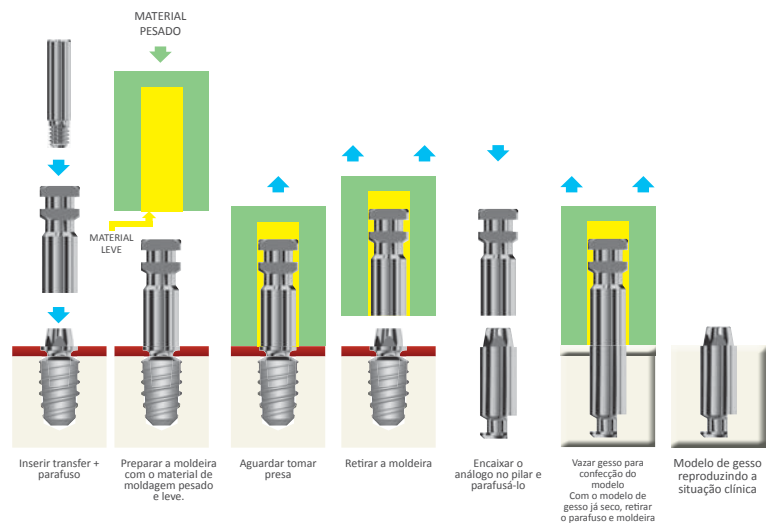


- Indicado para prótese unitária;
- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do pilar Multi-Unit do Cone Morse | Linha Zero | HE;
- Utilizado quando houver implantes em posições divergentes
- Diâmetro: 4,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPT-2013

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm



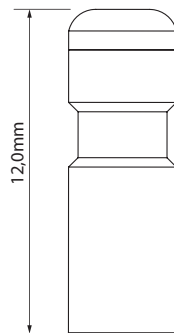
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

TRANSFERENTE MOLDEIRA FECHADA ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT CM

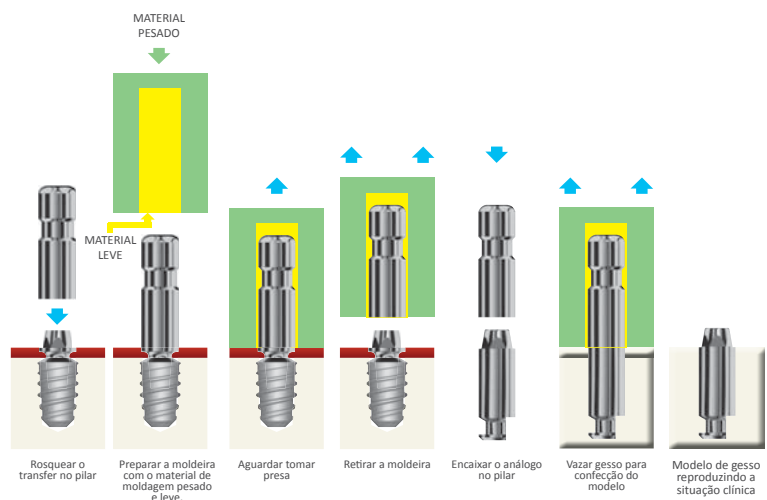


- Indicado para prótese múltipla;
- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do pilar Multi-Unit do Cone Morse | Linha Zero | HE;
- Utilizado para transferências de implantes múltiplos;
- Diâmetro: 4,0mm;
- **Aperto bidigital.**

Ø 4,0mm



TRFT-4012



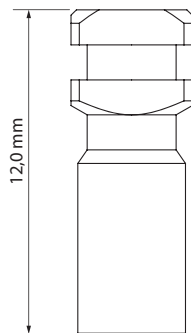
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

TRANSFERENTE MOLDEIRA ABERTA ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT CM



- Indicado para próteses múltiplas
- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do pilar Multi-Unit do Cone Morse | Linha Zero | HE;
- Utilizado para transferências de implantes múltiplos;
- Diâmetro: **4,0mm**

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPT-2020

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm

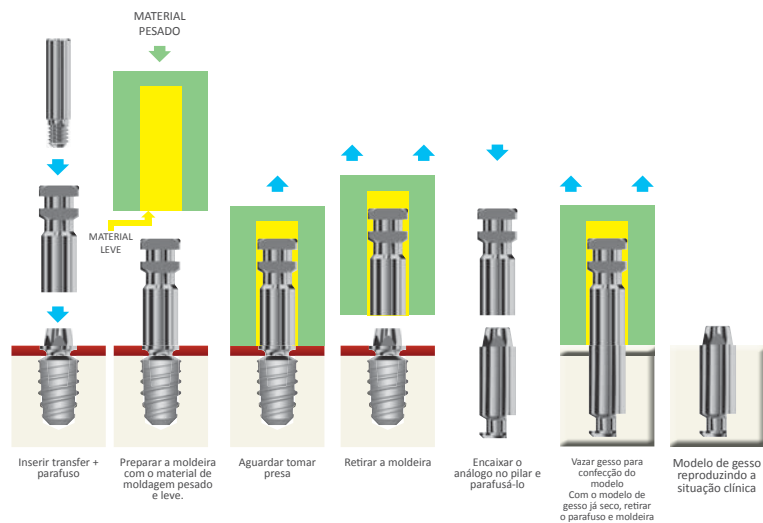


TRAT-4012

10 N.cm **M2**

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

PPT-2020



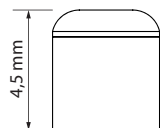
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

PROTETOR DO Multi-Unit

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT CM



- Confeccionado em Liga de titânio;
- Rosqueado no **Multi-Unit**, permite que o este seja mantido na cavidade oral, fazendo as vezes de um cicatrizador;
- Diâmetro: **4,0mm**

Ø 4,0mm



10
N.cm **M2**

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



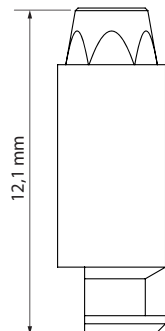
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

ANÁLOGO DO MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



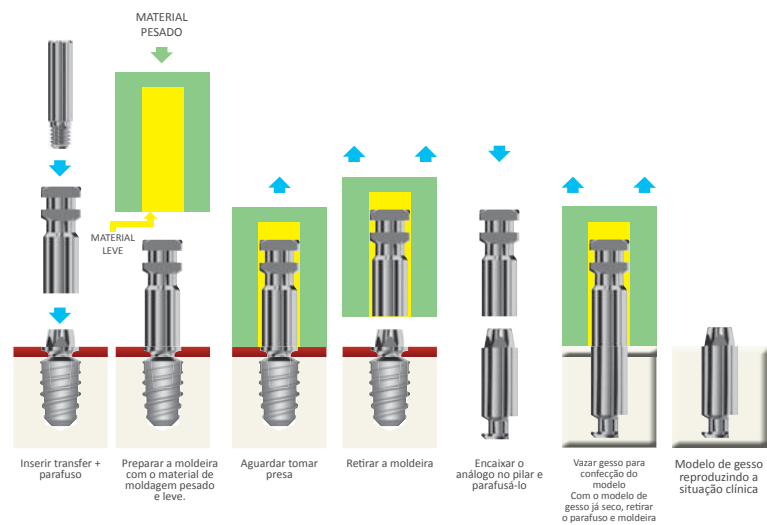
PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT CM



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Reproduz o pilar **Multi-Unit**
- Utilizado para trabalho em laboratório
- Diâmetro: **4,0mm**

Ø 4,0mm

ANR-4010



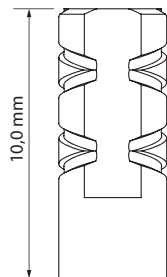
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

PILAR PROVISÓRIO NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT CM



- Confeccionado em liga de titânia;
- Utilizado para restaurações **provisórias unitárias**
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR MULTI-UNIT Código PPT-2005

- Parafuso de Liga de titânia com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4mm



25
N.cm
M2
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



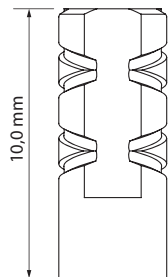
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

PILAR PROVISÓRIO NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT CM



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para restaurações *provisórias múltiplas*;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR MULTI-UNIT Código PPT-2005

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm



25
N.cm
M2
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



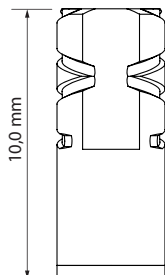
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

PILAR CALCINÁVEL COM LIGA NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT CM



- Confeccionado em CrCoMo;
- Utilizado para próteses definitivas unitárias;
- Utilizado para a confecção de pilares personalizados;
- Indicado para próteses unitárias;
- Faixa de fusão da liga de 1350°C;
- Permite sobre-fundações de ligas nobres, semi-nobres e alternativas com ponto de fusão de até 1250°C;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 3,5mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR MULTI-UNIT Código PPT-2005

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PPT-2013

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm



LNNR-4010

25
N.cm
M2

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



PPT-2005

10
N.cm
M2

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



PPT-2013



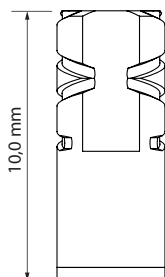
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

PILAR CALCINÁVEL COM LIGA ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT CM



- Confeccionado em CrCoMo;
- Utilizado para próteses definitivas múltiplas;
- Utilizado para a confecção de pilares personalizados;
- Indicado para próteses múltiplas;
- Faixa de fusão da liga de 1350°C;
- Permite sobre-fundações de ligas nobres, semi-nobres e alternativas com ponto de fusão de até 1250°C;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 3,5mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR MULTI-UNIT Código PPT-2005

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PPT-2013

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4mm



25
N.cm M2

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

10
N.cm M2

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

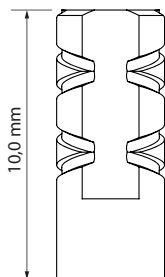
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

PILAR CALCINÁVEL NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT CM



- Totalmente calcinável;
- Indicado para próteses **provisórias unitárias**;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR MULTI-UNIT Código PPT-2005

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PPT-2013

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm



25
N.cm M2
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



10
N.cm M2
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



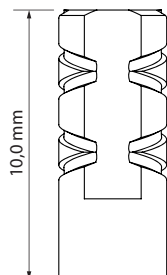
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

PILAR CALCINÁVEL ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT CM



- Totalmente Calcinável;
- Indicado para próteses *provisórias múltiplas*;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR MULTI-UNIT Código PPT-2005

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PPT-2013

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm

CRNR-4010

25
N.cm
M2

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

PPT-2005

10
N.cm
M2

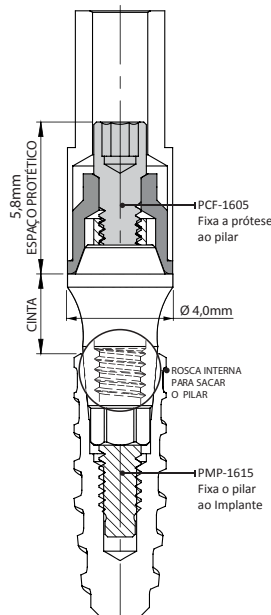
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

PPT-2013



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

MINI PILAR TRANSMUCOSO CM (\varnothing 4,0mm)



- Utilizado para **prótese múltipla**;
- Confeccionado em liga de titânio;
- Compatível com parafuso saca-pilar;
- Possui 03 alturas de cinta: **1,5mm; 3,0mm e 4,5mm**;
- \varnothing **4,0mm**
- Corrigem divergências até 20º no eixo de inserção.

DIÂMETRO \varnothing 4,0mm	ALTURA DA CINTA		
	1,5mm	3,0mm	4,5mm
PARAFUSO DE FIXAÇÃO DO MINI PILAR AO IMPLANTE	MPM-4015	MPM-4030	MPM-4045
PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO MINI PILAR	PMP-1615	PMP-1630	PMP-1645
			20 N.cm Utilizar CHAVE PARA CORPO ÚNICO CURTA IQC-2014 MÉDIA IQMCA-2021 LONGA IQLCA-2026
			25 N.cm Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm CURTA IHC-1214 MÉDIA IMCA-1221 LONGA ILCA-1226



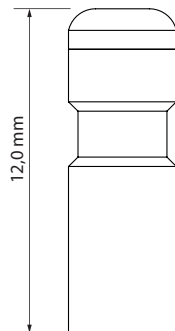
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA NOVO COLOSSO CM

TRANSFERENTE MOLDEIRA FECHADA MINI PILAR

UTILIZADO PARA



MINI PILAR
TRANSMUCOSO
CM



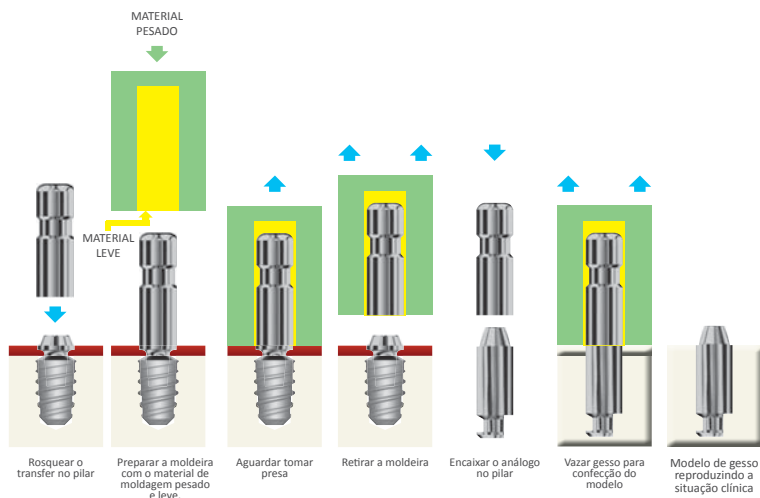
- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do **Mini Pilar**;
- Utilizado para transferências de implantes múltiplos;
- Diâmetro: **4,0mm**

Ø 4,0mm



APERTO BIDIGITAL

TRFM-4012



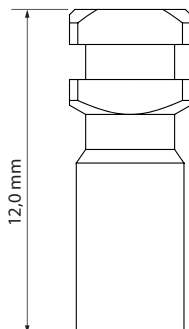
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

TRANSFER MOLDEIRA ABERTA MINI PILAR

UTILIZADO PARA



MINI PILAR
TRANSMUCOSO
CM

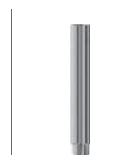


- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do Mini Pilar do Cone Morse;
- Utilizado para transferências de implantes múltiplos;
- Utilizado quando houver implantes em posições divergentes
- Diâmetro: **4,0mm**

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPT-2020

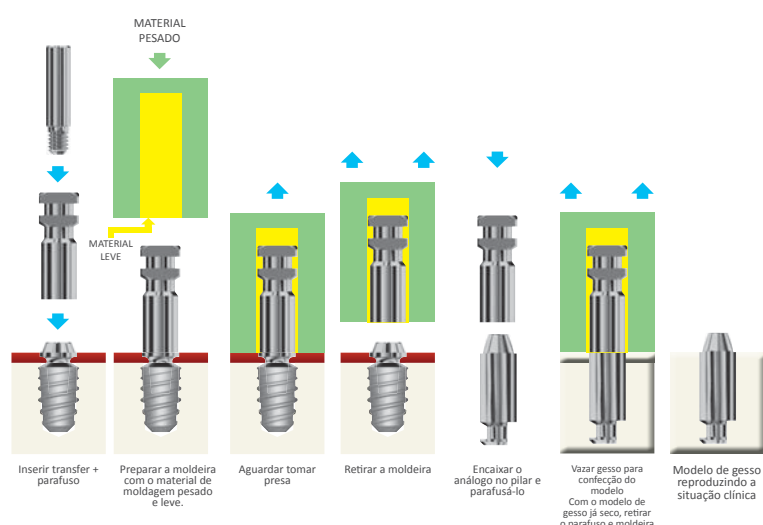
- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm



1,0 N.cm **M2**

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



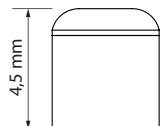
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

PROTETOR DO MINI PILAR

UTILIZADO PARA



MINI PILAR
TRANSMUCOSO
CM



- Confeccionado em liga de titânio;
- Rosqueado no Mini Pilar permite que o mesmo seja mantido na cavidade oral, fazendo as vezes de um cicatrizador;
- Diâmetro: **4,0mm**

Ø 4,0mm



10
N.cm
M2

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

ANÁLOGO DO MINI PILAR

UTILIZADO PARA



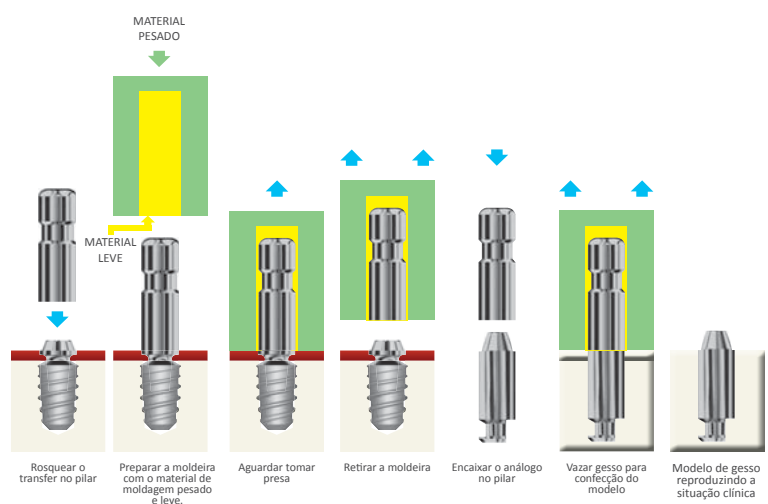
MINI PILAR
TRANSMUCOSO
CM



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Reproduz o pilar **Multi-Unit**;
- Utilizado para trabalho em laboratório;
- Diâmetro: **4,0mm**

Ø 4,0mm

AMP-4010



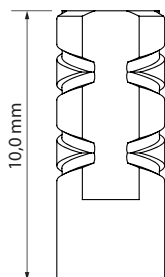
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

PILAR PROVISÓRIO DO MINI PILAR

UTILIZADO PARA



MINI PILAR
TRANSMUCOSO
CM



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para restaurações *provisórias múltiplas*;
- Retenções ao longo do pilar
- Diâmetro: Ø 4,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO MINI PILAR Código PCF-1605

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PTTA-1616

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm

PRMP-4011

20
N.cm
M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

PCF-1605

10
N.cm
M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

PTTA-1616



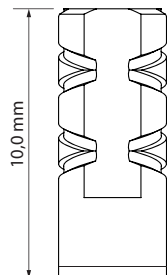
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO **CONE MORSE**

PILAR CALCINÁVEL COM LIGA DO **MINI PILAR**

UTILIZADO PARA



MINI PILAR
TRANSMUCOSO
CM



- Confeccionado em CrCoMo;
- Indicado para próteses múltiplas;
- Faixa de fusão da liga de 1350°C;
- Permite sobre-fundações de ligas nobres, semi-nobres e alternativas com ponto de fusão de até 1250°C;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO MINI PILAR Código PCF-1605

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PTTA-1616

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm



LRMP-4010

20
N.cm
M1.6

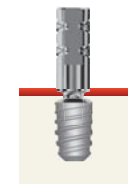
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



PCF-1605

10
N.cm
M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



PTTA-1616

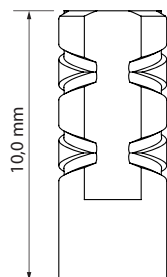
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

PILAR CALCINÁVEL DO MINI PILAR

UTILIZADO PARA



MINI PILAR
TRANSMUCOSO
CM



- Totalmente Calcinável;
- Utilizado para a confecção de pilares personalizados;
- Indicado para próteses **provisórias múltiplas**;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø **4,0mm**

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO MINI PILAR Código PCF-1605

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PTTA-1616

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm



CRMP-4010

20
N.cm
M1.6

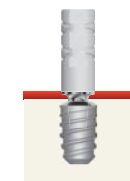
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



PCF-1605

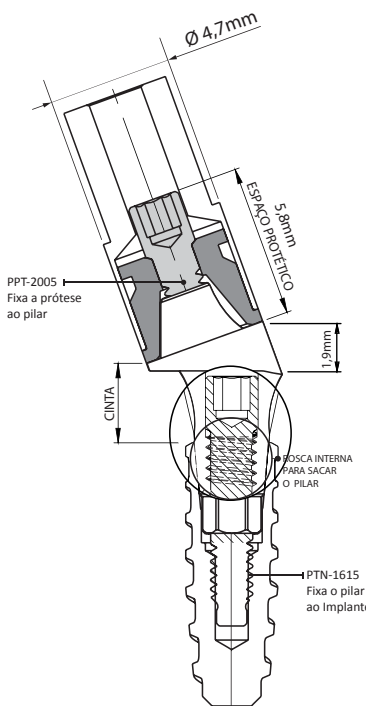
10
N.cm
M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA NOVO COLOSSO CM

PILAR TRANSMUCOSO ANGULADO CM (\varnothing 4,7mm)



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para prótese parafusada sobre *implantes múltiplos*;
- compatível com parafuso saca-pilar;
- Possui 03 alturas de cinta: 1,5mm; 3,0mm e 4,5mm;
- \varnothing 4,7mm;
- Angulação 20°.

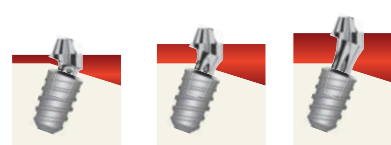
ALTURA DA CINTA

DIÂMETRO
 \varnothing 5,0mm

	1,5mm	3,0mm	4,5mm
PTAM-5015			
PTN-1615			
PPT-2005			

20
N.cm **M1,6**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2MM
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

20
N.cm **M1,6**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



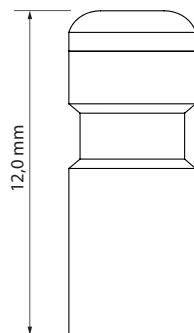
DICA CLÍNICA

Para utilização do Pilar Transmucoso Angulado, deve ser utilizado cicatrizador estético préviamente.

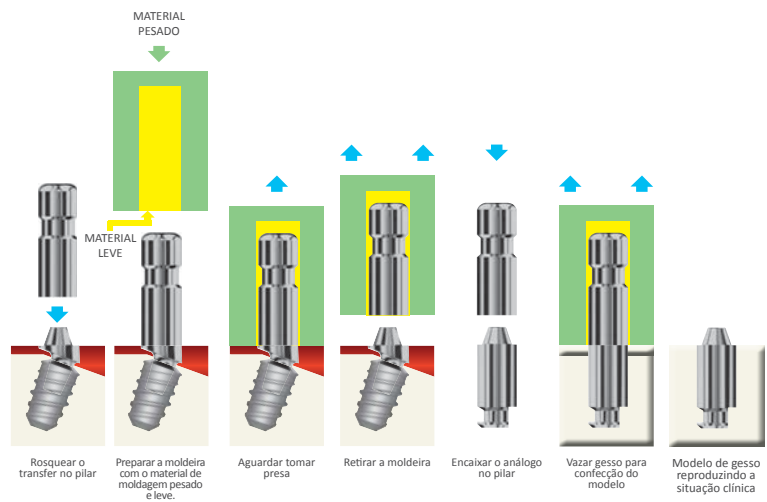
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

TRANSFERERENTE MOLDEIRA FECHADA PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA



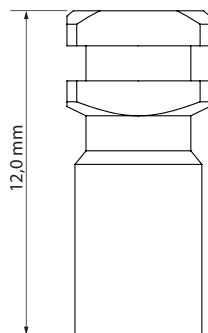
- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do Pilar Angulado;
- Utilizado para transferências de implantes múltiplos;
- Diâmetro: **4,7mm**;
- **Aperto bidigital.**



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

TRANSFER MOLDEIRA ABERTA PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do Pilar Angulado;
- Utilizado para transferências de implantes múltiplos;
- Utilizado quando houver implantes em posições divergentes
- Diâmetro: 4,7mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPT-2020

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

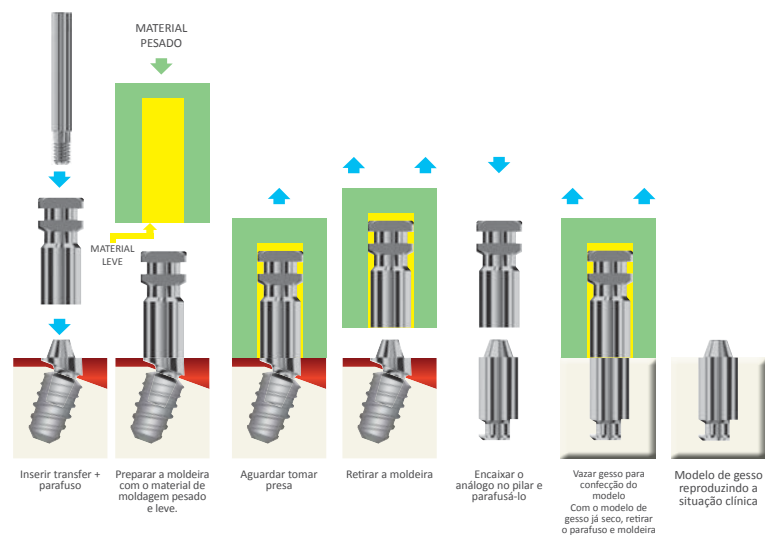
Ø 4,7mm



1,0
N.cm

M2

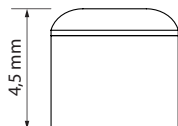
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

PROTETOR DO PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA



- Confeccionado em liga de titânio;
- Rosqueado no Pilar Angulado permite que o mesmo seja mantido na cavidade oral, fazendo as vezes de um cicatrizador;
- Diâmetro: **4,7mm**

Ø 4,7mm



10
N.cm M2

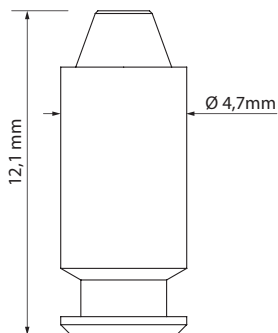
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



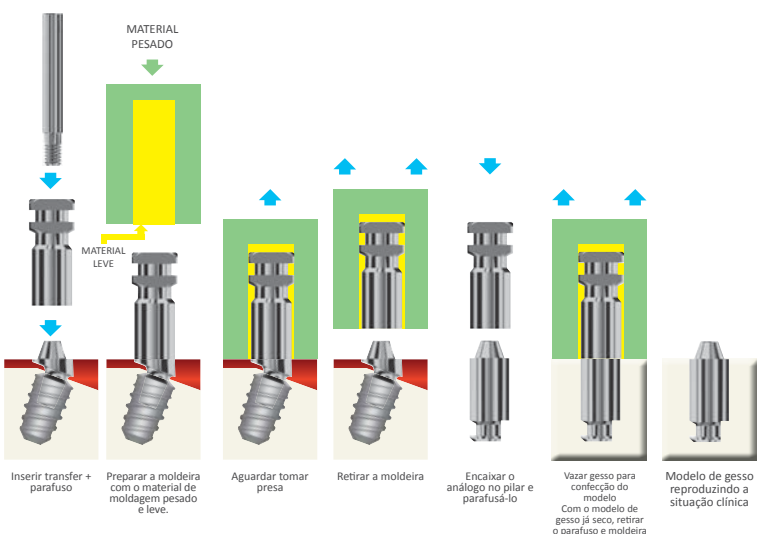
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

ANÁLOGO DO PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA



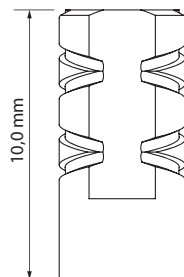
- Confeccionado em aço inoxidável;
- Reproduz o Pilar Angulado;
- Utilizado para trabalho em laboratório
- Diâmetro: **4,7mm**



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

PILAR PROVISÓRIO DO PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para restaurações *provisórias múltiplas*;
- Retenções ao longo do pilar
- Diâmetro: Ø 4,7mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR ANGULADO Código PCF-1605

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PTTA-1616

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,7mm



20 N.cm
M1.6
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



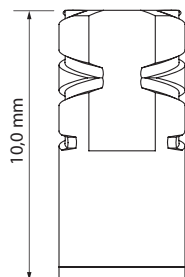
10 N.cm
M1.6
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

PILAR CALCINÁVEL COM LIGA DO PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA



- Confeccionado em CrCoMo;
- Indicado para próteses **múltiplas definitivas**;
- Faixa de fusão da liga de 1350°C;
- Permite sobre-fundações de ligas nobres, semi-nobres e alternativas com ponto de fusão de até 1250°C;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,7mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR ANGULADO Código PCF-1605

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PTTA-1616

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,7mm



20
N.cm M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



10
N.cm M1.6

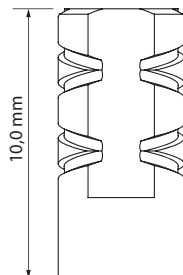
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE

PILAR CALCINÁVEL DO PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA



- Totalmente calcinável;
- Indicado para próteses *provisórias múltiplas*;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,7mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR ANGULADO Código PCF-1605

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PTTA-1616

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,7mm



20 N.cm **M1.6**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



10 N.cm **M1.6**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

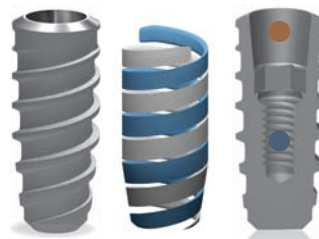


IMPLANTE NOVO COLOSSO CONE MORSE



ARTIGOS CIENTÍFICOS
www.emfis.com.br

CONE MORSE



- Cone com 10º de angulação
- Parafuso M1.6 para todos os diâmetros
- Rosca dupla
- Óxido de alumínio e duplo ataque ácido
- Liga de titânio grau V
- Afilamento no ápice do implante
- Disponível nos diâmetros 3,5mm, 4,0mm e 5,0 mm

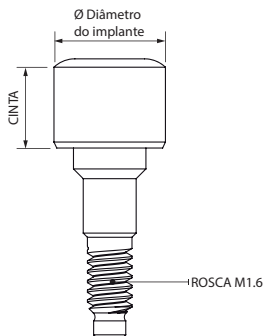
ALTURA

	8,5mm	10,0mm	11,5mm	13,0mm	14,5mm	16,0mm
DIÂMETRO	 ICM-3508	 ICM-3510	 ICM-3511	 ICM-3513	 ICM-3514	 ICM-3516
	 ICM-4008	 ICM-4010	 ICM-4011	 ICM-4013	 ICM-4014	 ICM-4016
	 ICM-5008	 ICM-5010	 ICM-5011	 ICM-5013	 ICM-5014	 ICM-5016

¹O torque máximo é um valor de segurança para que se preserve a integridade do encaixe do implante.

COMPONENTES PROTÉTICOS NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

CICATRIZADOR REGULAR CM | LINHA ZERO



- Confeccionado em liga de titânio;
- Proporciona condições adequadas ao reparo gengival;
- Disponível em 3 alturas (1,5mm; 3,0mm; 4,5mm);
- Disponível em 3 diâmetros (2,5mm; 4,0mm; 5,0mm).

DICA CLÍNICA

Cicatrizador Regular indicado para dentes de menor volume;

O cicatrizador deve ficar 1,0mm acima do nível gengival;

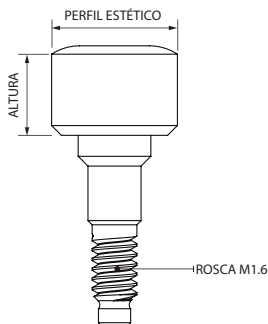
O cicatrizador criará um túnel gengival com acesso ao diâmetro total do implante permitindo o assentamento dos pilares.

Na Linha Zero o diâmetro do cicatrizador tem uma correspondência com o diâmetro do implante

DIÂMETRO	ALTURA DA CINTA		
	1,5mm	3,0mm	4,5mm
Ø 3,5mm			
Ø 4,0mm			
Ø 5,0mm			
  Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm CURTA IHC-1214 MÉDIA IMCA-1221 LONGA ILCA-1226			
			

COMPONENTES PROTÉTICOS NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

CICATRIZADOR ESTÉTICO CM | LINHA ZERO



- Confeccionado em liga de titânio;
- Para Cone Morse Linha Zero está disponível em 3 alturas
- Proporciona condições adequadas ao reparo gengival;
- Utilizado antes do Pilar Estético Cone Morse
- Disponível em 3 alturas (1,5mm; 3,0mm; 4,5mm);
- Disponível em 3 diâmetros (2,5mm; 4,0mm; 5,0mm);
- Perfil de emergência de 0,5mm

DICA CLÍNICA

Cicatrizador Estético indicado para dentes de maior volume;

O cicatrizador deve ficar 1mm acima do nível gengival;

A utilização do Cicatrizador Estético facilita o momento da cimentação da prótese por preservar um túnel gengival mais largo que o pilar protético.

O cicatrizador criará um túnel gengival com acesso ao diâmetro total do implante permitindo o assentamento dos pilares linha zero.

Na Linha Zero o diâmetro do cicatrizador tem uma correspondência com o diâmetro do implante

ALTURA DA CINTA

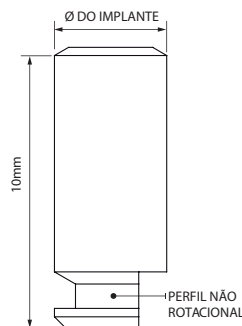
DIÂMETRO/EMERGÊNCIA	ALTURA DA CINTA		
	1,5mm	3,0mm	4,5mm
Ø 3,5 / 4,0mm	CEI-3515	CEI-3530	CEI-3545
Ø 4,0 / 4,5mm	CEI-4015	CEI-4030	CEI-4045
Ø 5,0 / 5,5mm	CEI-5015	CEI-5030	CEI-5045

15 N.cm **M1.6**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

ANÁLOGO CM

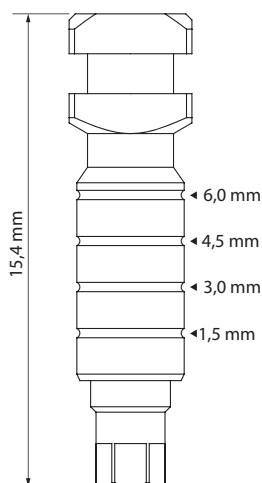


- Confeccionado em aço inoxidável;
- Reproduz a porção cervical do implante Novo Colosso Cone Morse;
- Utilizado para trabalho em laboratório.



COMPONENTES PROTÉTICOS NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

TRANSFERENTE MOLDEIRA ABERTA CM | LINHA ZERO



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Moldagem com moldeira aberta;
- Transfere posição do implante;
- Transfere a posição do hexágono/index;
- Transfere a relação do tecido duro e tecido mole;

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PTMA-1621

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

	$\varnothing 3,5\text{mm}$	$\varnothing 4,0\text{mm}$	$\varnothing 5,0\text{mm}$
Transferente	CTAI-3512	CTAI-4012	CTAI-5012
Parafuso	PTMA-1621	PTMA-1621	PTMA-1621

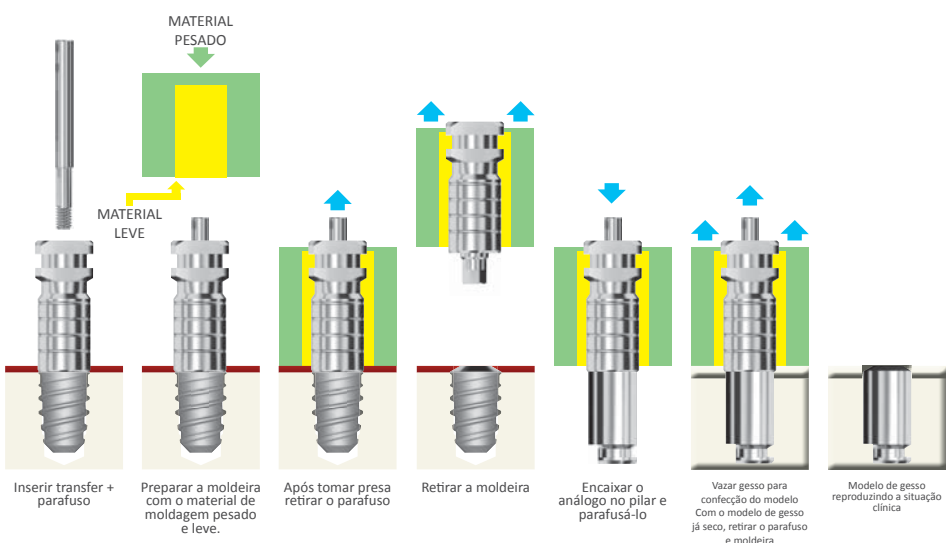
10 N.cm **M1.6**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

DICA CLÍNICA

Não indicado para implantes múltiplos que não tenham bom paralelismo, pois não terá eixo de retirada;

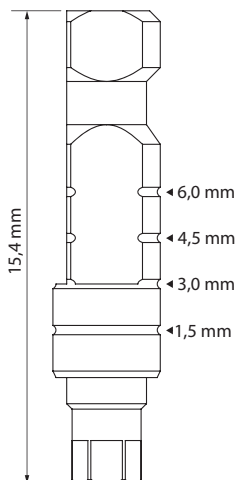
Preferencialmente para transferência unitária

Para utilização do transfer Linha Zero ou Hexágono Interno o implante necessariamente deve ter o cicatrizador também da linha zero ou Hexágono Interno para que o diâmetro todo de acoplamento esteja desobliterado para o pilar de transferência



COMPONENTES PROTÉTICOS NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

TRANSFERENTE MOLDEIRA FECHADA CM | LINHA ZERO



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Moldagem com moldeira fechada;
- Transfere a posição do implante;
- Transfere a posição do hexágono/index;
- Transfere a relação do tecido duro e tecido mole.

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PTMA-1617

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm



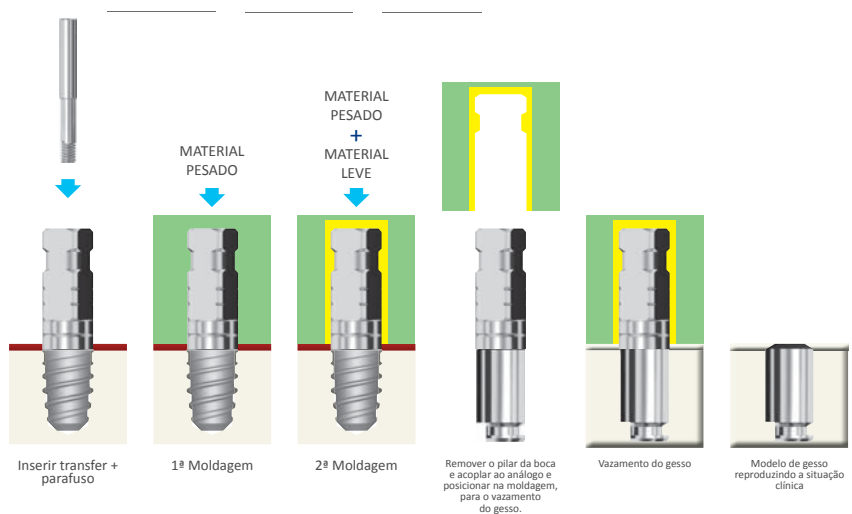
10 N.cm
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

DICA CLÍNICA

Para utilização do transfer Linha Zero o implante necessariamente deve ter o cicatrizador também da linha zero para que o diâmetro todo de acoplamento esteja desobliterado para o pilar de transferência

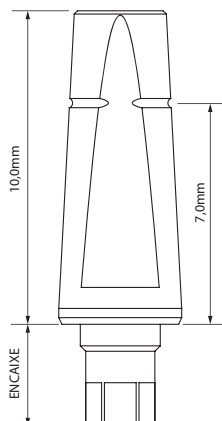
Muita atenção no reposicionamento do pilar de transferência no molde;

Obliterar o hexágono do parafuso com cera de utilidades para que o mesmo não seja copiado na moldagem e dificulte o reposicionamento do pilar de transferência no molde.



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE CIMENTADA NOVO COLOSSO CM | LINHA ZERO

PILAR REGULAR CM | LINHA ZERO



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para próteses cimentadas;
- Disponíveis nos tamanhos Curto e Longo
- Passível de ajustes por desgaste para criação de terminação protética, correção de paralelismo e volume;
- Utilizado após o cicatrizador padrão CRHI

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PF-1610

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

DIÂMETRO

	Ø 3,5mm	Ø 4,0mm	Ø 5,0mm
LONGO 7mm	7mm	7mm	7mm
CURTO 10mm	10mm	10mm	10mm
	PF-1610	PF-1610	PF-1610

20
N.cm **M1.6**

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

DICA CLÍNICA

Pilar regular é indicado para dentes de menor largura;

Pilares curtos utilizar em coroas curtas;

Pilares longos utilizar em coroas longas;

Para utilização dos Pilares Regulares Linha Zero ou Hexágono Interno, deve necessariamente, utilizar os cicatrizadores Linha Zero ou Hexágono Interno anteriormente;

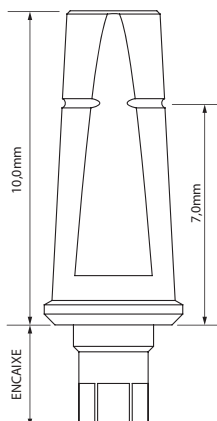
Na Linha Zero o diâmetro do Pilar Regular tem relação com o diâmetro do implante;

Permite técnica switching (diâmetro do pilar menor que o diâmetro do implante).



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE CIMENTADA NOVO COLOSSO CM | LINHA ZERO

PILAR ESTÉTICO CM | LINHA ZERO



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para próteses cimentadas;
- Disponíveis nos tamanhos Curto e Longo
- Passível de ajustes por desgaste para criação de terminação protética, correção de paralelismo e volume;
- Utilizado após o cicatrizador estético CEI;

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PF-1610

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

DIÂMETRO/EMERGÊNCIA

	$\varnothing 3,5/4mm$	$\varnothing 4,0/4,5mm$	$\varnothing 5,0/5,5mm$
CURTO 7,0mm	ECHI-3507	ECHI-4007	ECHI-5007
LONGO 10,0mm	ECHI-3507	ECHI-4007	ECHI-5007
	PF-1610	PF-1610	PF-16170

20 N.cm
M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



DICA CLÍNICA

Pilar estético é indicado para dentes de maior largura;

Pilares curtos utilizar em coroas curtas;

Pilares longos utilizar em coroas longas;

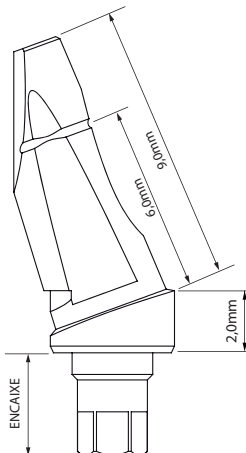
Para utilização dos Pilares Estéticos Linha Zero, deve necessariamente, utilizar os cicatrizadores Estéticos Linha Zero anteriormente;

Na Linha Zero o diâmetro do Pilar Estético possui um perfil de emergência em relação ao diâmetro do implante;

Permite técnica switching (diâmetro do pilar menor que o diâmetro do implante).

COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE CIMENTADA NOVO COLOSSO CM | LINHA ZERO

PILAR ANGULADO CM | LINHA ZERO



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para próteses cimentadas;
- Disponíveis nos tamanhos Curto e Longo;
- Permite a correção de inclinação para a criação do eixo de inserção da prótese cimentada;
- Possui 20° de inclinação;

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PF-1610

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

DIÂMETRO

	3,5mm	4,0mm	5,0mm
LONGO 7,0mm	ACHI-3507	ACHI-4007	ACHI-5007
CURTO 10,0mm	ALHI-3510	ALHI-4010	ALHI-5010
	PF-1610	PF-1610	PF-1610

20
N.cm
M1.6
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

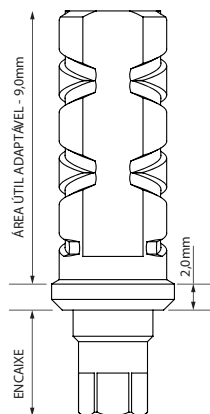
DICA CLÍNICA

Utilizar para confecção de prótese onde o pilar regular não atender o caso clínico



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE MISTA NOVO COLOSSO CM | LINHA ZERO

PILAR PROVISÓRIO NÃO ROTACIONAL CM | LINHA ZERO



- Confeccionado em titânio;
- Utilizado para restaurações **provisórias unitárias**;
- Retenções ao longo do pilar;
- Parafuso passante possibilita fácil instalação e manutenção;
- Ø 3,5mm; Ø 4,0mm e Ø 5,0mm.

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PF-1610

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

DIÂMETRO

Ø 3,5mm

Ø 4,0mm

Ø 5,0mm

PNI-3511

PNI-4011

PNI-5011

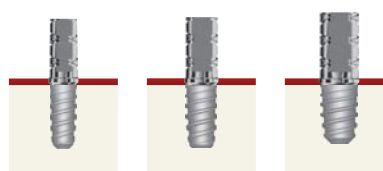
PF-1610

PF-1610

PF-1610

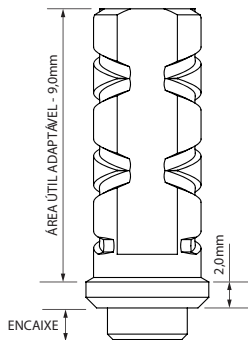
20 N.cm
M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE MISTA NOVO COLOSSO CM | LINHA ZERO

PILAR PROVISÓRIO ROTACIONAL CM | LINHA ZERO



- Confeccionado em titânio;
- Utilizado para próteses *provisórias múltiplas*;
- Retenções ao longo do pilar;
- Parafuso passante possibilita fácil instalação e manutenção;
- Ø 3,5mm; Ø 4,0mm e Ø 5,0mm.

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PF-1610

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

DIÂMETRO

Ø 3,5mm Ø 4,0mm Ø 5,0mm



PRI-3511



PRI-4011



PRI-5011



PF-1610



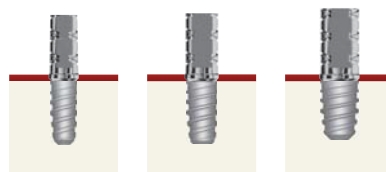
PF-1610



PF-1610

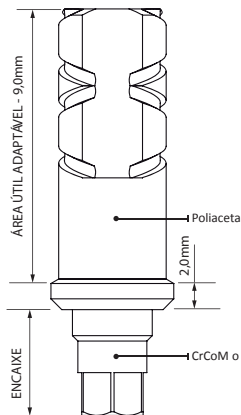


Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE MISTA NOVO COLOSSO CM | LINHA ZERO

PILAR CALCINÁVEL COM LIGA EM CrCoMo NÃO ROTACIONAL CM | LINHA ZERO



- Corpo calcinável em poliacetal
- Terminação confeccionada em CrCoMo;
- Utilizado para a confecção de pilares personalizados ou próteses parafusadas;
- Indicado para próteses **únitárias definitivas**;
- Faixa de fusão da liga de 1350°C;
- Permite sobre-fundções de ligas nobres, semi-nobres e alternativas com ponto de fusão de até 1250°C;
- Retenções ao longo do pilar;
- Ø 3,5mm; Ø 4,0mm e Ø 5,0mm.

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PF-1610

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

DIÂMETRO

Ø 3,5mm

Ø 4,0mm

Ø 5,0mm



LNI-3511



LNI-4011



LNI-5011



PF-1610



PF-1610



PF-1610

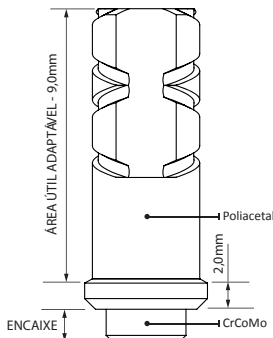


Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE MISTA NOVO COLOSSO CM | LINHA ZERO

PILAR CALCINÁVEL COM LIGA EM CrCoMo ROTACIONAL CM | LINHA ZERO



- Corpo calcinável em poliacetal
- Terminação confeccionada em CrCoMo;
- Utilizado para a confecção de pilares personalizados ou próteses parafusadas;
- Indicado para próteses **múltiplas definitivas**;
- Faixa de fusão da liga de 1350°C;
- Permite sobre-fundações de ligas nobres, semi-nobres e alternativas com ponto de fusão de até 1250°C;
- Retenções ao longo do pilar;
- Ø 3,5mm; Ø 4,0mm e Ø 5,0mm.

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PF-1610

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

DIÂMETRO

Ø 3,5mm Ø 4,0mm Ø 5,0mm



LRI-3511

Ø 4,0mm



LRI-4011

Ø 5,0mm



LRI-5011



PF-1610



PF-1610



PF-1610

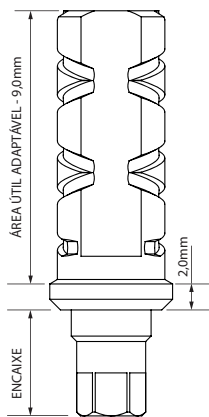


Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE MISTA NOVO COLOSSO CM | LINHA ZERO

PILAR CALCINÁVEL NÃO ROTACIONAL CM | LINHA ZERO



- Totalmente calcinável;
- Utilizado para a confecção de pilares personalizados ou próteses parafusadas;
- Indicado para próteses **provisórias unitárias**;
- Retenções ao longo do pilar;
- Ø 3,5mm; Ø 4,0mm e Ø 5,0mm.

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PF-1610

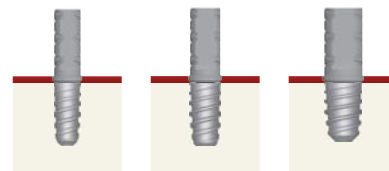
- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

DIÂMETRO

Ø 3,5mm Ø 4,0mm Ø 5,0mm



20
N.cm M1.6
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

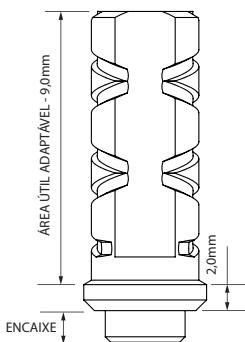


DICA CLÍNICA

A fundição desse pilar requer experiência laboratorial protética.

COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE MISTA NOVO COLOSSO CM | LINHA ZERO

PILAR CALCINÁVEL ROTACIONAL CM | LINHA ZERO



- Totalmente calcinável;
- Utilizado para a confecção de pilares personalizados ou próteses parafusadas;
- Indicado para próteses **provisórias múltiplas**;
- Retenções ao longo do pilar;
- Ø 3,5mm; Ø 4,0mm e Ø 5,0mm.

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PF-1610

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

DIÂMETRO

Ø 3,5mm

Ø 4,0mm

Ø 5,0mm



CNI-3511



CNI-4011



CNI-5011



PF-1610



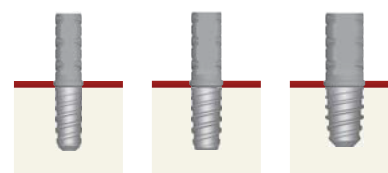
PF-1610



PF-1610

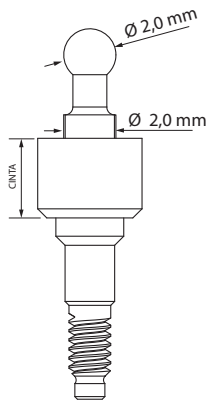


Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
 CURTA IHC-1214
 MÉDIA IMCA-1221
 LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE MISTA NOVO COLOSSO CM | LINHA ZERO

PILAR DE RETENÇÃO O'RING CONE MORSE | LINHA ZERO



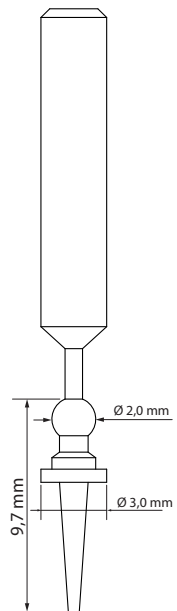
- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado em conjunto com as peças:
 - MINI FÊMEA O'RING | MFOR-4140;
 - ANEL ESPAÇADOR | EPRO-0001;
 - CÁPSULA ESPAÇADORA | PROC-0405;
- Rosqueado diretamente no implante Novo Colosso Cone Morse
- Disponível em 3 alturas (1,5mm; 3,0mm; 4,5mm);
- Disponível em 3 diâmetros (2,5mm; 4,0mm; 5,0mm);
- A transferência deste Pilar é feita através da transferência do implante.

DIÂMETRO	ALTURA		
	1,5mm	3,0mm	4,5mm
Ø 3,5mm	POI-3515	POI-3530	POI-3545
Ø 4,0mm	POI-4015	POI-4030	POI-4045
Ø 5,0mm	POI-5015	POI-5030	POI-5045

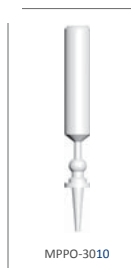
Utilizar Chave para Corpo Único
 CURTA IOC-2014
 MÉDIA IQMCA-2021
 LONGA IQLCA-2026

COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE SOBRE DENTADURA NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

MINI PILAR DE RETENÇÃO O'RING



- Totalmente Calcinável;
- Mini encaixe bola (macho) totalmente calcinável com haste para encaixe no delineador
- Utilizado em conjunto com as peças:
 - MINI FÊMEA O'RING | MFOR-4140;
 - ANEL ESPAÇADOR | EPRO-0001;
 - CÁPSULA ESPAÇADORA | PROC-0405;
- Pode ser fundido juntamente com uma barra de fixação ou com um núcleo de um dente natural.



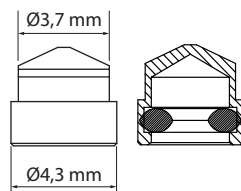
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE SOBRE DENTADURA NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

COMPONENTES O'RING

MINI FÊMEA O'RING



MFOR-4140

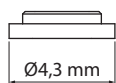


- Confeccionado em liga de titânio;
- Constituída de 2 partes, Cápsula Metálica e Mini Anel O'ring
- Utilizada juntamente com as seguintes peças:
 PILAR DE RETENÇÃO O'RING CM / LINHA ZERO E HEXÁGONO EXTERNO
 MINI PILAR DE RETENÇÃO O'RING CM / LINHA ZERO E HEXÁGONO EXTERNO
 IMPLANTE CORPO ÚNICO O'RING
- utilizado em conjunto com as peças:
 - ANEL ESPAÇADOR | EPRO-0001;
 - CÁPSULA ESPAÇADORA | PROC-0405

ANEL ESPAÇADOR



EPRO-0001

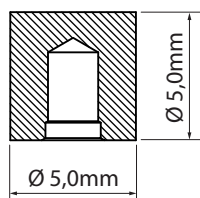


- Confeccionado em poliacetal
- Utilizado em conjunto com a peça:
 - MINI FÊMEA O'RING | MFOR-4140;
- Utilizado no processo de captura da MFOR na Prótese;

CÁPSULA ESPAÇADORA

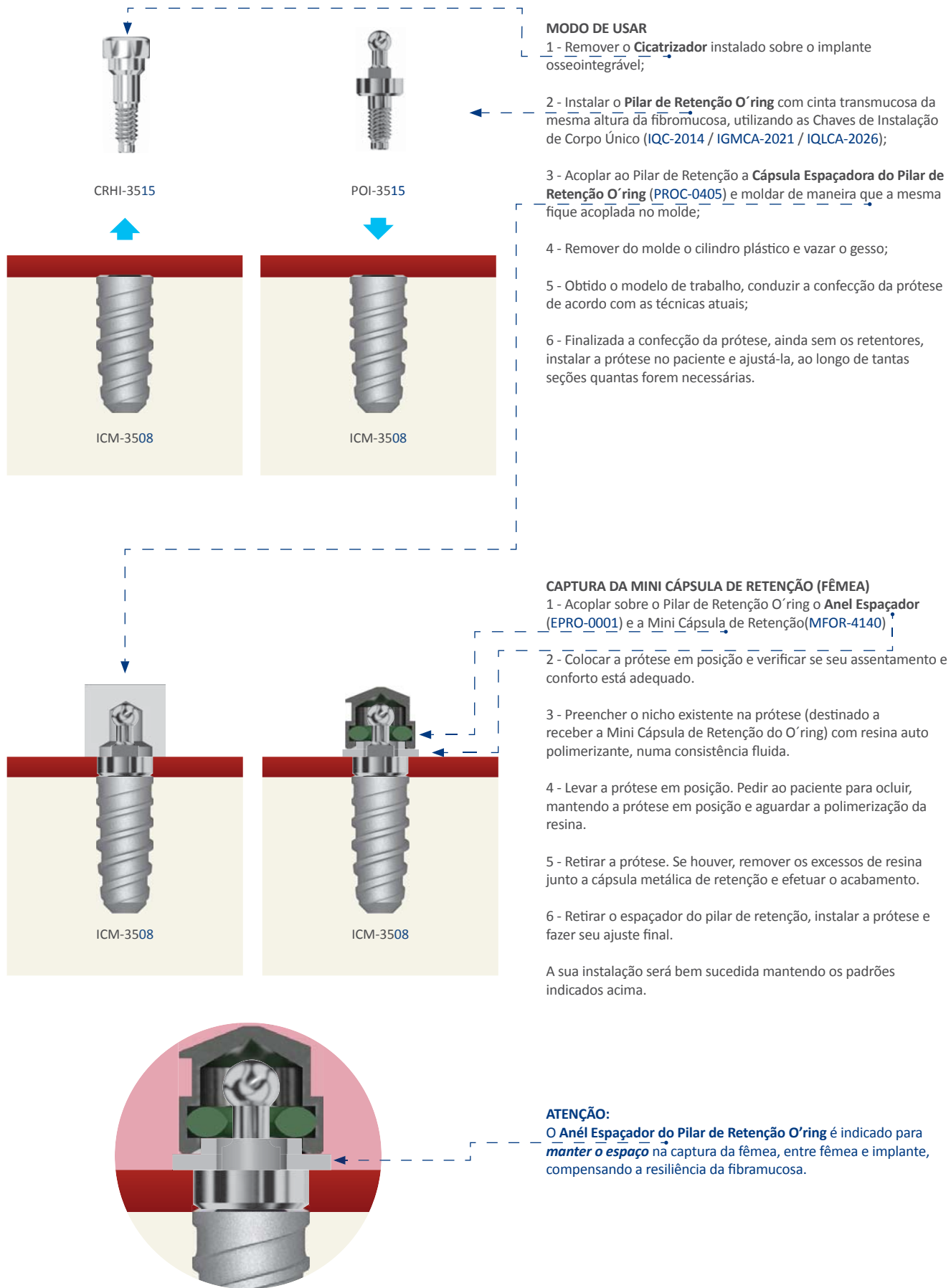


PROC-0405



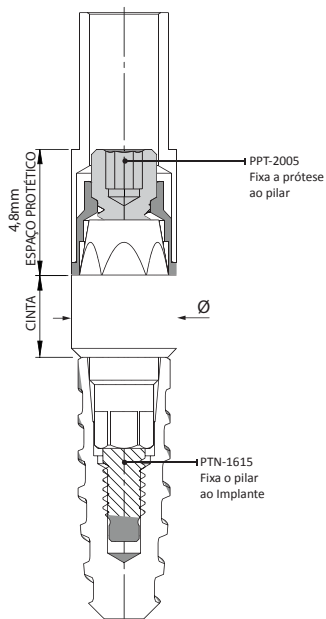
- Confeccionado em Poliacetal;
- Utilizado para transferir a posição do Pilar O'ring para a Prótese, para posterior captura da Mini Fêmea MFOR.

COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE SOBRE DENTADURA NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

PILAR TRANSMUCOSO MULTI-UNIT CM | LINHA ZERO



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para prótese parafusada sobre implantes múltiplos ou unitários dependendo do pilar de enceramento;
- Possui 03 alturas de cinta: 1,5mm; 3,0mm e 4,5mm;
- Possui 03 diâmetros: 3,5mm; 4,0mm e 5,0mm
- Corrige divergências de até 10°

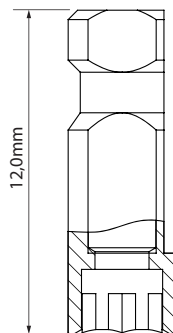
DIÂMETRO	ALTURA DA CINTA		
	1,5mm	3,0mm	4,5mm
Ø 3,5mm	CTNI-3515	CTNI-3530	CTNI-3545
Ø 4,0mm	CTNI-4015	CTNI-4030	CTNI-4045
Ø 5,0mm	CTNI-5015	CTNI-5030	CTNI-5045
PARAFUSO DE FIXAÇÃO DO MULTI-UNIT AO IMPLANTE	PTN-1615	PTN-1630	PTN-1645
PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO MULTI-UNIT	PPT-2005	PPT-2005	PPT-2005
20 N.cm Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm CURTA IHC-1214 MÉDIA IMCA-1221 LONGA ILCA-1226			
25 N.cm Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm CURTA IHC-1214 MÉDIA IMCA-1221 LONGA ILCA-1226			

COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

TRANSFERENTE MOLDEIRA FECHADA NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA

PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT
LINHA ZERO CM



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do pilar Multi-Unit do Cone Morse;
- Utilizado para transferência de implantes unitários;
- Diâmetro: 4,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPT-2013

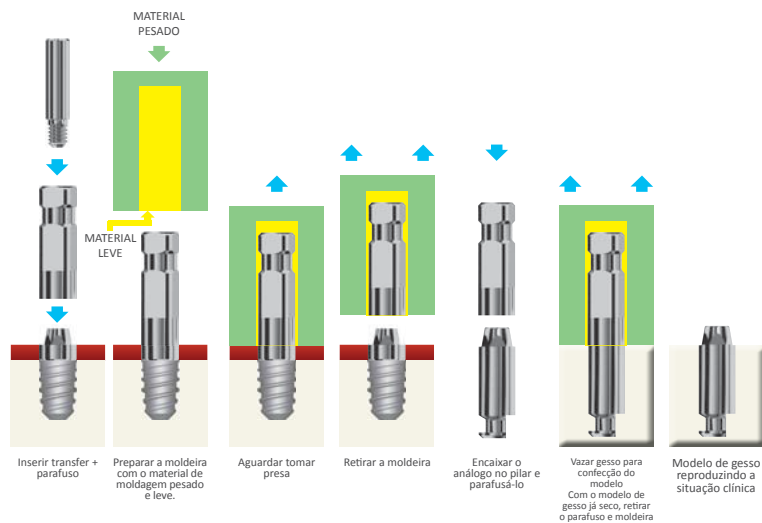
- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm Ø 5,0mm

TNFT-4012 TNFT-5012

PPT-2013 PPT-2013

10 N.cm M2
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

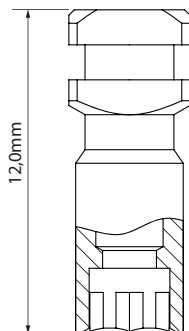


COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

TRANSFERENTE MOLDEIRA ABERTA NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA


**PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT
LINHA ZERO CM**



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do pilar Multi-Unit do Cone Morse;
- Utilizado para transferência de implantes unitários;
- Diâmetro: **4,0mm e 5,0mm**

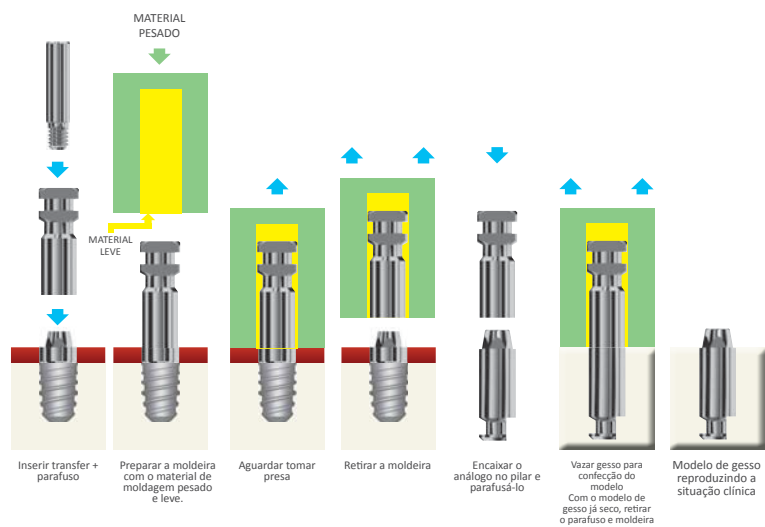
PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPT-2013

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm Ø 5,0mm



10 N.cm **M2**
 Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
 CURTA IHC-1214
 MÉDIA IMCA-1221
 LONGA ILCA-1226

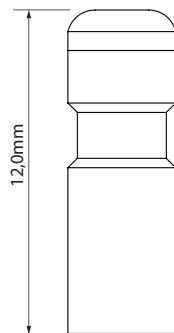


COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

TRANSFERENTE MOLDEIRA FECHADA ROTACIONAL MULTI-UNIT

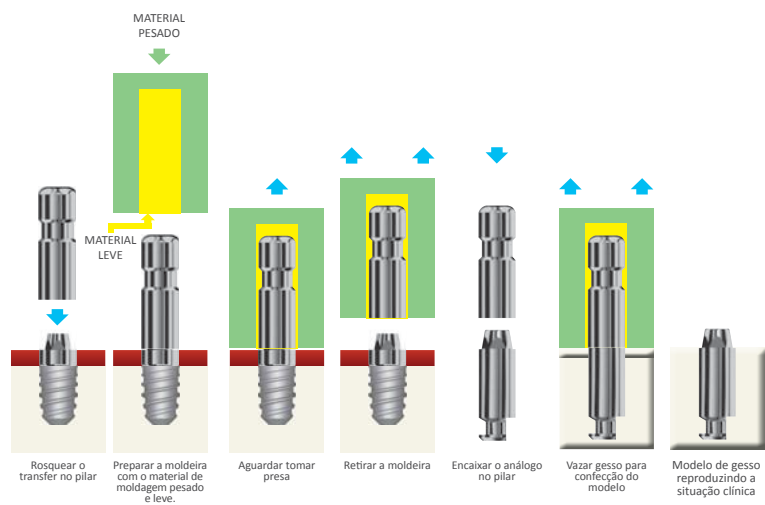
UTILIZADO PARA


**PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT
LINHA ZERO CM**



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do pilar **Multi-Unit do Cone Morse**;
- Utilizado para transferência de implantes múltiplos;
- Diâmetro: **4,0mm e 5,0mm**
- **Aperto bidigital.**

Ø 4,0mm Ø 5,0mm

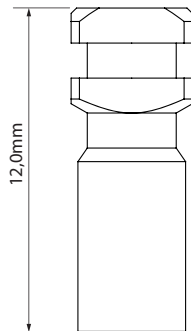


COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

TRANSFERENTE MOLDEIRA ABERTA ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA


PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT
LINHA ZERO CM



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do pilar Multi-Unit do Cone Morse;
- Utilizado para transferências de implantes múltiplos;
- Utilizado quando houver implantes em posições divergentes
- Diâmetro: **4,0mm e 5,0mm**

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPT-2020

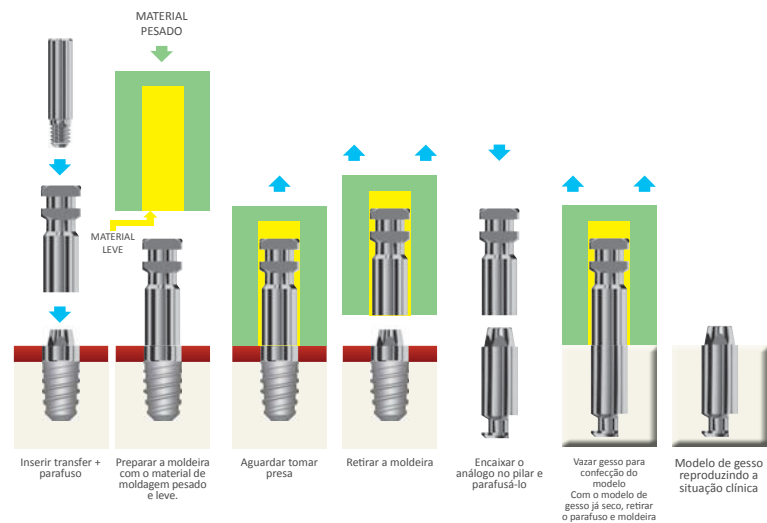
- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm Ø 5,0mm



10 N.cm 

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

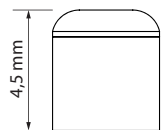


COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

PROTETOR DO MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA


PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT
LINHA ZERO CM

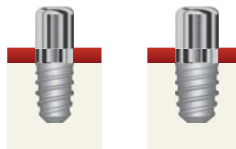


- Confeccionado em liga de titânio;
- Rosqueado no Multi-Unit, permite que o este seja mantido na cavidade oral, fazendo as vezes de um cicatrizador;
- Diâmetro: 4,0mm e 5,0mm

Ø 4,0mm Ø 5,0mm



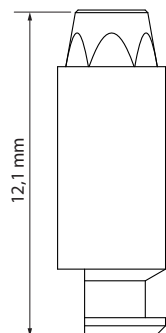

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

ANÁLOGO DO MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Reproduz o pilar **Multi-Unit**
- Utilizado para trabalho em laboratório
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm

Ø 4,0mm Ø 5,0mm

ANR-4010

ANR-5010

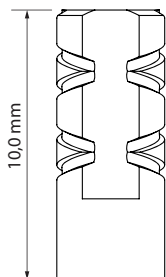
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

PILAR PROVISÓRIO NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT
LINHA ZERO CM



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para restaurações *provisórias unitárias*;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm

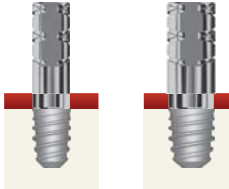
PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR MULTI-UNIT Código PPT-2005

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PPT-2013

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm Ø 5,0mm



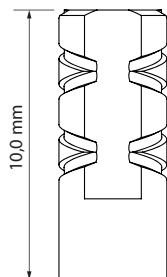
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

PILAR PROVISÓRIO ROTACIONAL **MULTI-UNIT**

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT
LINHA ZERO **CM**



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para restaurações *provisórias múltiplas*;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR MULTI-UNIT Código PPT-2005

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PPT-2013

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

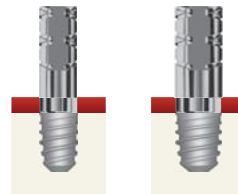
Ø 4,0mm Ø 5,0mm



25 N.cm 
 Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



10 N.cm 
 Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



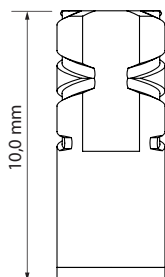
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

PILAR CALCINÁVEL COM LIGA EM CrCoMo NÃO ROTACIONAL **MULTI-UNIT**

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT
LINHA ZERO **CM**



- Confeccionado em CrCoMo;
- Indicado para próteses unitárias;
- Faixa de fusão da liga de 1350°C;
- Permite sobre-fundções de ligas nobres, semi-nobres e alternativas com ponto de fusão de até 1250°C;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR MULTI-UNIT Código PPT-2005

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PPT-2013

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

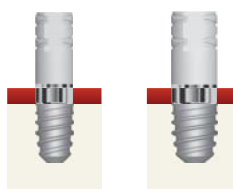
Ø 4,0mm Ø 5,0mm



25 N.cm **M2**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



10 N.cm **M2**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



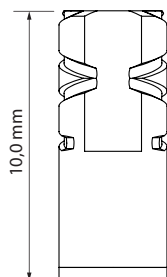
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

PILAR CALCINÁVEL COM LIGA EM CrCoMo ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT
LINHA ZERO **CM**



- Confeccionado em CrCoMo;
- Indicado para **próteses múltiplas**;
- Faixa de fusão da liga de 1350°C;
- Permite sobre-fundações de ligas nobres, semi-nobres e alternativas com ponto de fusão de até 1250°C;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR MULTI-UNIT Código PPT-2005

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PPT-2013

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

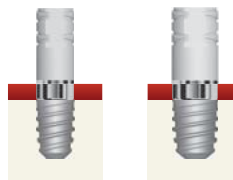
Ø 4,0mm Ø 5,0mm



25 N.cm M2
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



10 N.cm M2
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



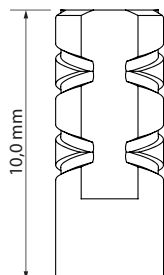
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

PILAR CALCINÁVEL NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT
LINHA ZERO CM



- Totalmente Calcinável;
- Indicado para próteses **provisórias unitárias**;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR MULTI-UNIT Código PPT-2005

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PPT-2013

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm Ø 5,0mm



CNNR-4010



CNNR-5010



PPT-2005



PPT-2005

25 N.cm **M2**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

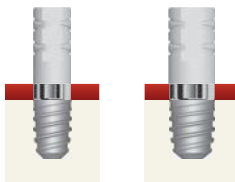


PPT-2013



PPT-2013

10 N.cm **M2**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



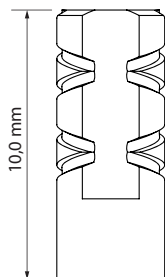
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

PILAR CALCINÁVEL ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT
LINHA ZERO **CM**



- Totalmente Calcinável;
- Indicado para próteses *provisórias múltiplas*;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR MULTI-UNIT Código PPT-2005

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

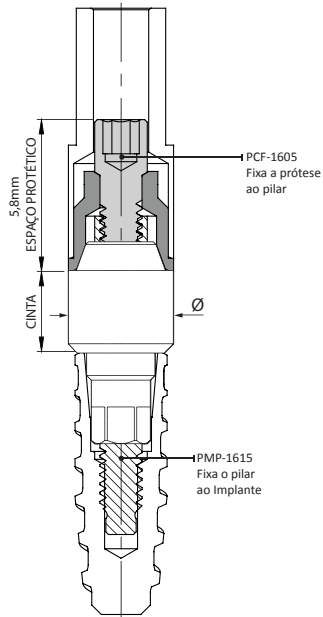
PARAFUSO LABORATORIAL Código PPT-2013

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm	Ø 5,0mm
CRNR-4010	CRMP-5010
PPT-2005	PPT-2005
PPT-2013	PPT-2013
 Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm CURTA IHC-1214 MÉDIA IMCA-1221 LONGA ILCA-1226	 Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm CURTA IHC-1214 MÉDIA IMCA-1221 LONGA ILCA-1226

COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

MINI PILAR TRANSMUCOSO CM | LINHA ZERO (\varnothing 4,0mm)



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para prótese parafusada sobre implantes múltiplos;
- Compatível com parafuso saca-pilar;
- Possui 03 alturas de cinta: 1,5mm; 3,0mm e 4,5mm;
- Possui 03 diâmetros: 3,5mm; 4,0mm e 5,0mm
- Corrige divergências de até 20°

DIÂMETRO	ALTURA DA CINTA		
	1,5mm	3,0mm	4,5mm
\varnothing 3,5mm	MPI-3515	MPI-3530	MPI-3545
\varnothing 4,0mm	MPI-4015	MPI-4030	MPI-4045
\varnothing 5,0mm	MPI-5015	MPI-5030	MPI-5045
PARAFUSO DE FIXAÇÃO DO MINI PILAR AO IMPLANTE		20 N.cm M1.6 Utilizar CHAVE PARA CORPO ÚNICO CURTA IQC-2014 MÉDIA IQMCA-2021 LONGA IQLCA-2026	
PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO MINI PILAR		20 N.cm M1.6 Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm CURTA IHC-1214 MÉDIA IMCA-1221 LONGA ILCA-1226	



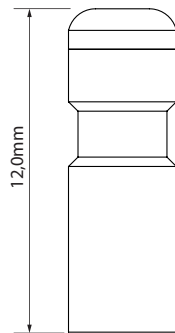
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

TRANSFERENTE MOLDEIRA FECHADA MINI PILAR

UTILIZADO PARA



MINI PILAR
TRANSMUCOSO
LINHA ZERO CM

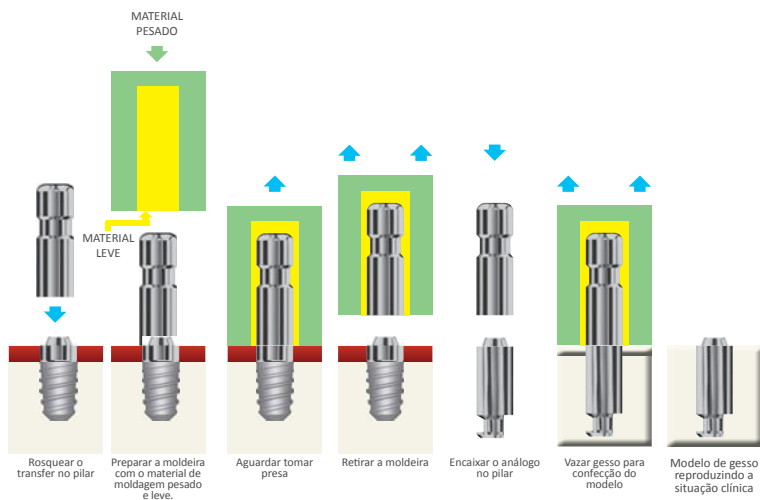


- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do **Mini Pilar**;
- Utilizado para transferências de *implantes múltiplos*;
- Diâmetro: Ø 4,0mm;
- **Aperto bidigital.**

Ø 4,0mm Ø 5,0mm

TRFM-4012

TRFM-5012



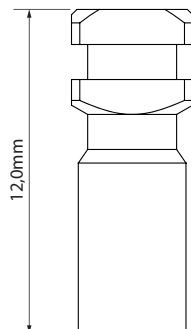
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

TRANSFERENTE MOLDEIRA ABERTA MINI PILAR

UTILIZADO PARA



MINI PILAR
TRANSMUCOSO
LINHA ZERO CM



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do **Mini Pilar**;
- Utilizado para transferências de implantes múltiplos;
- Utilizado quando houver implantes em posições divergentes
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm

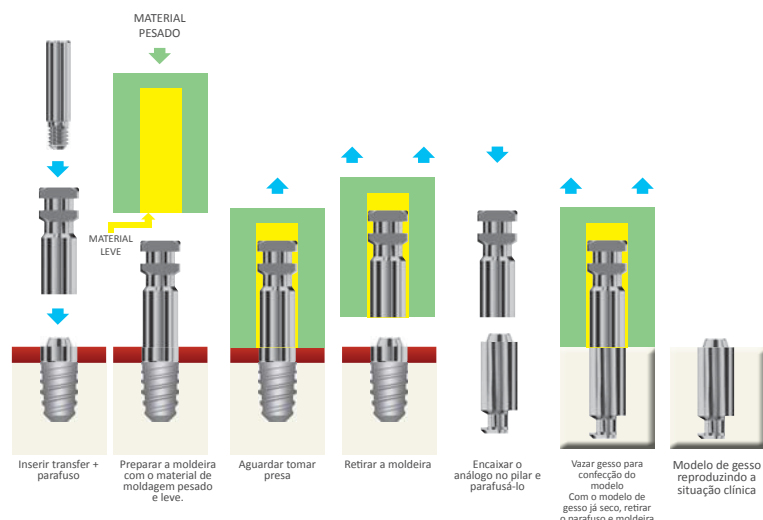
PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPT-1616

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm Ø 5,0mm



10 N.cm **M1.6**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



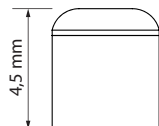
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

PROTETOR DO MINI PILAR

UTILIZADO PARA



MINI PILAR
TRANSMUCOSO
LINHA ZERO CM

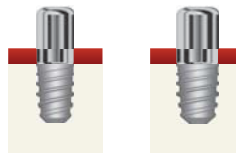


- Confeccionado em liga de titânio;
- Rosqueado no Mini Pilar permite que o este seja mantido na cavidade oral, fazendo as vezes de um cicatrizador;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm

Ø 4,0mm Ø 5,0mm



10 N.cm **M1,6**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



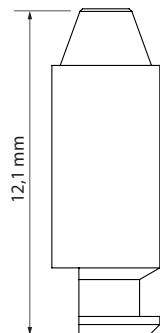
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

ANÁLOGO DO MINI PILAR

UTILIZADO PARA



MINI PILAR
TRANSMUCOSO
LINHA ZERO CM

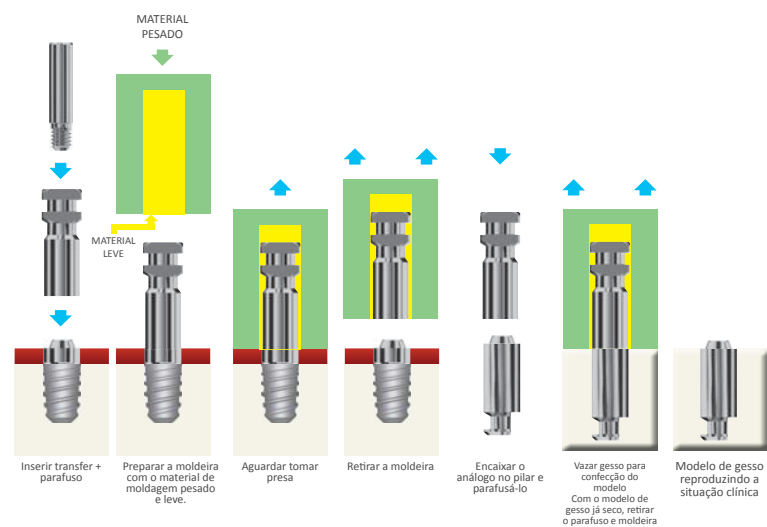


- Confeccionado em aço inoxidável;
- Reproduz o pilar Multi-Unit;
- Utilizado para trabalho em laboratório;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm

Ø 4,0mm Ø 5,0mm

AMP-4010

AMP-5010



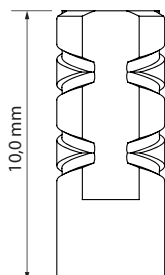
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

PILAR PROVISÓRIO DO MINI PILAR

UTILIZADO PARA



MINI PILAR
TRANSMUCOSO
LINHA ZERO CM



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para restaurações *provisórias múltiplas*;
- Retenções ao longo do pilar
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO MINI PILAR Código PCF-1605

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PTTA-1616

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

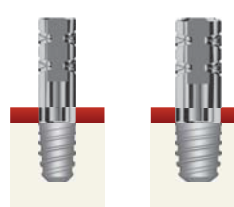
Ø 4,0mm Ø 5,0mm



20
N.cm M1.6
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



10
N.cm M1.6
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



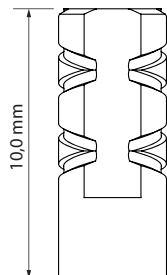
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

PILAR CALCINÁVEL COM LIGA EM CrCoMo DO MINI PILAR

UTILIZADO PARA



MINI PILAR
TRANSMUCOSO
LINHA ZERO CM



- Confeccionado em CrCoMo;
- Indicado para **próteses múltiplas**;
- Faixa de fusão da liga de 1350°C;
- Permite sobre-fundações de ligas nobres, semi-nobres e alternativas com ponto de fusão de até 1250°C;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO MINI PILAR Código PCF-1605

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PTTA-1616

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

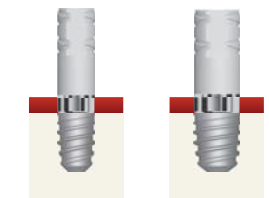
Ø 4,0mm Ø 5,0mm



20 N.cm M1.6
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



10 N.cm M1.6
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



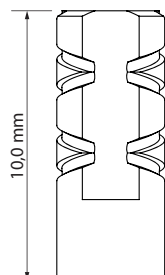
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

PILAR CALCINÁVEL DO MINI PILAR

UTILIZADO PARA



MINI PILAR
TRANSMUCOSO
LINHA ZERO CM



- Totalmente Calcinável;
- Utilizado para a confecção de pilares personalizados;
- Indicado para próteses **provisórias múltiplas**;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO MINI PILAR Código PCF-1605

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PTTA-1616

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

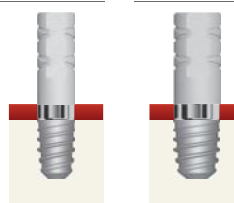
Ø 4,0mm Ø 5,0mm



20 N.cm M1.6
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

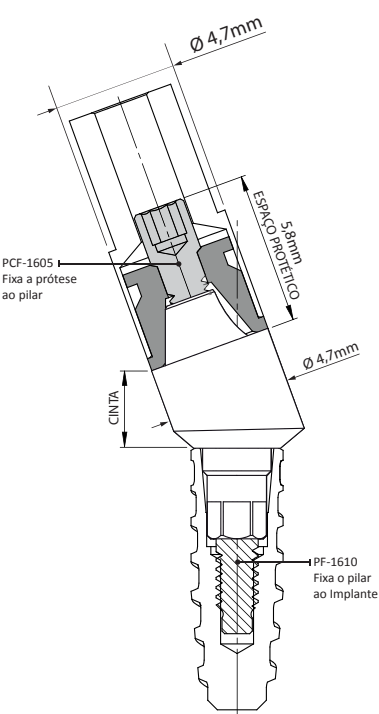


10 N.cm M1.6
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

PILAR TRANSMUCOSO ANGULADO CM | LINHA ZERO (\varnothing 4,7mm)



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para prótese parafusada sobre *implantes múltiplos*;
- Possui 03 alturas de cinta: 1,5mm; 3,0mm e 4,5mm;
- Possui 03 diâmetros: \varnothing 3,5mm; \varnothing 4,0mm e \varnothing 5,0mm
- Diâmetro: \varnothing 4,7mm
- Angulação 20°

DIÂMETRO/PLATAFORMA	ALTURA DA CINTA		
	1,5mm	3,0mm	4,5mm
\varnothing 3,5/4,7mm	PTAI-3515	PTAI-3530	PTAI-3545
\varnothing 4,0/4,7mm	PTAI-4015	PTAI-4030	PTAI-4045
\varnothing 5,0/4,7mm	PTAI-5015	PTAI-5030	PTAI-5045
PARAFUSO DE FIXAÇÃO DO PILAR ANGULADO AO IMPLANTE	PF-1610	PF-1610	PF-1610
PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR ANGULADO	PCF-1605	PCF-1605	PCF-1605
20 N.cm M1.6 Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm CURTA IHC-1214 MÉDIA IMCA-1221 LONGA ILCA-1226			
20 N.cm M1.6 Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm CURTA IHC-1214 MÉDIA IMCA-1221 LONGA ILCA-1226			

DICA CLÍNICA

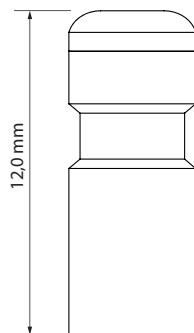
Para utilização do Pilar Transmucoso Angulado, deve ser utilizado cicatrizador estético previamente.

COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

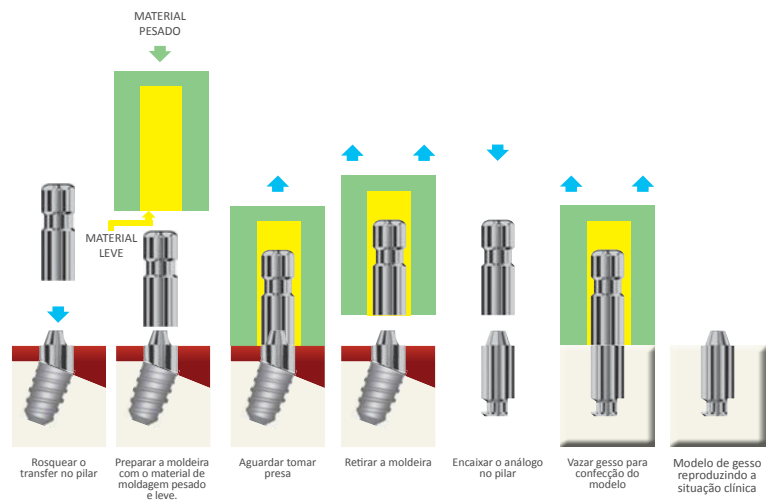
TRANSFERENTE MOLDEIRA FECHADA PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA


PILAR
 TRANSMUCOSO
 ANGULADO
LINHA ZERO



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do Pilar Angulado;
- Utilizado para transferências de implantes múltiplos;
- Diâmetro: Ø 4,7mm;
- **Aperto bidigital.**

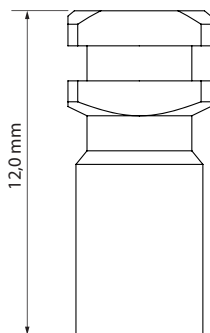


COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

TRANSFERENTE MOLDEIRA ABERTA PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA

PILAR
TRANSMUCOSO
ANGULADO
LINHA ZERO



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do **Mini Pilar**;
- Utilizado para transferências de implantes múltiplos;
- Diâmetro: Ø **4,7mm**

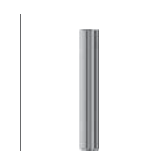
PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPT-2020

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,7mm



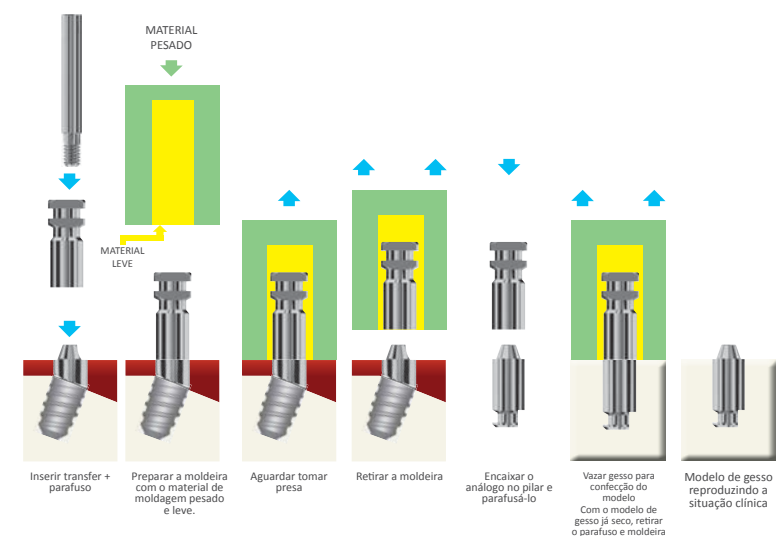
TRAM-4012



PPT-1616

10 N.cm **M1,6**

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

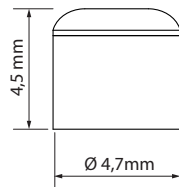


COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

PROTETOR DO PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA


PILAR
TRANSMUCOSO
ANGULADO
LINHA ZERO



Ø 4,7mm

- Confeccionado em liga de titânio;
- Rosqueado no Pilar Angulado permite que o este seja mantido na cavidade oral, fazendo as vezes de um cicatrizador;
- Diâmetro: **Ø 4,7mm**

PA-4704

10
N.cm M1.6

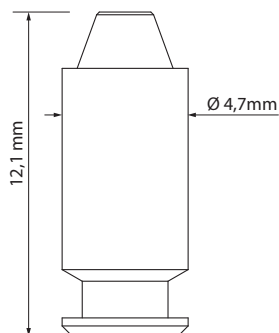
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

ANÁLOGO DO PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA


PILAR
TRANSMUCOSO
ANGULADO
LINHA ZERO



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Reproduz o Pilar Angulado;
- Utilizado para trabalho em laboratório
- Diâmetro: Ø **4,7**mm

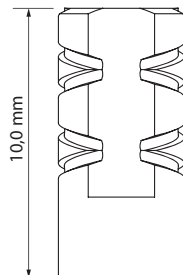


COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

PILAR PROVISÓRIO DO PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA


PILAR
TRANSMUCOSO
ANGULADO
LINHA ZERO



- Confeccionado em liga de titânia;
- Utilizado para restaurações *provisórias múltiplas*;
- Retenções ao longo do pilar
- Diâmetro: Ø 4,7mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PCF-1605

- Parafuso de Liga de titânia com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PTTA-1616

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,7mm

 PRA-4711	
 PCF-1605	20 N.cm  Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm CURTA IHC-1214 MÉDIA IMCA-1221 LONGA ILCA-1226
 PTTA-1616	10 N.cm  Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm CURTA IHC-1214 MÉDIA IMCA-1221 LONGA ILCA-1226

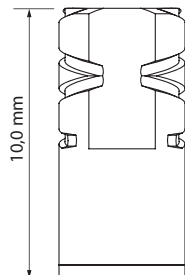


COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

PILAR CALCINÁVEL COM LIGA EM CrCoMo DO PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA


**PILAR
TRANSMUCOSO
ANGULADO
LINHA ZERO**



- Confeccionado em CrCoMo;
- Indicado para próteses **múltiplas definitivas**;
- Faixa de fusão da liga de 1350°C;
- Permite sobre-fundações de ligas nobres, semi-nobres e alternativas com ponto de fusão de até 1250°C;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø **4,7mm**

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PCF-1605

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PTTA-1616

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,7mm



LRA-4710

20
N.cm M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



PCF-1605

10
N.cm M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

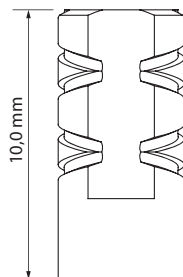


COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO CONE MORSE | LINHA ZERO

PILAR CALCINÁVEL DO PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA


**PILAR
TRANSMUCOSO
ANGULADO
LINHA ZERO**



- Totalmente calcinável;
- Indicado para próteses *provisórias múltiplas*;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,7mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR ANGULADO Código PCF-1605

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PTTA-1616

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,7mm



CRA-4710

20 N.cm
M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



PCF-1605

10 N.cm
M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

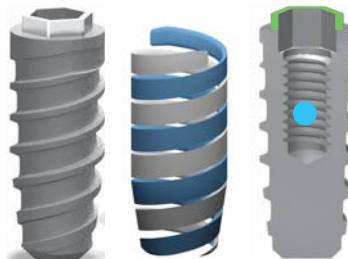


IMPLANTE NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO



ARTIGOS CIENTÍFICOS
www.emfils.com.br

HEXÁGONO EXTERNO



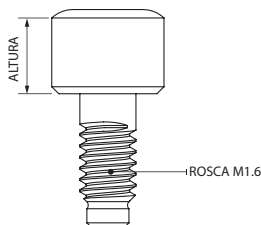
- Hexágono externo padrão Branemark para todos os diâmetros
- Torque interno hexagonal de $\varnothing 2,1\text{mm}$
- Parafuso M2 para todos os diâmetros
- Rosca dupla
- Óxido de alumínio e duplo ataque ácido
- Liga de titânio grau V
- Afilamento no ápice do implante
- Disponível nos diâmetros 3,5mm, 4,1mm e 5,0 mm

ALTURA

	6mm	7mm	8,5mm	10,0mm	11,5mm	13,0mm	14,5mm	16,0mm
DÂMETRO	$\varnothing 3,5\text{mm}$							
	IHEN-3507	IHEN-3508	IHEN-3510	IHEN-3511	IHEN-3513	IHEN-3514	IHEN-3516	
	$\varnothing 4,0\text{mm}$							
	IHEN-4007	IHEN-4008	IHEN-4010	IHEN-4011	IHEN-4013	IHEN-4014	IHEN-4016	
	$\varnothing 5,0\text{mm}$							
	IHEN-5006	IHEN-5007	IHEN-5008	IHEN-5010	IHEN-5011	IHEN-5013	IHEN-5014	IHEN-5016

COMPONENTES PROTÉTICOS NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

CICATRIZADOR REGULAR HE



- Confeccionado em liga de titânio;
- Proporciona condições adequadas ao reparo gengival;
- Disponível em 3 alturas (1,5mm; 3,0mm; 4,5mm);
- Disponível em 3 diâmetros (\varnothing 3,5mm; \varnothing 4,0mm; \varnothing 5,0mm).

DICA CLÍNICA

Cicatrizador Regular indicado para dentes de menor volume;

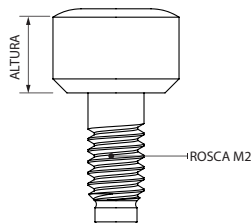
O cicatrizador deve ficar 1,0mm acima do nível gengival;

O cicatrizador criará um túnel gengival com acesso ao diâmetro total do implante permitindo o assentamento dos pilares.

DIÂMETRO	ALTURA DA CINTA		
	1,5mm	3,0mm	4,5mm
\varnothing 3,5mm	CRE-3515	CRE-3530	CRE-3545
\varnothing 4,1mm	CRE-4015	CRE-4030	CRE-4045
\varnothing 5,0mm	CRE-5015	CRE-5030	CRE-5045
15 N.cm M1.6 Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm CURTA IHC-1214 MÉDIA IMCA-1221 LONGA ILCA-1226			

COMPONENTES PROTÉTICOS NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

CICATRIZADOR ESTÉTICO HE



- Confeccionado em Liga de titâniо;
- Proporciona condições adequadas ao reparo gengival;
- Utilizado antes do Pilar Estético Cone Morse
- Disponível em 3 alturas (1,5mm; 3,0mm; 4,5mm);
- Disponível em 3 diâmetros (\varnothing 2,5mm; \varnothing 4,0mm; \varnothing 5,0mm).

DICA CLÍNICA

Cicatrizador Estético indicado para dentes de maior volume;

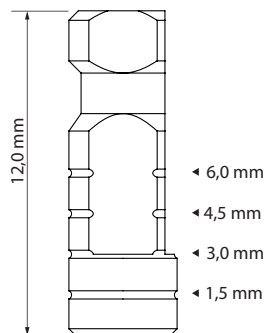
O cicatrizador deve ficar 1mm acima do nível gengival;

A utilização do Cicatrizador Estético facilita o momento da cimentação da prótese por preservar um túnel gengival mais largo que o pilar protético.

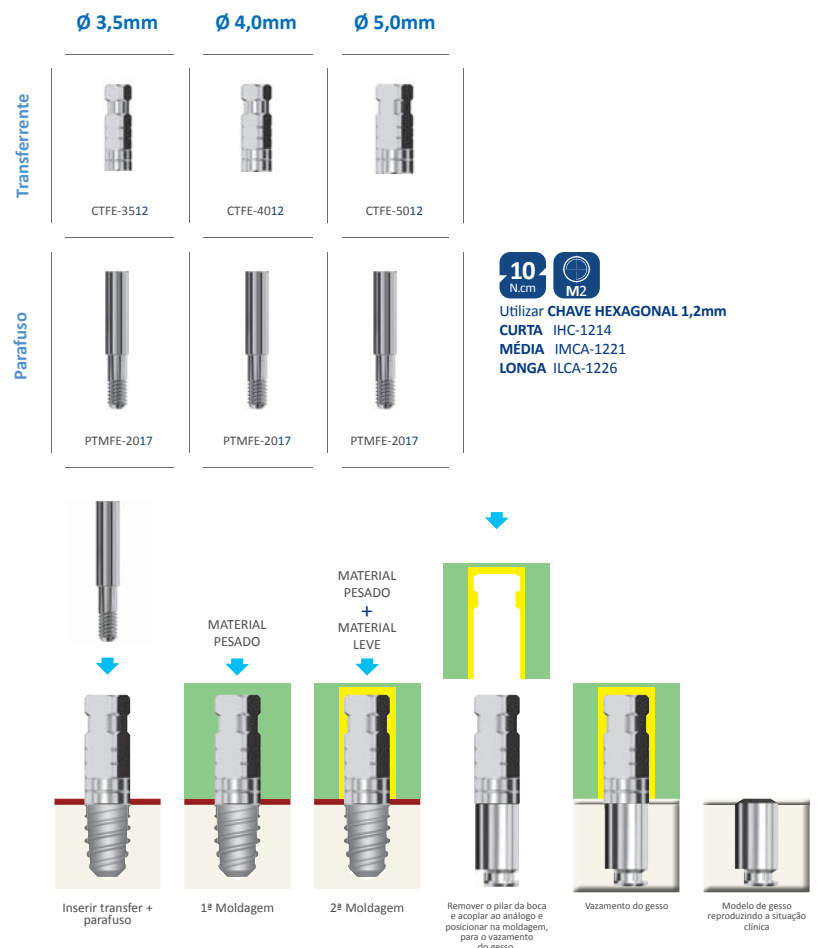
DIÂMETRO/EMERGÊNCIA	ALTURA DA CINTA		
	1,5mm	3,0mm	4,5mm
\varnothing 3,5 / 4,5mm	CEE-3515	CEE-3530	CEE-3545
\varnothing 4,1 / 4,6mm	CEE-4015	CEE-4030	CEE-4045
\varnothing 5,0 / 5,5mm	CEE-5015	CEE-5030	CEE-5045
15 N.cm M1.6 Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm CURTA IHC-1214 MÉDIA IMCA-1221 LONGA ILCA-1226			

COMPONENTES PROTÉTICOS NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

TRANSFERENTE MOLDEIRA FECHADA HE

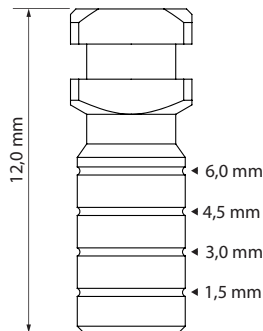


- Confeccionado em aço inoxidável;
- Moldagem com moldeira FECHADA;
- Acompanha parafuso de aço;
- Diâmetros: Ø 3,5mm; Ø 4,0mm; Ø 5,0mm;
- Marcações das alturas dos cicatrizadores no corpo do pilar: 1,5mm; 3,0mm; 4,5mm; 6,0mm.



COMPONENTES PROTÉTICOS NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

TRANSFERENTE MOLDEIRA ABERTA HE



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Moldagem com moldeira aberta;
- Acompanha parafuso de aço;
- Diâmetros: Ø 3,5mm; Ø 4,0mm; Ø 5,0mm;
- Marcações das alturas dos cicatrizadores no corpo do pilar: 1,5mm; 3,0mm; 4,5mm; 6,0mm.

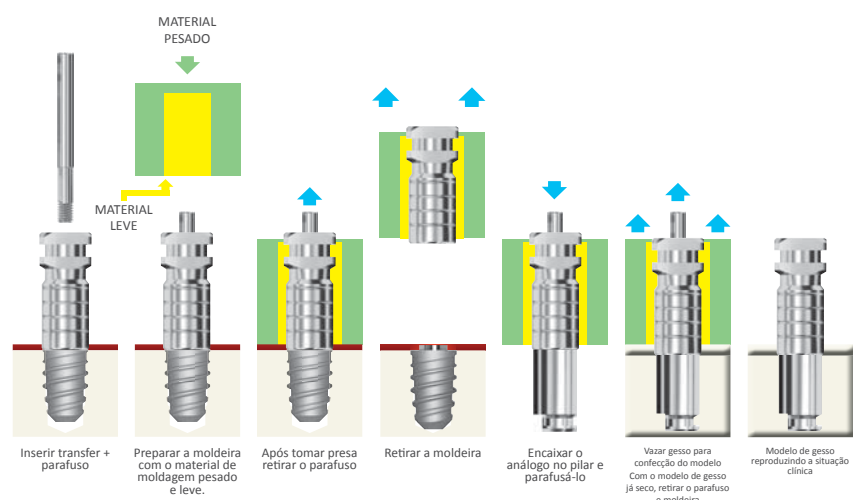
	Ø 3,5mm	Ø 4,1mm	Ø 5,0mm
Transferente	CTAE-3512	CTAE-4012	CTAE-5012
Parafuso	PTMAE-2021	PTMAE-2021	PTMAE-2021

10 N.cm **M1,6**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

DICA CLÍNICA

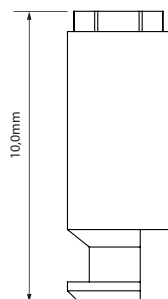
Não indicado para implantes múltiplos que não tenham bom paralelismo, pois pode ocorrer de não ter eixo de retirada;

Preferencialmente utilizado para transferência unitária.

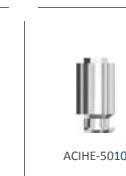


COMPONENTES PROTÉTICOS NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

ANÁLOGO HE

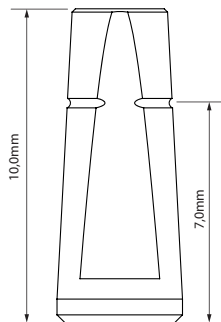


- Confeccionado em aço inoxidável;
- Reproduz a porção cervical do implante Novo Colosso Hexágono Externo;
- Utilizado para trabalho em laboratório.

$\varnothing 3,5\text{mm}$	$\varnothing 4,1\text{mm}$	$\varnothing 5,0\text{mm}$	
 ACIHE-3510	 ACIHE-4110	 ACIHE-5010	 M2

COMPONENTES PROTÉTICOS NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR REGULAR HE



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para próteses cimentadas;
- Disponíveis nos tamanhos Curto e Longo
- Passível de ajustes por desgaste para criação de terminação protética, correção de paralelismo e volume;
- Utilizado após a remoção do cicatrizador;

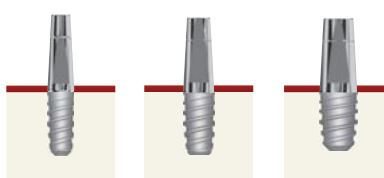
PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPP-2085

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

DIÂMETRO

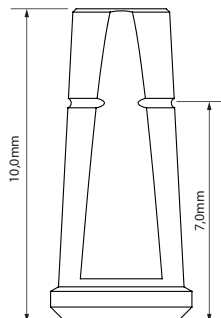
	$\varnothing 3,5\text{mm}$	$\varnothing 4,1\text{mm}$	$\varnothing 5,0\text{mm}$
CURTO 7mm	7mm	7mm	7mm
LONGO 10mm	10mm	10mm	10mm
	RCHE-3507	RCHE-4007	RCHE-5007
	RLHE-3507	RLHE-4007	RLHE-5007
	PPP-2085	PPP-2085	PPP-2085

25 N.cm
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE CIMENTADA NOVO COLOSSO HE

PILAR ESTÉTICO HE



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para próteses cimentadas;
- Disponíveis nos tamanhos Curto e Longo
- Passível de ajustes por desgaste para criação de terminação protética, correção de paralelismo e volume;
- Utilizado após a remoção do cicatrizador estético;

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPP-2085

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

DIÂMETRO EMERGÊNCIA

Ø 3,5 / 4,5mm Ø 4,1 / 4,6mm Ø 5,0 / 5,5mm

CURTO
7mm



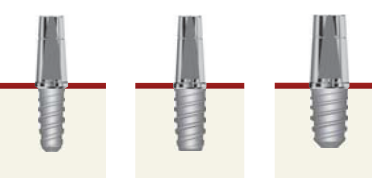
ECE-3507

LONGO
10mm



ELE-3507

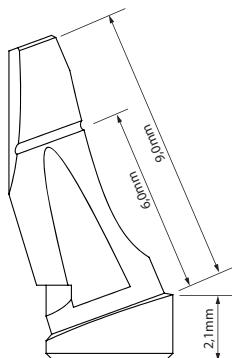
PPP-2085



Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE CIMENTADA NOVO COLOSSO HE

PILAR ANGULADO HE



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para próteses cimentadas;
- Disponíveis nos tamanhos Curto e Longo;
- Permite a correção de inclinação para a criação do eixo de inserção da prótese cimentada;
- Possui 20° de inclinação;

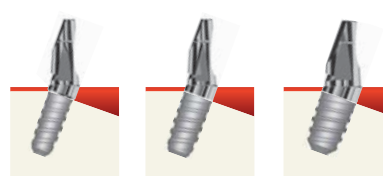
PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPP-2085

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

DIÂMETRO

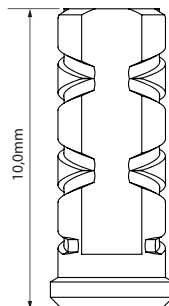
	$\varnothing 3,5\text{mm}$	$\varnothing 4,1\text{mm}$	$\varnothing 5,0\text{mm}$
CURTO 7mm	ACHE-3507	ACHE-4007	ACHE-5007
LONGO 10mm	ALHE-3510	ALHE-4010	ALHE-5010
	PPP-2085	PPP-2085	PPP-2085

25 N.cm
 M2
 Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
 CURTA IHC-1214
 MÉDIA IMCA-1221
 LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE MISTA NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR PROVISÓRIO NÃO ROTACIONAL HE



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para restaurações *provisórias unitárias*;
- Retenções ao longo do pilar
- Parafuso passante possibilita fácil instalação e manutenção
- Diâmetros disponíveis: Ø 3,5mm; Ø 4,1mm e Ø 5,0mm.

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPP-2085

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

DIÂMETRO

Ø 3,5mm Ø 4,1mm Ø 5,0mm



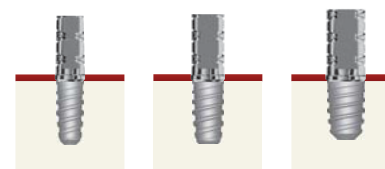
PNE-3511 PNE-4011 PNE-5011



PPP-2085 PPP-2085 PPP-2085

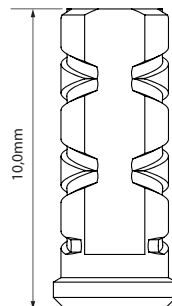


Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE MISTA NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR PROVISÓRIO ROTACIONAL HE



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para restaurações *provisórias múltiplas*;
- Retenções ao longo do pilar;
- Parafuso passante possibilita fácil instalação e manutenção;
- Diâmetros disponíveis: Ø 3,5mm; Ø 4,1mm e Ø5,0mm.

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PP-2085

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

DIÂMETRO

Ø 3,5mm

Ø 4,1mm

Ø 5,0mm



PRE-3511



PRE-4011



PRE-5011



PPP-2085



PPP-2085



PPP-2085

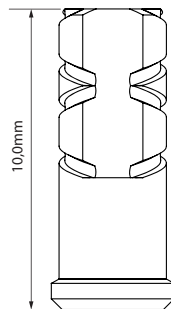


Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
 CURTA IHC-1214
 MÉDIA IMCA-1221
 LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE MISTA NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR CALCINÁVEL COM LIGA EM CrCoMo NÃO ROTACIONAL HE



- Confeccionado em CrCoMo;
- Utilizado para a confecção de pilares personalizados ou próteses parafusadas;
- Indicado para próteses unitárias;
- Faixa de fusão da liga de 1350°C;
- Permite sobre-fundções de ligas nobres, semi-nobres e alternativas com ponto de fusão de até 1250°C;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetros disponíveis: Ø 3,5mm; Ø 4,1mm e Ø 5,0mm.

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPP-2085

- Parafuso de liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

DIÂMETRO

Ø 3,5mm

Ø 4,1mm

Ø 5,0mm

LNE-3511

LNE-4011

LNE-5011

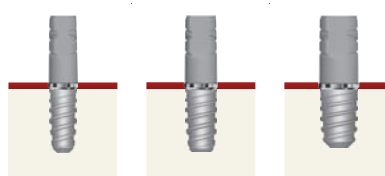
PPP-2085

PPP-2085

PPP-2085

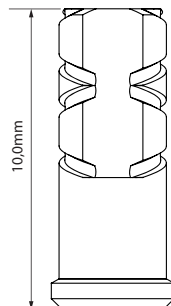


Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE MISTA NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR CALCINÁVEL COM LIGA EM CrCoMo ROTACIONAL HE



- Confeccionado em CrCoMo;
- Utilizado para a confecção de pilares personalizados ou próteses parafusadas;
- Indicado para próteses múltiplas;
- Faixa de fusão da liga de 1350°C;
- Permite sobre-fundição de ligas nobres, semi-nobres e alternativas com ponto de fusão de até 1250°C;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetros disponíveis: Ø 3,5mm; Ø 4,1mm e Ø 5,0mm.

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPP-2085

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

DIÂMETRO

Ø 3,5mm Ø 4,1mm Ø 5,0mm

LRE-3511

LRE-4011

LRE-5011

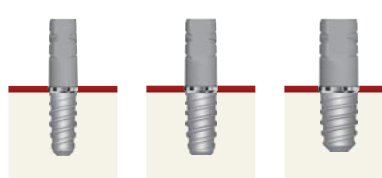
PPP-2085

PPP-2085

PPP-2085

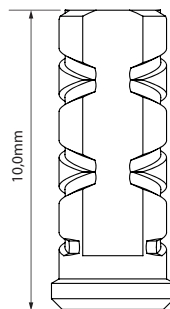


Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE MISTA NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR CALCINÁVEL NÃO ROTACIONAL HE



- Totalmente calcinável;
- Utilizado para a confecção de pilares personalizados ou próteses parafusadas;
- Indicado para próteses **provisórias unitárias**;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetros disponíveis: Ø 3,5mm; Ø 4,1mm e Ø5,0mm.

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPP-2085

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

DIÂMETRO

Ø 3,5mm

CNE-3511

Ø 4,1mm

CNE-4011

Ø 5,0mm

CNE-5011

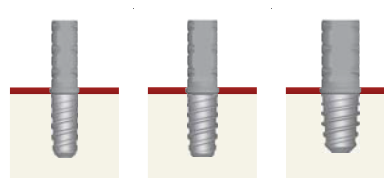
PPP-2085

PPP-2085

PPP-2085

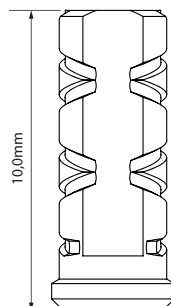


Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE MISTA NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR CALCINÁVEL ROTACIONAL HE



- Totalmente calcinável;
- Utilizado para a confecção de pilares personalizados ou próteses parafusadas;
- Indicado para próteses *provisórias múltiplas*;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetros disponíveis: Ø 3,5mm; Ø 4,1mm e Ø 5,0mm.

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPP-2085

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

DIÂMETRO

Ø 3,5mm Ø 4,1mm Ø 5,0mm

CRE-3511

CRE-4011

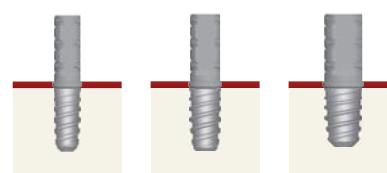
CRE-5011

PPP-2085

PPP-2085

PPP-2085

25 N.cm **M2**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



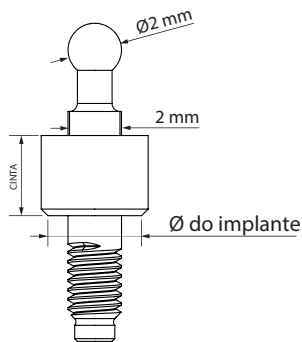
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE SOBRE DENTADURA NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

MINI PILAR DE RETENÇÃO O'RING

25
N.cm



Utilizar Chave para Corpo Único
CURTA | QC-2014
MÉDIA | IQMCA-2021
LONGA | IQLCA-2026



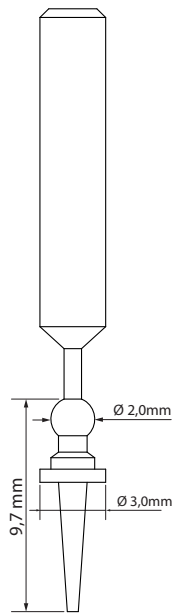
- Confeccionado em liga de titânio;
- Mini encaixe bola (macho) totalmente calcinável com haste para encaixe no delineador
- utilizado em conjunto com as peças:
 - MINI FÊMEA O'RING | MFOR-4140;
 - ANEL ESPAÇADOR | EPRO-0001;
 - CÁPSULA ESPAÇADORA | PROC-0405;
- Pode ser fundido juntamente com uma barra de fixação ou como um núcleo de um dente natural.

DIÂMETRO	ALTURA DA CINTA		
	1,5mm	3,0mm	4,5mm
Ø 3,5mm	POE-3515	POE-3530	POE-3545
Ø 4,1mm	POE-4015	POE-4030	POE-4045
Ø 5,0mm	POE-5015	POE-5030	POE-5045



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE SOBRE DENTADURA NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

MINI PILAR DE RETENÇÃO O'RING



- Totalmente Calcinável;
- Mini encaixe bola (macho) totalmente calcinável com haste para encaixe no delineador
- utilizado em conjunto com as peças:
 - MINI FÊMEA O'RING | MFOR-4140;
 - ANEL ESPAÇADOR | EPRO-0001;
 - CÁPSULA ESPAÇADORA | PROC-0405;
- Pode ser fundido juntamente com uma barra de fixação ou com um núcleo de um dente natural.



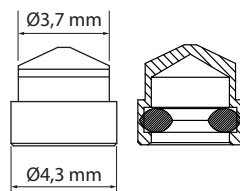
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE SOBRE DENTADURA NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

COMPONENTES O'RING

MINI FÊMEA O'RING



MFOR-4140



- Confeccionado em liga de titânio;
- Constituída de 2 partes, Cápsula Metálica e Mini Anel O'ring
- Utilizada juntamente com as seguintes peças:
 PILAR DE RETENÇÃO O'RING CM / LINHA ZERO E HEXÁGONO EXTERNO
 MINI PILAR DE RETENÇÃO O'RING CM / LINHA ZERO E HEXÁGONO EXTERNO
 IMPLANTE CORPO ÚNICO O'RING
- utilizado em conjunto com as peças:
 - ANEL ESPAÇADOR | EPRO-0001;
 - CÁPSULA ESPAÇADORA | PROC-0405

ANEL ESPAÇADOR



EPRO-0001

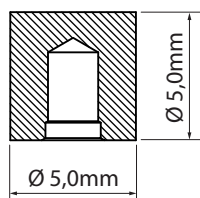


- Confeccionado em poliacetal
- Utilizado em conjunto com a peça:
 - MINI FÊMEA O'RING | MFOR-4140;
- Utilizado no processo de captura da MFOR na Prótese;

CÁPSULA ESPAÇADORA

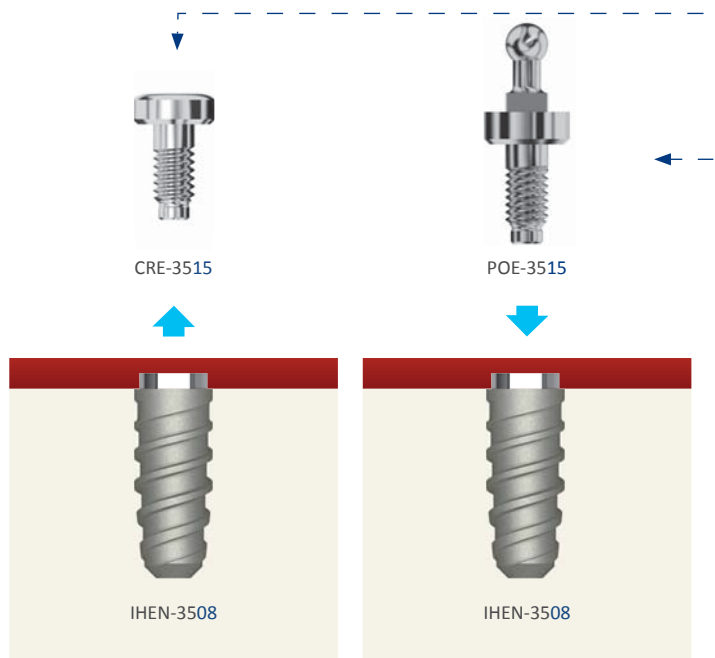


PROC-0405



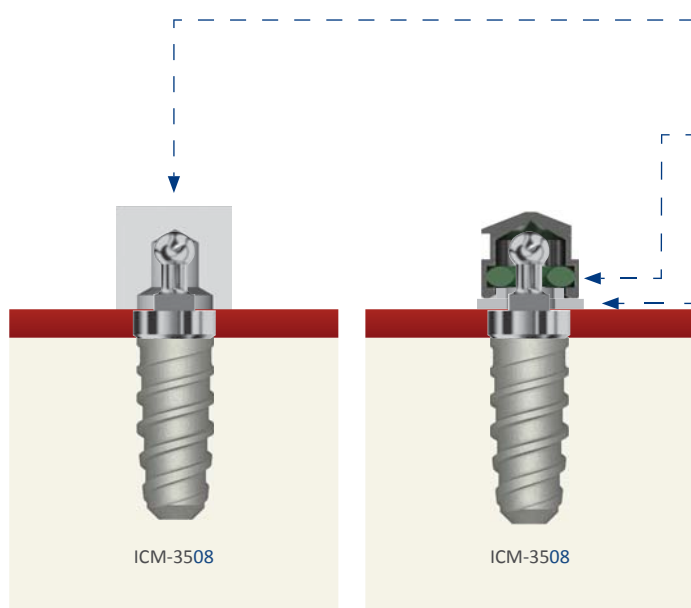
- Confeccionado em Poliacetal;
- Utilizado para transferir a posição do Pilar O'ring para a Prótese, para posterior captura da Mini Fêmea MFOR.

COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE SOBRE DENTADURA NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO



MODO DE USAR

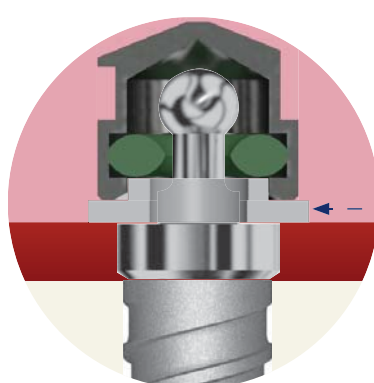
- 1 - Remover o **Cicatrizador** instalado sobre o implante osseointegrável;
- 2 - Instalar o **Pilar de Retenção O'ring** com cinta transmucosa da mesma altura da fibromucosa, utilizando as Chaves de Instalação de Corpo Único ([IQC-2014](#) / [IGMCA-2021](#) / [IQLCA-2026](#));
- 3 - Acoplar ao Pilar de Retenção a **Cápsula Espaçadora do Pilar de Retenção O'ring (PROC-0405)** e moldar de maneira que a mesma fique acoplada no molde;
- 4 - Remover do molde o cilindro plástico e vazar o gesso;
- 5 - Obtido o modelo de trabalho, conduzir a confecção da prótese de acordo com as técnicas atuais;
- 6 - Finalizada a confecção da prótese, ainda sem os retentores, instalar a prótese no paciente e ajustá-la, ao longo de tantas seções quantas forem necessárias.



CAPTURA DA MINI CÁPSULA DE RETENÇÃO (FÊMEA)

- 1 - Acoplar sobre o Pilar de Retenção O'ring o **Anel Espaçador (EPRO-0001)** e a **Mini Cápsula de Retenção(MFOR-4140)**;
- 2 - Colocar a prótese em posição e verificar se seu assentamento e conforto está adequado.
- 3 - Preencher o nicho existente na prótese (destinado a receber a Mini Cápsula de Retenção do O'ring) com resina auto polimerizante, numa consistência fluida.
- 4 - Levar a prótese em posição. Pedir ao paciente para ocluir, mantendo a prótese em posição e aguardar a polimerização da resina.
- 5 - Retirar a prótese. Se houver, remover os excessos de resina junto a cápsula metálica de retenção e efetuar o acabamento.
- 6 - Retirar o espaçador do pilar de retenção, instalar a prótese e fazer seu ajuste final.

A sua instalação será bem sucedida mantendo os padrões indicados acima.



ATENÇÃO:

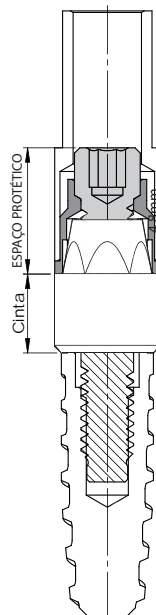
O **Anel Espaçador do Pilar de Retenção O'ring** é indicado para **manter o espaço** na captura da fêmea, entre fêmea e implante, compensando a resiliência da fibramucosa.

COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR TRANSMUCOSO MULTI-UNIT CM | HE



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para prótese parafusada sobre implantes múltiplos ou unitários;
- Possui 03 alturas de cinta: **1,5mm; 3,0mm e 4,5mm;**
- $\varnothing 3,5\text{mm}$; $\varnothing 4,1\text{mm}$ e $\varnothing 5,0\text{mm}$



**PARAFUSO DE FIXAÇÃO DO
MULTI-UNIT AO IMPLANTE**

25 N.cm Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

**PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA
PRÓTESE AO MULTI-UNIT**

25 N.cm Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

DIÂMETRO	ALTURA DA CINTA		
	1,5mm	3,0mm	4,5mm
$\varnothing 3,5\text{mm}$			
$\varnothing 4,1\text{mm}$			
$\varnothing 5,0\text{mm}$			

DICA CLÍNICA

O pilar de $\varnothing 3,5\text{mm}$ emerge para $\varnothing 4,0\text{mm}$. Assim sendo os transferentes, pilares de enceramento e protetores serão de 4,0mm

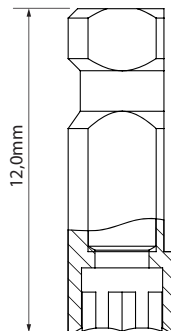
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

TRANSFERENTE MOLDEIRA FECHADA NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT HE



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do pilar Multi-Unit do Cone Morse;
- Utilizado para transferência de implantes unitários;
- Diâmetro: **4,0mm e 5,0mm**

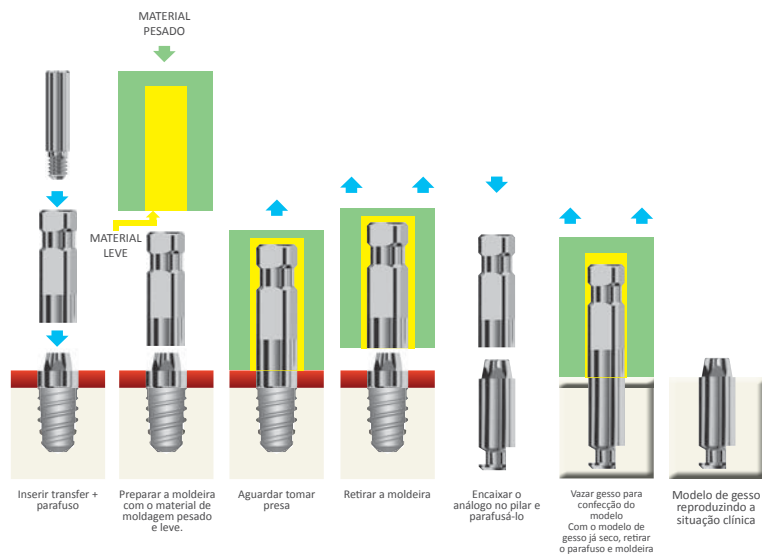
PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPT-2013

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm Ø 5,0mm



10 N.cm M2
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



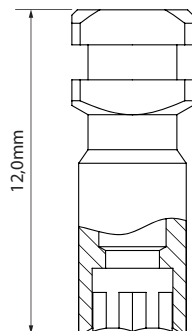
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

TRANSFERENTE MOLDEIRA ABERTA NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT HE



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do pilar Multi-Unit do Cone Morse;
- Utilizado para transferência de implantes unitários;
- Diâmetro: 4,0mm e 5,0mm

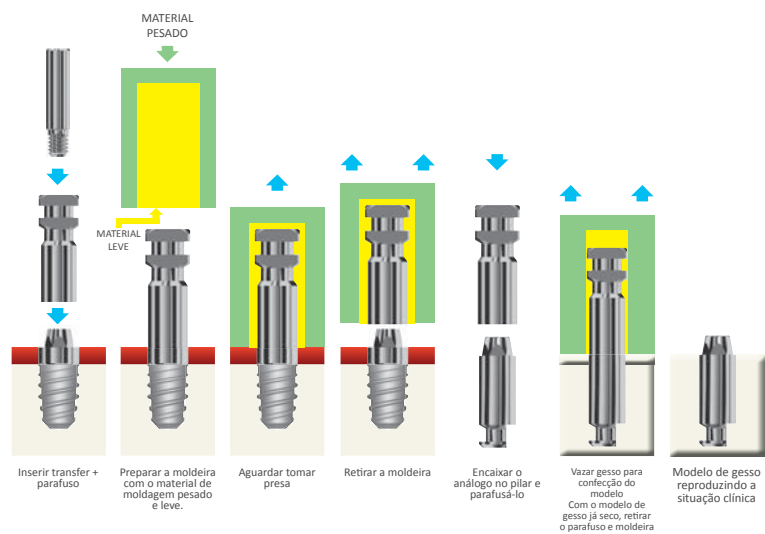
PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPT-2013

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm Ø 5,0mm



10 N.cm M2
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



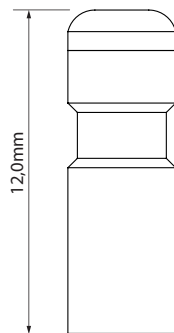
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

TRANSFERENTE MOLDEIRA FECHADA ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA

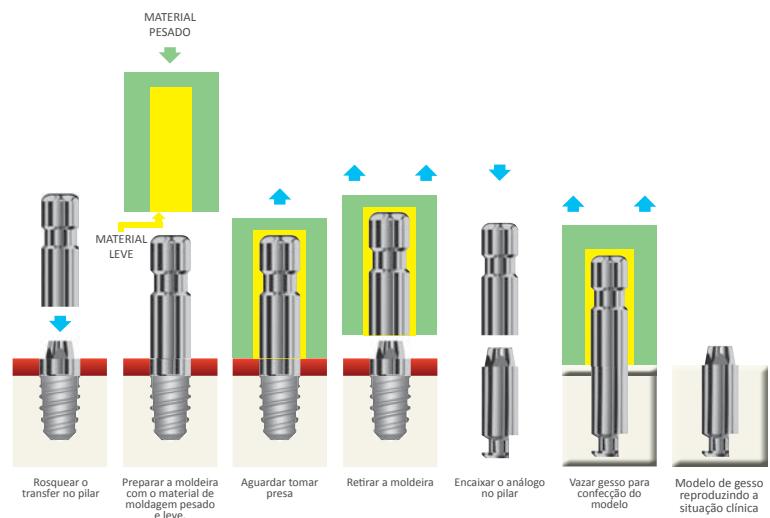


PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT HE



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do pilar **Multi-Unit do Cone Morse**;
- Utilizado para transferências de implantes múltiplos;
- Diâmetro: **4,0mm e 5,0mm**;
- **Aperto bidigital**.

Ø 4,0mm Ø 5,0 mm



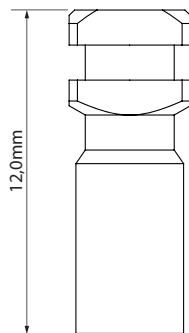
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

TRANSFERENTE MOLDEIRA ABERTA ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT HE



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do pilar Multi-Unit do Cone Morse;
- Utilizado para transferências de implantes múltiplos;
- Diâmetro: **4,0mm e 5,0mm**.

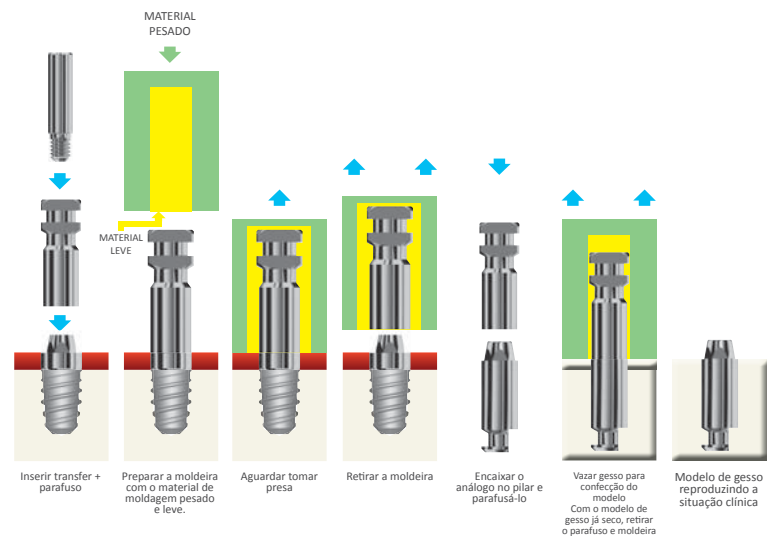
PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPT-2020

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm Ø 5,0mm



10 N.cm **M2**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



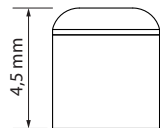
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PROTETOR DO MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT HE



- Confeccionado em liga de titânio;
- Rosqueado no Multi-Unit, permite que o este seja mantido na cavidade oral, fazendo as vezes de um cicatrizador;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm.

Ø 4,0mm



PPT-4004

Ø 5,0mm



PPT-5004



Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

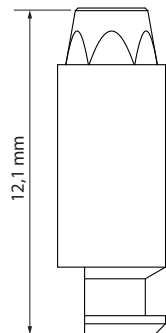
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO **HEXÁGONO EXTERNO**

ANÁLOGO DO **MULTI-UNIT**

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT HE



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Reproduz o pilar **Multi-Unit**
- Utilizado para trabalho em laboratório
- Diâmetro: Ø 4,1mm e Ø 5,0mm

Ø 4,1mm Ø 5,0mm

ANR-4010

ANR-5010

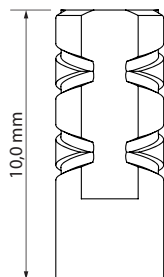
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR PROVISÓRIO NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT HE



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para restaurações *provisórias unitárias*;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR MULTI-UNIT Código PPT-2005

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PPT-2013

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

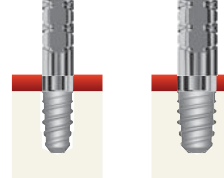
Ø 4,0mm Ø 5,0mm



25 N.cm **M2**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



N.cm **M2**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



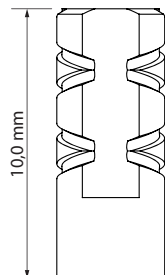
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR PROVISÓRIO ROTACIONAL **MULTI-UNIT**

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT HE



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para restaurações *provisórias múltiplas*;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR MULTI-UNIT Código PPT-2005

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PPT-2013

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm Ø 5,0mm



PRNR-4011



PRNR-5011



PPT-2005



PPT-2005



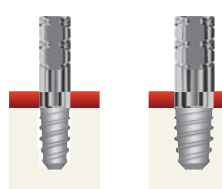
PPT-2013



Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



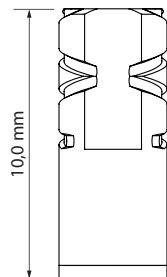
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR CALCINÁVEL COM LIGA EM CRCOMO NÃO ROTACIONAL **MULTI-UNIT**

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT HE



- Confeccionado em CrCoMo;
- Indicado para **próteses unitárias**;
- Faixa de fusão da liga de 1350°C;
- Permite sobre-fundações de ligas nobres, semi-nobres e alternativas com ponto de fusão de até 1250°C;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR MULTI-UNIT Código PPT-2005

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PPT-2013

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

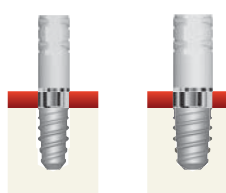
Ø 4,0mm Ø 5,0mm



25
N.cm M2
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



10
N.cm M2
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



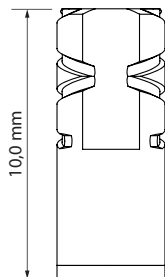
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR CALCINÁVEL COM LIGA EM CrCoMo ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT HE



- Confeccionado em CrCoMo;
- Indicado para **próteses múltiplas**;
- Faixa de fusão da liga de 1350°C;
- Permite sobre-fundções de ligas nobres, semi-nobres e alternativas com ponto de fusão de até 1250°C;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR MULTI-UNIT Código PPT-2005

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PPT-2013

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm Ø 5,0mm



Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

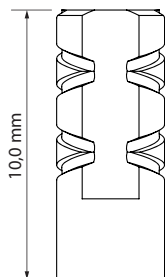
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR CALCINÁVEL NÃO ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT HE



- Totalmente Calcinável;
- Utilizado para a confecção de pilares personalizados;
- Indicado para próteses **provisórias unitárias**;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR MULTI-UNIT Código PPT-2005

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PPT-2013

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

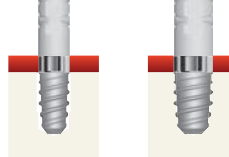
Ø 4,0mm Ø 5,0mm



25 N.cm **M2**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



10 N.cm **M2**
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



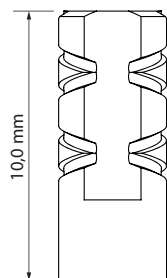
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR CALCINÁVEL ROTACIONAL MULTI-UNIT

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
MULTI-UNIT HE



- Totalmente Calcinável;
- Utilizado para a confecção de pilares personalizados;
- Indicado para próteses **provisórias múltiplas**;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR MULTI-UNIT Código PPT-2005

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PPT-2013

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

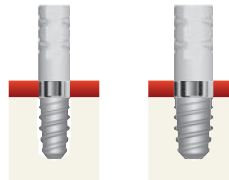
Ø 4,0mm Ø 5,0mm



25 N.cm M2
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



10 N.cm M2
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

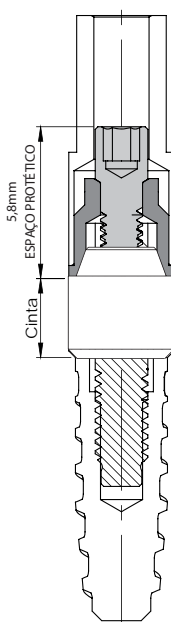


COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

MINI PILAR TRANSMUCOSO HE (\varnothing 4,0mm)



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para prótese parafusada sobre implantes múltiplos;
- Possui 03 alturas de cinta: 1,5mm; 3,0mm e 4,5mm;
- Possui 03 diâmetros: \varnothing 3,5mm; \varnothing 4,0mm e \varnothing 5,0mm
- Corrigé divergências de até 20°



PARAFUSO DE FIXAÇÃO DO MINI PILAR AO IMPLANTE

25
N.cm M2

Utilizar CHAVE PARA CORPO ÚNICO
CURTA IQC-2014
MÉDIA IQMCA-2021
LONGA IQLCA-2026

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO MINI PILAR

20
N.cm M1,6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

ALTURA DA CINTA

DIÂMETRO	1,5mm	3,0mm	4,5mm
\varnothing 3,5mm	MPE-3515	MPE-3530	MPE-3545
\varnothing 4,0mm	MPE-4015	MPE-4030	MPE-4045
\varnothing 5,0mm	MPE-5015	MPE-5030	MPE-5045
	PMP-2015	PMP-2030	PMP-2045
	PCF-1605	PCF-1605	PCF-1605



DICA CLÍNICA

O pilar de \varnothing 3,5mm emerge para \varnothing 4,0mm. Assim sendo os transferentes, pilares de enceramento e protetores serão de 4,0mm

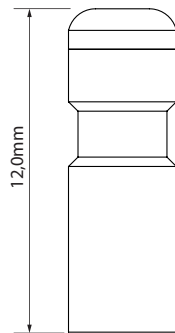
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

TRANSFERENTE MOLDEIRA FECHADA MINI PILAR

UTILIZADO PARA



MINI PILAR
TRANSMUCOSO
HE

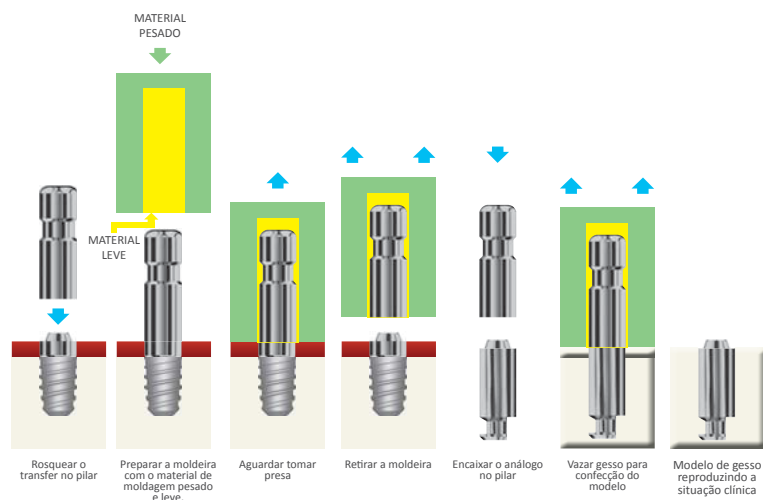


- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do **Mini Pilar**;
- Utilizado para transferências de *implantes múltiplos*;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm;
- **Aperto bidigital.**

Ø 4,0mm Ø 5,0mm

TRFM-4012

TRFM-5012



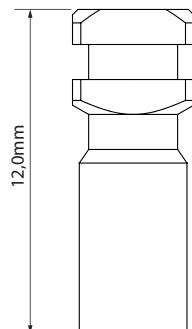
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

TRANSFERENTE MOLDEIRA ABERTA MINI PILAR

UTILIZADO PARA



MINI PILAR
TRANSMUCOSO
HE



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do **Mini Pilar**;
- Utilizado para transferências de *implantes múltiplos*;
- Utilizado quando houver implantes em posições divergentes;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm.

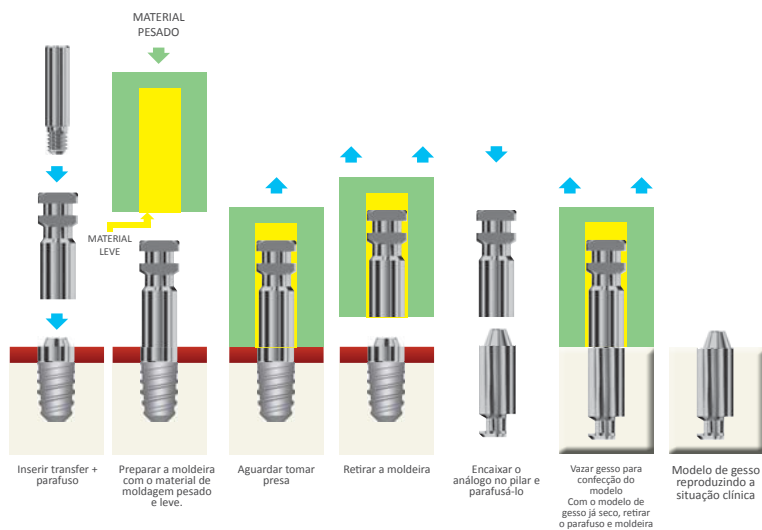
PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPT-2020

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm Ø 5,0mm



10 N.cm **M2**
Utilizar Chave para Corpo Único
CURTA IQC-2014
MÉDIA IQMCA-2021
LONGA IQLCA-2026



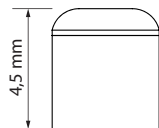
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PROTETOR DO MINI PILAR

UTILIZADO PARA



MINI PILAR
TRANSMUCOSO
HE



- Confeccionado em liga de titânio;
- Rosqueado no Mini Pilar permite que o este seja mantido na cavidade oral, fazendo as vezes de um cicatrizador;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm.

Ø 4,0mm

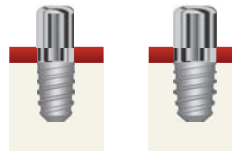
PM-4004

Ø 5,0mm

PM-5004



Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



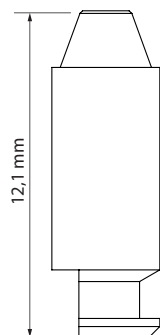
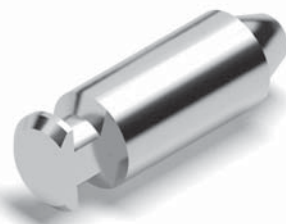
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

ANÁLOGO DO MINI PILAR

UTILIZADO PARA



MINI PILAR
TRANSMUCOSO
HE

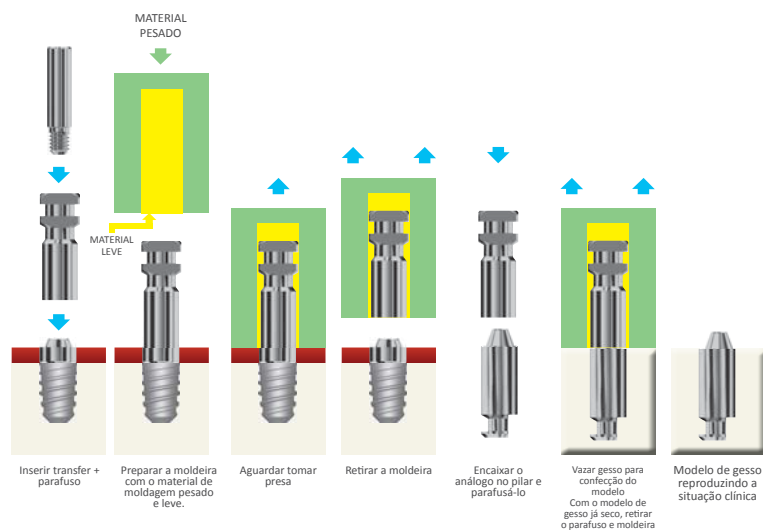


- Confeccionado em aço inoxidável;
- Reproduz o pilar **Multi-Unit**;
- Utilizado para trabalho em laboratório;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm.

Ø 4,0mm Ø 5,0mm

AMP-4010

AMP-5010



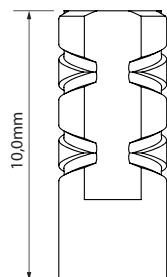
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR PROVISÓRIO DO MINI PILAR

UTILIZADO PARA



MINI PILAR
TRANSMUCOSO
HE



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para restaurações *provisórias múltiplas*;
- Retenções ao longo do pilar
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm.

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO MINI PILAR Código PCF-1605

- Parafuso de liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PTTA-1616

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,0mm Ø 5,0mm



PRMP-4011

PRMP-5011

PCF-1605

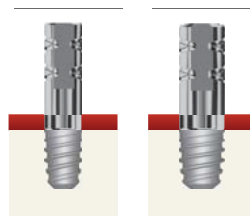
PCF-1605

PTTA-1616

PTTA-1616

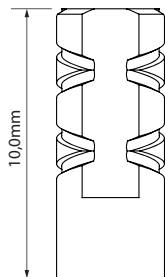
20 N.cm 
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

10 N.cm 
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR CALCINÁVEL COM LIGA E M CrCoMo DO MINI PILAR



- Confeccionado em CrCoMo;
- Indicado para próteses múltiplas;
- Faixa de fusão da liga de 1350°C;
- Permite sobre-fundções de ligas nobres, semi-nobres e alternativas com ponto de fusão de até 1250°C;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm.

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO MINI PILAR Código PCF-1605

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PTTA-1616

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

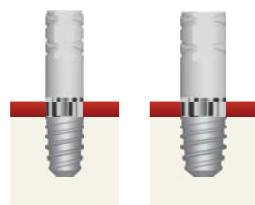
Ø 4,0mm Ø 5,0mm



20 N.cm M1.6
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



10 N.cm M1.6
Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



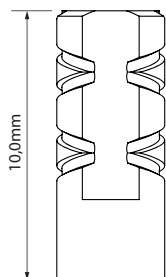
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR CALCINÁVEL DO MINI PILAR

UTILIZADO PARA



MINI PILAR
TRANSMUCOSO
HE



- Totalmente calcinável;
- Utilizado para a confecção de pilares personalizados;
- Indicado para próteses **provisórias múltiplas**;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,0mm e Ø 5,0mm.

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO MINI PILAR Código PCF-1605

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PTTA-1616

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

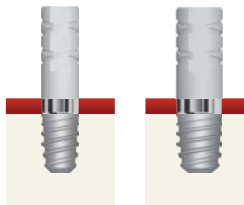
Ø 4,0mm Ø 5,0mm



20 N.cm 
 Utilizar **CHAVE HEXAGONAL 1,2mm**
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



10 N.cm 
 Utilizar **CHAVE HEXAGONAL 1,2mm**
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

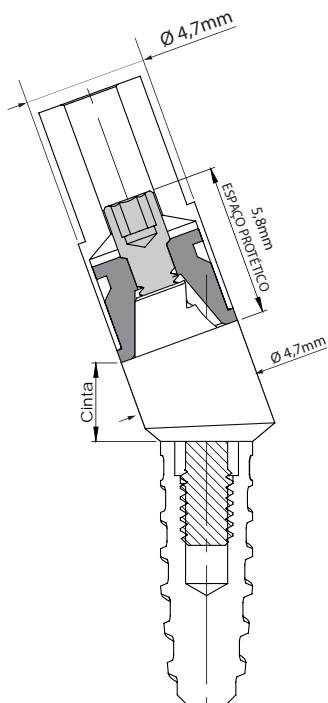


COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR TRANSMUCOSO ANGULADO HE (\varnothing 4,7mm)



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para prótese parafusada sobre implantes múltiplos ou unitários;
- Possui 03 alturas de cinta: 1,5mm; 3,0mm e 4,5mm;
- Possui 03 diâmetros: \varnothing 3,5mm; \varnothing 4,0mm e \varnothing 5,0mm;
- Diâmetro: \varnothing 4,7mm;
- Angulação 20°



DIÂMETRO/PLATAFORMA	ALTURA		
	1,5mm	3,0mm	4,5mm
\varnothing 3,5/4,7mm	PTAE-3515	PTAE-3530	PTAE-3545
\varnothing 4,0/4,7mm	PTAE-4015	PTAE-4030	PTAE-4045
\varnothing 5,0/4,7mm	PTAE-5015	PTAE-5030	PTAE-5045
	PPTAE-2008	PPTAE-2008	PPTAE-2008
	PCF-1605	PCF-1605	PCF-1605

25 N.cm
M2

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226

20 N.cm
M1,6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



DICA CLÍNICA

Para utilização do Pilar Transmucoso Angulado, deve ser utilizado cicatrizador estético previamente.

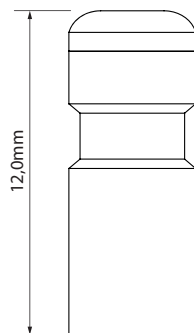
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

TRANSFERENTE MOLDEIRA FECHADA PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA



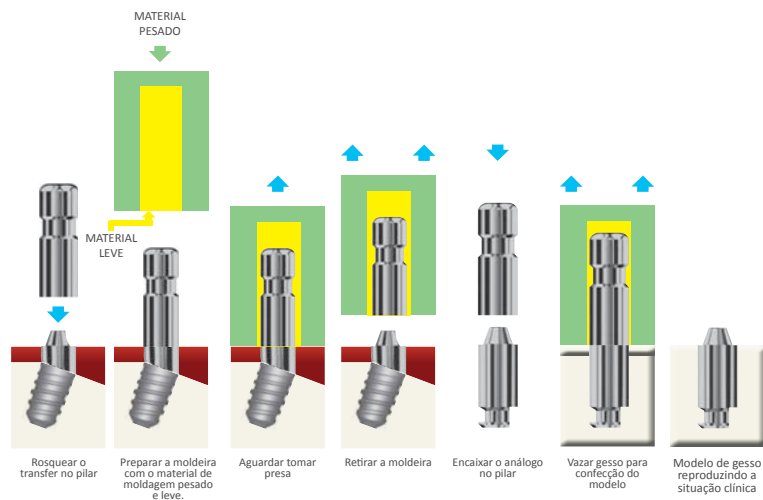
PILAR
TRANSMUCOSO
ANGULADO HE



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do Pilar Angulado;
- Utilizado para transferências de implantes múltiplos;
- Diâmetro: Ø 4,7mm
- **Aperto bidigital.**

Ø 4,7mm

TRFA-4712



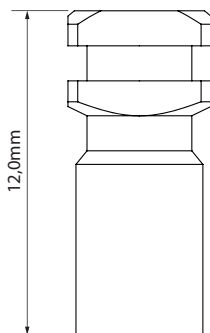
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

TRANSFERENTE MOLDEIRA ABERTA PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
ANGULADO HE



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Transfere a posição do **Mini Pilar**;
- Utilizado para transferências de implantes múltiplos;
- Utilizado quando houver implantes em posições divergentes
- Diâmetro: Ø **4,7mm**

PARAFUSO DE FIXAÇÃO Código PPT-2020

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M2
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,7mm



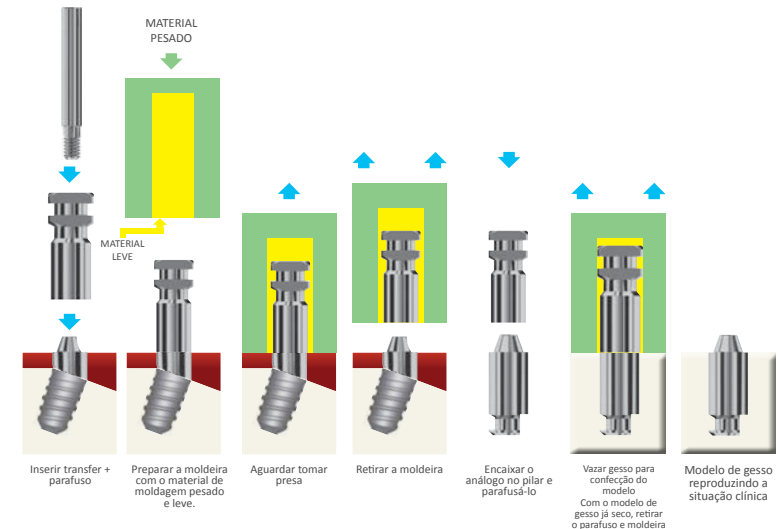
TRAM-4012



PPT-1616

10 N.cm **M2**

Utilizar Chave para Corpo Único
CURTA IQC-2014
MÉDIA IQMCA-2021
LONGA IQLCA-2026



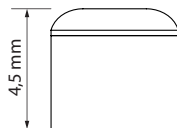
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PROTETOR DO PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
ANGULADO HE



- Confeccionado em liga de titânio;
- Rosqueado no Pilar Angulado permite que o este seja mantido na cavidade oral, fazendo as vezes de um cicatrizador;
- Diâmetro: Ø 4,7mm

Ø 4,7mm



10 N.cm
M2

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



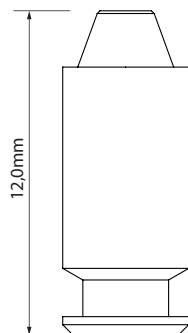
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

ANÁLOGO DO PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA



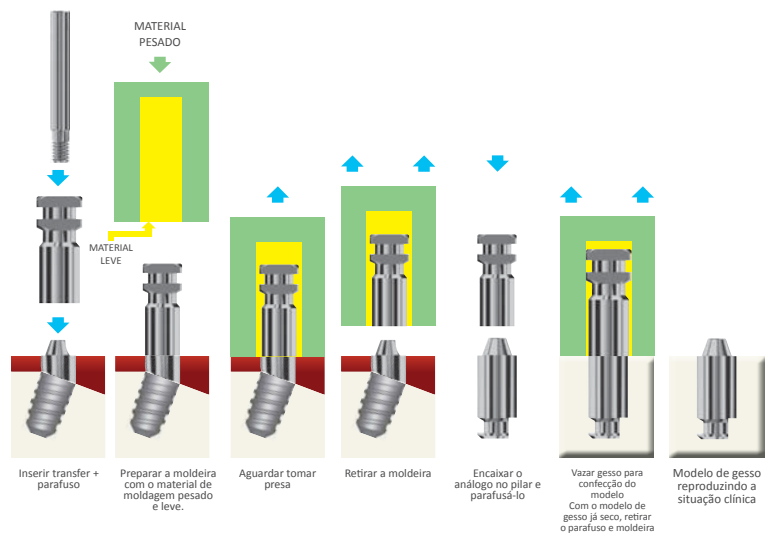
PILAR
TRANSMUCOSO
ANGULADO HE



- Confeccionado em aço inoxidável;
- Reproduz o Pilar Angulado;
- Utilizado para trabalho em laboratório;
- Diâmetro: Ø 4,7mm

Ø 4,7mm

ATA-4710



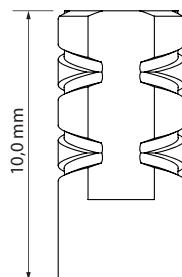
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR PROVISÓRIO DO PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
ANGULADO HE



- Confeccionado em liga de titânio;
- Utilizado para restaurações *provisórias múltiplas*;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,7mm.

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR ANGULADO Código PCF-1605

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PTTA-1616

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,7mm



PRA-4711

20 N.cm
M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



PCF-1605

10 N.cm
M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



PTTA-1616

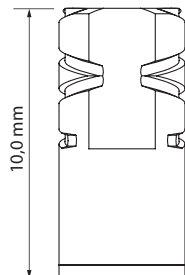
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR CALCINÁVEL COM LIGA EM CrCoMo DO PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
ANGULADO HE



- Confeccionado em CrCoMo;
- Indicado para **próteses múltiplas**;
- Faixa de fusão da liga de 1350°C;
- Permite sobre-fundações de ligas nobres, semi-nobres e alternativas com ponto de fusão de até 1250°C;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,7mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR ANGULADO Código PCF-1605

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PTTA-1616

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,7mm



LRA-4710

20
N.cm
M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



PCF-1605

10
N.cm
M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



PTTA-1616

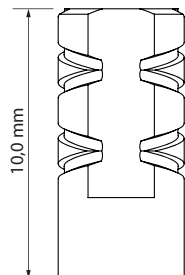
COMPONENTES PROTÉTICOS - PRÓTESE PARAFUSADA - PILARES NOVO COLOSSO HEXÁGONO EXTERNO

PILAR CALCINÁVEL DO PILAR ANGULADO

UTILIZADO PARA



PILAR
TRANSMUCOSO
ANGULADO HE



- Totalmente calcinável;
- Utilizado para a confecção de pilares personalizados;
- Indicado para próteses *provisórias múltiplas*;
- Retenções ao longo do pilar;
- Diâmetro: Ø 4,7mm

PARAFUSO DE FIXAÇÃO DA PRÓTESE AO PILAR ANGULADO Código PCF-1605

- Parafuso de Liga de titânio com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

PARAFUSO LABORATORIAL Código PTTA-1616

- Parafuso em aço inoxidável com rosca M1.6
- Acionado através das Chaves Hexagonais de 1,2mm

Ø 4,7mm



CRA-4710

20
N.cm
M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



PCF-1605

10
N.cm
M1.6

Utilizar CHAVE HEXAGONAL 1,2mm
CURTA IHC-1214
MÉDIA IMCA-1221
LONGA ILCA-1226



PTTA-1616





Produtos e serviços Emfils em:

www.emfils.com

Pedidos **0300 777 8900** (Brasil)

Central Itu + 55 11 **4813.8900**

Portugal +351 22 **832 3845**

Peru +511 **221 0759**