

**INSTRUÇÕES DE USO
COMPONENTE PROTÉTICO E CIRÚRGICO EM TITÂNIO****1. Indicações**

Os produtos da família Componente Protético e Cirúrgico em Titânio Systhex são usados como intermediários entre o implante e a prótese com o objetivo de reabilitar a função e a estética.

2. Especificações e Características Técnicas

São usinados em Titânio Grau 5 (ASTM F136-02a). Apresentam diversos modelos e diâmetros que constam nesta instrução de uso.

3. Forma de Apresentação

São acondicionados em embalagem primária tipo blister (filme e papel grau cirúrgico) e em uma embalagem secundária (cartucho de papel cartão). São vendidos unitariamente, estéreis e são de uso único.

**4. Descrições e instruções de uso****Cápsula de O'ring com Anel Posicionado****Descrição:**

Componente cilíndrico em titânio com anel posicionado internamente em borracha. Apresenta cavidade externa para retenção no acrílico. Verifique modelos e medidas na Tabela 01.

Instruções de uso:

Encaixar a cápsula no overdenture sob pressão manualmente. Com a prótese devidamente em posição fixar a cápsula com resina acrílica.



Instruir o paciente a forma como higienizar a prótese: removendo a mesma.

Cicatrizador**Descrição:**

O cicatrizador tem a função de remodelar o contorno gengival ao redor do implante para facilitar a moldagem. Verifique modelos e medidas na Tabela 01.

Fase Cirúrgica:

A técnica adequada para colocação dos cicatrizadores pode ser executada através de abertura de retalhos ou simplesmente pela remoção da gengiva ao redor do implante através de punção, esta indicação depende das condições gengivais que o paciente apresenta tais como: quantidade de gengiva inserida, espessura de fibromucosa e altura gengival.

Instruções de uso:

Verificar na ficha do paciente o modelo e diâmetro do implante para colocação do cicatrizador correspondente. Utilizar chave hexagonal 1.2 para instalação.



Não se deve ultrapassar 15 Newtons de torque.

Cilindro de Proteção do Mini Pilar Cônico**Descrição:**

Apresenta forma cilíndrica com parafuso interno embutido sobre pressão. Sua função é proteger o mini pilar cônico e a mucosa bucal no período em que a prótese está sendo confeccionada no laboratório. Verifique modelos e medidas na Tabela 01.

Instruções de uso:

Após ter finalizado o processo de moldagem sobre o mini pilar cônico fixar o cilindro de proteção sobre o mesmo. Utilizar chave hexagonal 0.9 para instalação.

Cilindro de Proteção do Pilar Cônico**Descrição:**

Apresenta forma cilíndrica com parafuso interno embutido sobre pressão. Sua função é proteger o pilar cônico e a mucosa bucal no período em que a prótese está sendo confeccionada no laboratório. Verifique modelos e medidas na Tabela 01.

Instruções de uso:

Após ter finalizado o processo de moldagem sobre o pilar cônico fixar o cilindro de proteção sobre o mesmo. Utilizar chave hexagonal 0.9 para instalação.

Parafuso de Cobertura**Descrição:**

É indicado para vedação da rosca interna do implante para evitar migração do tecido mole e para proteção do hexágono. Verifique modelos e medidas na Tabela 01.

Instruções de uso:

Utilizar chave hexagonal 0.9 para instalação.

Parafuso de Enxerto**Descrição:**

Apresenta em sua cabeça encaixe para conexão *Philips* e na outra extremidade rosca com ponta auto roscante. Utilizado para fixação de enxertos ósseos em blocos.

Instruções de uso:

Instalar com a conexão *Philips* para contra ângulo ou com a conexão *Philips* chave de mão.

Mini Pilar Cônico**Descrição:**

Apresenta forma cilíndrica contendo rosca externa compatível com a rosca do implante selecionado, rosca interna em sua outra extremidade para fixação de seus componentes e hexágono para colocação no implante. Possui plataforma única na adaptação protética.

Mini pilar cônico reto: peça única.

Mini pilar cônico angulado: é vendido acompanhado do parafuso e da haste de inserção.

Verifique modelos e medidas na Tabela 02.

Instruções de uso:

Encaixar o mini pilar reto selecionado sobre o implante com a chave torque Mini Pilar Cônico / Pilar Cônico. O mini pilar cônico angulado deve ser instalado com o auxílio da haste de inserção. Utilizar a chave torque hexagonal 1.2 haste escalonada. É indicado para prótese parafusada múltipla.



Torques recomendados:

ICM reto – 32 N.cm.

ICM angulados – 20 N.cm.

HE angulados – 20 N.cm.

HI CR – plataforma 3.6 mm – 20 N.cm.

HI CR – plataforma 4.3 e 5.0 mm – 32 N.cm.

HE – plataforma 3.3 mm – 20 N.cm.

HE – plataforma 4.1 e 5.0 mm – 32 N.cm.

Munhão

Descrição:

Apresenta forma cilíndrica/cônica. Na linha HE e HI CR contém ranhuras esféricas para possibilitar um melhor travamento da prótese. Na linha ICM contém um sextavado externo para posicionamento da transferência da moldagem.

Apenas o munhão direct ICM apresenta peça única, demais modelos são vendidos acompanhados do parafuso de fixação. Verifique modelos e medidas na Tabela 02.

Instruções de uso:

Encaixar o munhão selecionado sobre o implante com a chave hexagonal 1.2. São indicados para prótese cimentada.



Torques recomendados:

Munhões ICM e HI CR retos e angulados: 20 N.cm.

Munhões HE retos e angulados: 32 N.cm.

Overdenture O´Ring e Overdenture O´Ring com Fêmea

Descrição

Componente cilíndrico com rosca externa compatível ao implante utilizado. Apresenta hexágono externo para fixação no implante e apresenta também esfera para travamento da cápsula no overdenture.

Overdenture o´ring é vendido acompanhado do anel plástico espaçador de o´ring e o overdenture o´ring com fêmea é vendido acompanhado da cápsula de o´ring com anel posicionado, anel de borracha – reposição para cápsula de o´ring e anel plástico espaçador de o´ring.

Instruções de Uso

Utilizar a chave O´ring para parafusá-lo ao implante, esta chave deve ser encaixada no hexágono abaixo da bola. Deve-se criar o espaço nesta prótese e fixar o O´ring em casos de prótese total. A prótese fica fixada ao implante apoiada na mucosa (sistema macho e fêmea).



Torques recomendados:

HI CR – plataforma 3.6 mm – 20 N.cm

HI CR – plataforma 4.3 e 5.0 mm – 32 N.cm

HE – plataforma 3.3 mm – 20 N.cm

HE – plataforma 4.3 e 5.0 mm – 32 N.cm

Pilar Cônico

Descrição

Componente protético que contém um hexágono na base da plataforma de adaptação de seus componentes para posicionamento dos mesmos com função antirrotacional. Apresenta parafuso passante para travamento no implante.

Instruções de uso:

Encaixar o pilar cônico reto selecionado sobre o implante com a chave torque mini pilar/pilar cônico. Pilar cônico angulado encaixar sobre o implante selecionado com o auxílio da haste de inserção. Utilizar chave torque hexagonal 1.2 haste escalonada.

É indicado para prótese parafusada múltipla ou unitária. Possui plataforma única na adaptação protética.



Torques recomendados:

ICM, HI CR e HE – 20 N.cm

Ucla**Descrição:**

Apresenta forma cilíndrica com orifício central para acesso do parafuso de fixação da prótese. São vendidas acompanhadas do parafuso de fixação (quadrado ou hexagonal). Verifique modelos e medidas na Tabela 02.

Instruções de uso:

Selecionar a ucla de acordo com o planejamento protético após a moldagem do implante e encaminhar o trabalho ao laboratório. Outra opção é instalar a ucla com chave hexagonal 1.2 ou quadrada 1.3 no implante selecionado e o dentista efetuar o ajuste para confeccionar a prótese.

Ucla Mini Pilar Cônico**Descrição:**

Apresenta forma cilíndrica com orifício central para acesso do parafuso de fixação. São vendidos acompanhados do parafuso (apenas hexagonal). Possui modelo e tamanho único que se adapta em todos os mini pilares Systhex independente da plataforma do implante. Verifique modelos e medidas na Tabela 02.

Instruções de uso:

Pode ser feito de duas maneiras: fazer a moldagem do mini pilar que está fixado no implante para confecção do modelo de trabalho e sobre este modelo encaixar a ucla do mini pilar cônico. Após finalizado encaminhar ao laboratório. Outra opção é parafusar a ucla do mini pilar cônico diretamente sobre o mini pilar e o dentista fazer o ajuste para confecção da prótese.



Torque recomendado do parafuso de fixação é de 10 N.cm. Utilizar chave hexagonal 1.2 para instalação.

Ucla Pilar Cônico**Descrição:**

Apresenta forma cilíndrica com orifício central para acesso do parafuso de fixação. São vendidos acompanhados do parafuso (apenas hexagonal). Possui modelo e tamanho único que se adapta em todas as plataformas de todos os implantes Systhex. Verifique modelos e medidas na Tabela 02.

Instruções de uso:

Pode ser feito de duas maneiras: fazer a moldagem do pilar que está fixado no implante para confecção do modelo de trabalho e sobre este modelo encaixar a ucla do pilar cônico. Após finalizado encaminhar ao laboratório. Outra opção é parafusar a ucla do pilar cônico diretamente sobre o pilar e o dentista fazer o ajuste para confecção da prótese.



Torque recomendado do parafuso de fixação é de 10 N.cm. Utilizar chave hexagonal 1.2 para instalação.

5. Contraindicações

Não apresentam contraindicações desde que suas finalidades e indicações sejam seguidas corretamente.



Os componentes Systhex são vendidos estéreis e de uso único, proibidos de serem reprocessados ou seja estes implantes não podem ser reesterilizados.

6. Precauções e Advertências

Os produtos da família de Componente Protético e Cirúrgico em Titânio Systhex exigem procedimentos protéticos especializados, somente deverá ser executado por protésistas e protéticos com treinamento específico em prótese sobre implante. O uso do produto sem



conhecimento das técnicas adequadas e/ou procedimentos e condições inadequadas, poderá prejudicar o paciente conduzindo a resultados não satisfatórios. Efeitos adversos ocorrerão somente se houver escolha indevida dos componentes, podendo gerar danos à sequência protética sobre o implante a ser instalado.



7. Condições de Armazenagem

Deverão ser armazenados em local limpo e seco, longe da ação do sol.



8. Prazo de Validade

Possuem prazo de validade de 05 anos, desde que a embalagem não esteja danificada.

9. Descarte

Todos os materiais de consumo utilizados na cirurgia para instalação de implantes odontológicos deverão ser descartados conforme normas locais.

10. Tempo de Permanência

Longo prazo desde que planejado e instalado corretamente.



Fabricado por:

SYSTHEX SISTEMAS DE IMPLANTES ÓSSEO INTEGRADO LTDA

Rua Aristides Tissot, 148 – Cidade Industrial – CEP 81.240-320 – Curitiba – PR

CNPJ 05.644.129/0001-56 – Inscrição Estadual 9034995408 – Aut. Func. K225Y402LYXY.

Responsável Técnico: Dr. Gastão Valle Nicolau – CRO-PR 2815. SAC: 0800 600 6905 –

www.systhex.com.br – Indústria Brasileira.

Registro ANVISA nº 80290080003



Representante Europeu:

OBELIS – EUROPEAN AUTHORIZED REPRESENTATIVE CENTER

Corporate Offices: Obelis S.A

Bd. Général Wahis 53

1030 Brussels – Belgium

Registered Address: Obelis S.A

Av. De Tervueren 34 Bte 44

1040 Brussels – Belgium

Flávia Ventura Nicolau Melhem

Responsável Técnico CRO-PR 15749

Responsável Legal

Esta Instrução de Uso se aplica à família de Componente Protético e Cirúrgico em Titânio Systhex.

Código	Componente Cirúrgico em Titânio
806.001	Cápsula de O´ring com Anel Posicionado
811.200	Cicatrizador Divergente 3.5 alt 0.0 mm ICM
811.201	Cicatrizador Divergente 3.5 alt 1.5 mm ICM
811.202	Cicatrizador Divergente 3.5 alt 2.5 mm ICM
811.203	Cicatrizador Divergente 3.5 alt 3.5 mm ICM
811.204	Cicatrizador Divergente 3.5 alt 4.5 mm ICM
811.205	Cicatrizador Divergente 3.5 alt 5.5 mm ICM
811.206	Cicatrizador Divergente 4.3 / 5.0 alt 0.0 mm ICM
811.207	Cicatrizador Divergente 4.3 / 5.0 alt 1.5 mm ICM
811.208	Cicatrizador Divergente 4.3 / 5.0 alt 2.5 mm ICM
811.209	Cicatrizador Divergente 4.3 / 5.0 alt 3.5 mm ICM
811.210	Cicatrizador Divergente 4.3 / 5.0 alt 4.5 mm ICM
811.211	Cicatrizador Divergente 4.3 / 5.0 alt 5.5 mm ICM
811.330	Cicatrizador Cone Fix alt 2mm
811.331	Cicatrizador Cone Fix alt 3mm
809.015	Cicatrizador Divergente 3.6 alt 3 mm HI CR
809.016	Cicatrizador Divergente 3.6 alt 4 mm HI CR
809.017	Cicatrizador Divergente 3.6 alt 5 mm HI CR
809.018	Cicatrizador Divergente 3.6 alt 6 mm HI CR
809.019	Cicatrizador Divergente 4.3 alt 2 mm HI CR
809.020	Cicatrizador Divergente 4.3 alt 3 mm HI CR
809.021	Cicatrizador Divergente 4.3 alt 4 mm HI CR
809.022	Cicatrizador Divergente 4.3 alt 5 mm HI CR
809.023	Cicatrizador Divergente 4.3 alt 6 mm HI CR
809.024	Cicatrizador Divergente 5.0 alt 2 mm HI CR
809.025	Cicatrizador Divergente 5.0 alt 3 mm HI CR
809.026	Cicatrizador Divergente 5.0 alt 4 mm HI CR
809.027	Cicatrizador Divergente 5.0 alt 5 mm HI CR
809.028	Cicatrizador Divergente 5.0 alt 6 mm HI CR
811.015	Cicatrizador Paralelo 3.6 alt 3 mm HI CR
811.016	Cicatrizador Paralelo 3.6 alt 4 mm HI CR
811.017	Cicatrizador Paralelo 3.6 alt 5 mm HI CR
811.018	Cicatrizador Paralelo 3.6 alt 6 mm HI CR
811.019	Cicatrizador Paralelo 4.3 alt 2 mm HI CR
811.020	Cicatrizador Paralelo 4.3 alt 3 mm HI CR
811.021	Cicatrizador Paralelo 4.3 alt 4 mm HI CR
811.022	Cicatrizador Paralelo 4.3 alt 5 mm HI CR
811.023	Cicatrizador Paralelo 4.3 alt 6 mm HI CR
811.024	Cicatrizador Paralelo 5.0 alt 2 mm HI CR
811.025	Cicatrizador Paralelo 5.0 alt 3 mm HI CR
811.026	Cicatrizador Paralelo 5.0 alt 4 mm HI CR
811.027	Cicatrizador Paralelo 5.0 alt 5 mm HI CR
811.028	Cicatrizador Paralelo 5.0 alt 6 mm HI CR
808.001	Cicatrizador Divergente 3.3 alt 3 mm HE
808.002	Cicatrizador Divergente 3.3 alt 4 mm HE
808.003	Cicatrizador Divergente 3.3 alt 5 mm HE
808.004	Cicatrizador Divergente 3.3 alt 6 mm HE
808.005	Cicatrizador Divergente 4.1 alt 2 mm HE
808.006	Cicatrizador Divergente 4.1 alt 3 mm HE
808.007	Cicatrizador Divergente 4.1 alt 4 mm HE
808.008	Cicatrizador Divergente 4.1 alt 5 mm HE
808.009	Cicatrizador Divergente 4.1 alt 6 mm HE

Código	Componente Cirúrgico em Titânio
808.010	Cicatrizador Divergente 5.0 alt 2 mm HE
808.011	Cicatrizador Divergente 5.0 alt 3 mm HE
808.012	Cicatrizador Divergente 5.0 alt 4 mm HE
808.013	Cicatrizador Divergente 5.0 alt 5 mm HE
808.014	Cicatrizador Divergente 5.0 alt 6 mm HE
810.001	Cicatrizador Paralelo 3.3 alt 3 mm HE
810.002	Cicatrizador Paralelo 3.3 alt 4 mm HE
810.003	Cicatrizador Paralelo 3.3 alt 5 mm HE
810.004	Cicatrizador Paralelo 3.3 alt 6 mm HE
810.005	Cicatrizador Paralelo 4.1 alt 2 mm HE
810.006	Cicatrizador Paralelo 4.1 alt 3 mm HE
810.007	Cicatrizador Paralelo 4.1 alt 4 mm HE
810.008	Cicatrizador Paralelo 4.1 alt 5 mm HE
810.009	Cicatrizador Paralelo 4.1 alt 6 mm HE
810.010	Cicatrizador Paralelo 5.0 alt 2 mm HE
810.011	Cicatrizador Paralelo 5.0 alt 3 mm HE
810.012	Cicatrizador Paralelo 5.0 alt 4 mm HE
810.013	Cicatrizador Paralelo 5.0 alt 5 mm HE
810.014	Cicatrizador Paralelo 5.0 alt 6 mm HE
808.501	Cicatrizador Divergente 3.3 alt 3 mm HE Curto
808.502	Cicatrizador Divergente 3.3 alt 4 mm HE Curto
808.503	Cicatrizador Divergente 3.3 alt 5 mm HE Curto
808.504	Cicatrizador Divergente 3.3 alt 6 mm HE Curto
808.100	Cicatrizador Divergente 4.1 alt 2 mm HE Curto
808.101	Cicatrizador Divergente 4.1 alt 3 mm HE Curto
808.102	Cicatrizador Divergente 4.1 alt 4 mm HE Curto
808.103	Cicatrizador Divergente 4.1 alt 5 mm HE Curto
808.104	Cicatrizador Divergente 4.1 alt 6 mm HE Curto
810.501	Cicatrizador Paralelo 3.3 alt 3 mm HE Curto
810.502	Cicatrizador Paralelo 3.3 alt 4 mm HE Curto
810.503	Cicatrizador Paralelo 3.3 alt 5 mm HE Curto
810.504	Cicatrizador Paralelo 3.3 alt 6 mm HE Curto
810.100	Cicatrizador Paralelo 4.1 alt 2 mm HE Curto
810.101	Cicatrizador Paralelo 4.1 alt 3 mm HE Curto
810.102	Cicatrizador Paralelo 4.1 alt 4 mm HE Curto
810.103	Cicatrizador Paralelo 4.1 alt 5 mm HE Curto
810.104	Cicatrizador Paralelo 4.1 alt 6 mm HE Curto
812.001	Cilindro de Proteção MPC HE / HI / ICM
813.001	Cilindro de Proteção PC HE / HI / ICM
839.103	Parafuso de Cobertura 3.5 / 4.3 / 5.0 mm ICM
839.003	Parafuso de Cobertura 3.6 mm HI CR
839.004	Parafuso de Cobertura 4.3 mm HI CR
839.005	Parafuso de Cobertura 5.0 mm HI CR
838.001	Parafuso de Cobertura 3.3 mm HE
838.002	Parafuso de Cobertura 4.1 mm HE
838.003	Parafuso de Cobertura 5.0 mm HE
838.006	Parafuso de Cobertura 3.3 mm HE Curto
838.004	Parafuso de Cobertura 4.1 mm HE Curto
840.001	Parafuso de Enxerto 1.6 altura 7 mm
840.002	Parafuso de Enxerto 1.6 altura 9 mm
840.003	Parafuso de Enxerto 1.6 altura 11 mm
840.004	Parafuso de Enxerto 1.6 altura 13 mm
864.087	Parafuso para Mini Pilar Cônico Angulado 3.6HI CR
864.060	Parafuso para Mini Pilar Cônico Angulado 4.3HI CR
864.020	Parafuso para Mini Pilar Cônico Angulado 3.3HE

Código	Componente Cirúrgico em Titânio
883.001	Cicatrizador Allure Alt=1.5mm
883.002	Cicatrizador Allure Alt=2.5mm
883.003	Cicatrizador Allure Alt=3.5mm
883.004	Cicatrizador Allure Alt=4.5mm
883.005	Cicatrizador Allure Alt=5.5mm
884.000	Parafuso de Cobertura Allure
884.010	Parafuso P/Ucla e Munhão Allure
884.011	Parafuso P/Munhão Angulado Allure
884.012	Parafuso P/Mini Pilar Cônico Angulado Allure Alt=1.5mm
884.013	Parafuso P/Mini Pilar Cônico Angulado Allure Alt=2.5mm
884.014	Parafuso P/Mini Pilar Cônico Angulado Allure Alt=3.5mm
884.015	Parafuso P/Mini Pilar Cônico Angulado Allure Alt=4.5mm
839.007	Parafuso de Cobertura 3.5H.I CR TS
839.008	Parafuso de Cobertura 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS
809.040	Cicatrizador 3.5H.I CR TS Alt=1mm
809.041	Cicatrizador 3.5H.I CR TS Alt=2mm
809.042	Cicatrizador 3.5H.I CR TS Alt=3mm
809.043	Cicatrizador 3.5H.I CR TS Alt=4mm
809.044	Cicatrizador 3.5H.I CR TS Alt=5mm
809.045	Cicatrizador 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=1mm
809.046	Cicatrizador 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=2mm
809.047	Cicatrizador 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=3mm
809.048	Cicatrizador 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=4mm
809.049	Cicatrizador 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=5mm
883.000	Cicatrizador Allure Alt=0.5mm

Tabela 01: Modelos, medidas e códigos da família de Componente Cirúrgico em Titânio Systhex.

Código	Componente Protético em Titânio
826.700	Mini Pilar Cônico 3.5 / 4.3 / 5.0 alt 1.5 mm ICM
826.701	Mini Pilar Cônico 3.5 / 4.3 / 5.0 alt 2.5 mm ICM
826.702	Mini Pilar Cônico 3.5 / 4.3 / 5.0 alt 3.5 mm ICM
826.703	Mini Pilar Cônico 3.5 / 4.3 / 5.0 alt 4.5 mm ICM
826.704	Mini Pilar Cônico 3.5 / 4.3 / 5.0 alt 5.0 mm ICM
825.600	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 3.6 HI CR alt 2mm
825.700	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 4.3 HI CR alt 2mm
825.702	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 4.3 HI CR alt 3mm
825.703	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 4.3 HI CR alt 4mm
825.705	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 4.3 HI CR alt 5mm
825.701	Mini Pilar Cônico Angulado 30° 4.3 HI CR alt 3mm
825.704	Mini Pilar Cônico Angulado 30° 4.3 HI CR alt 4mm
827.700	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 3.5 / 4.3 / 5.0 alt 2.5 mm ICM
827.701	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 3.5 / 4.3 / 5.0 alt 3.5 mm ICM
827.702	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 3.5 / 4.3 / 5.0 alt 4.5 mm ICM
828.700	Mini Pilar Cônico Angulado 27° 3.5 / 4.3 / 5.0 alt 3.5 mm ICM
825.206	Mini Pilar Cônico 3.6 alt 1.5mm HI CR
825.207	Mini Pilar Cônico 3.6 alt 2mm HI CR
825.208	Mini Pilar Cônico 3.6 alt 3mm HI CR
825.209	Mini Pilar Cônico 3.6 alt 4mm HI CR
825.210	Mini Pilar Cônico 3.6 alt 5mm HI CR
826.011	Mini Pilar Cônico 4.3 alt 1mm HI CR
826.012	Mini Pilar Cônico 4.3 alt 2mm HI CR
826.013	Mini Pilar Cônico 4.3 alt 3mm HI CR
826.014	Mini Pilar Cônico 4.3 alt 4mm HI CR
826.015	Mini Pilar Cônico 4.3 alt 5mm HI CR
826.016	Mini Pilar Cônico 5.0 alt 1mm HI CR

Código	Componente Protético em Titânio
826.017	Mini Pilar Cônico 5.0 alt 2mm HI CR
826.018	Mini Pilar Cônico 5.0 alt 3mm HI CR
826.019	Mini Pilar Cônico 5.0 alt 4mm HI CR
826.020	Mini Pilar Cônico 5.0 alt 5mm HI CR
825.001	Mini Pilar Cônico 3.3 alt 1.5mm HE
825.002	Mini Pilar Cônico 3.3 alt 2mm HE
825.003	Mini Pilar Cônico 3.3 alt 3mm HE
825.004	Mini Pilar Cônico 4.1 alt 1mm HE
825.005	Mini Pilar Cônico 4.1 alt 2mm HE
825.006	Mini Pilar Cônico 4.1 alt 3mm HE
825.007	Mini Pilar Cônico 4.1 alt 4mm HE
825.008	Mini Pilar Cônico 4.1 alt 5mm HE
825.009	Mini Pilar Cônico 5.0 alt 1mm HE
825.010	Mini Pilar Cônico 5.0 alt 2mm HE
825.011	Mini Pilar Cônico 5.0 alt 3mm HE
825.012	Mini Pilar Cônico 5.0 alt 4mm HE
825.013	Mini Pilar Cônico 5.0 alt 5mm HE
825.300	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 3.3 alt 3mm HE
825.301	Mini Pilar Cônico Angulado 30° 3.3 alt 3mm HE
825.250	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 3.6 HI alt 2mm
825.251	Mini Pilar Cônico Angulado 30° 3.6HI alt 3mm
827.001	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 4.1 alt 2 mm HE
827.002	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 4.1 alt 3 mm HE
827.003	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 4.1 alt 4 mm HE
827.699	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 3.5/4.3/5.0 ICM alt 1.5mm
828.001	Mini Pilar Cônico Angulado 30° 4.1 alt 3 mm HE
825.710	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 4.3 HI alt 2mm
826.699	Mini Pilar Cônico 3.5/4.3/5.0 ICM alt 0.8mm
825.501	Mini Pilar Cônico 3.3 alt 1.5 mm HE Curto
825.502	Mini Pilar Cônico 3.3 alt 2 mm HE Curto
825.503	Mini Pilar Cônico 3.3 alt 3 mm HE Curto
825.101	Mini Pilar Cônico 4.1 alt 1 mm HE Curto
825.102	Mini Pilar Cônico 4.1 alt 2 mm HE Curto
825.103	Mini Pilar Cônico 4.1 alt 3 mm HE Curto
825.104	Mini Pilar Cônico 4.1 alt 4 mm HE Curto
825.105	Mini Pilar Cônico 4.1 alt 5 mm HE Curto
836.100	Munhão Cone Fix alt 1mm
836.101	Munhão Cone Fix alt 2mm
836.102	Munhão Cone Fix alt 3mm
836.103	Munhão Cone Fix alt 4mm
829.700	Munhão Direct alt 5:3.5 alt 0.0mm ICM
829.701	Munhão Direct alt 5: 3.5 alt 1.5 mm ICM
829.702	Munhão Direct alt 5: 3.5 alt 2.5 mm ICM
829.703	Munhão Direct alt 5: 3.5 alt 3.5 mm ICM
829.704	Munhão Direct alt 5: 3.5 alt 4.5 mm ICM
829.705	Munhão Direct alt 5: 4.3 / 5.0 alt 0.0 mm ICM
829.706	Munhão Direct alt 5: 4.3 / 5.0 alt 1.5 mm ICM
829.707	Munhão Direct alt 5: 4.3 / 5.0 alt 2.5 mm ICM
829.708	Munhão Direct alt 5: 4.3 / 5.0 alt 3.5 mm ICM
829.709	Munhão Direct alt 5: 4.3 / 5.0 alt 4.5 mm ICM
829.710	Munhão Direct alt 7: 3.5 alt 0.0 mm ICM
829.711	Munhão Direct alt 7: 3.5 alt 1.5 mm ICM
829.712	Munhão Direct alt 7: 3.5 alt 2.5 mm ICM
829.713	Munhão Direct alt 7: 3.5 alt 3.5 mm ICM
829.714	Munhão Direct alt 7: 3.5 alt 4.5 mm ICM

Código	Componente Protético em Titânio
829.715	Munhão Direct alt 7: 4.3 / 5.0 alt 0.0 mm ICM
829.716	Munhão Direct alt 7: 4.3 / 5.0 alt 1.5 mm ICM
829.717	Munhão Direct alt 7: 4.3 / 5.0 alt 2.5 mm ICM
829.718	Munhão Direct alt 7: 4.3 / 5.0 alt 3.5 mm ICM
829.719	Munhão Direct alt 7: 4.3 / 5.0 alt 4.5 mm ICM
829.750	Munhão Directhin alt 4.5:3.5 alt 0.3mm ICM
829.751	Munhão Directhin alt 4.5:3.5 alt 1.5mm ICM
829.752	Munhão Directhin alt 4.5:3.5 alt 2.5mm ICM
829.753	Munhão Directhin alt 4.5:3.5 alt 3.5mm ICM
829.754	Munhão Directhin alt 4.5:3.5 alt 4.5mm ICM
829.850	Munhão Directhin alt 6:3.5 alt 0.3mm ICM
829.851	Munhão Directhin alt 6:3.5 alt 1.5mm ICM
829.852	Munhão Directhin alt 6:3.5 alt 2.5mm ICM
829.853	Munhão Directhin alt 6:3.5 alt 3.5mm ICM
829.854	Munhão Directhin alt 6.3.5 alt 4.5mm ICM
832.700	Munhão Angulado 15º alt 5:3.5 alt 1.5mm ICM
832.701	Munhão Angulado 15º alt 5: 3.5 alt 2.5 mm ICM
832.702	Munhão Angulado 15º alt 5: 3.5 alt 3.5 mm ICM
832.703	Munhão Angulado 15º alt 5: 4.3 / 5.0 alt 1.5 mm ICM
832.704	Munhão Angulado 15º alt 5: 4.3 / 5.0 alt 2.5 mm ICM
832.705	Munhão Angulado 15º alt 5: 4.3 / 5.0 alt 3.5 mm ICM
832.706	Munhão Angulado 15º alt 7: 3.5 alt 1.5 mm ICM
832.707	Munhão Angulado 15º alt 7: 3.5 alt 2.5 mm ICM
832.708	Munhão Angulado 15º alt 7: 3.5 alt 3.5 mm ICM
832.709	Munhão Angulado 15º alt 7: 4.3 / 5.0 alt 1.5 mm ICM
832.710	Munhão Angulado 15º alt 7: 4.3 / 5.0 alt 2.5 mm ICM
832.711	Munhão Angulado 15º alt 7: 4.3 / 5.0 alt 3.5 mm ICM
831.701	Munhão Angulado 27º alt 5: 3.5 alt 2.5 mm ICM
831.702	Munhão Angulado 27º alt 5: 3.5 alt 3.5 mm ICM
831.704	Munhão Angulado 27º alt 5: 4.3 / 5.0 alt 2.5 mm ICM
831.705	Munhão Angulado 27º alt 5: 4.3 / 5.0 alt 3.5 mm ICM
831.707	Munhão Angulado 27º alt 7: 3.5 alt 2.5 mm ICM
831.708	Munhão Angulado 27º alt 7: 3.5 alt 3.5 mm ICM
831.710	Munhão Angulado 27º alt 7: 4.3 / 5.0 alt 2.5 mm ICM
831.711	Munhão Angulado 27º alt 7: 4.3 / 5.0 alt 3.5 mm ICM
829.800	Munhão Personalizado alt 5: 3.5 alt 0.0 mm ICM
829.801	Munhão Personalizado alt 5: 3.5 alt 1.5 mm ICM
829.802	Munhão Personalizado alt 5: 3.5 alt 2.5 mm ICM
829.803	Munhão Personalizado alt 5: 3.5 alt 3.5 mm ICM
829.804	Munhão Personalizado alt 5: 3.5 alt 4.5 mm ICM
829.805	Munhão Personalizado alt 5: 4.3 / 5.0 alt 0.0 mm ICM
829.806	Munhão Personalizado alt 5: 4.3 / 5.0 alt 1.5 mm ICM
829.807	Munhão Personalizado alt 5: 4.3 / 5.0 alt 2.5 mm ICM
829.808	Munhão Personalizado alt 5: 4.3 / 5.0 alt 3.5 mm ICM
829.809	Munhão Personalizado altura 5: 4.3 / 5.0 alt 4.5 mm ICM
829.810	Munhão Personalizado alt 7: 3.5 alt 0.0 mm ICM
829.811	Munhão Personalizado alt 7: 3.5 alt 1.5 mm ICM
829.812	Munhão Personalizado alt 7: 3.5 alt 2.5 mm ICM
829.813	Munhão Personalizado alt 7: 3.5 alt 3.5 mm ICM
829.814	Munhão Personalizado alt 7: 3.5 alt 4.5 mm ICM
829.815	Munhão Personalizado alt 7: 4.3 / 5.0 alt 0.0 mm ICM
829.816	Munhão Personalizado alt 7: 4.3 / 5.0 alt 1.5 mm ICM
829.817	Munhão Personalizado alt 7: 4.3 / 5.0 alt 2.5 mm ICM
829.818	Munhão Personalizado alt 7: 4.3 / 5.0 alt 3.5 mm ICM
829.819	Munhão Personalizado alt 7: 4.3 / 5.0 alt 4.5 mm ICM

Código	Componente Protético em Titânio
832.010	Munhão Angulado 15º 3.6 alt 2 mm HI CR
832.011	Munhão Angulado 15º 3.6 alt 3 mm HI CR
832.012	Munhão Angulado 15º 3.6 alt 4 mm HI CR
832.013	Munhão Angulado 15º 4.3 alt 2 mm HI CR
832.014	Munhão Angulado 15º 4.3 alt 3 mm HI CR
832.015	Munhão Angulado 15º 4.3 alt 4 mm HI CR
832.016	Munhão Angulado 15º 5.0 alt 2 mm HI CR
832.017	Munhão Angulado 15º 5.0 alt 3 mm HI CR
832.018	Munhão Angulado 15º 5.0 alt 4 mm HI CR
834.010	Munhão Angulado 30º 3.6 alt 3 mm HI CR
834.011	Munhão Angulado 30º 3.6 alt 4 mm HI CR
834.012	Munhão Angulado 30º 3.6 alt 5 mm HI CR
834.013	Munhão Angulado 30º 4.3 alt 3 mm HI CR
834.014	Munhão Angulado 30º 4.3 alt 4 mm HI CR
834.015	Munhão Angulado 30º 4.3 alt 5 mm HI CR
834.016	Munhão Angulado 30º 5.0 alt 3 mm HI CR
834.017	Munhão Angulado 30º 5.0 alt 4 mm HI CR
834.018	Munhão Angulado 30º 5.0 alt 5 mm HI CR
830.013	Munhão Reto 3.6 alt 1 mm HI CR
830.014	Munhão Reto 3.6 alt 2 mm HI CR
830.015	Munhão Reto 3.6 alt 3 mm HI CR
830.016	Munhão Reto 3.6 alt 4 mm HI CR
830.017	Munhão Reto 4.3 alt 1 mm HI CR
830.018	Munhão Reto 4.3 alt 2 mm HI CR
830.019	Munhão Reto 4.3 alt 3 mm HI CR
830.020	Munhão Reto 4.3 alt 4 mm HI CR
830.021	Munhão Reto 5.0 alt 1 mm HI CR
830.022	Munhão Reto 5.0 alt 2 mm HI CR
830.023	Munhão Reto 5.0 alt 3 mm HI CR
830.024	Munhão Reto 5.0 alt 4 mm HI CR
836.013	Munhão Personalizado 3.6 alt 1 mm HI CR
836.014	Munhão Personalizado 3.6 alt 2 mm HI CR
836.015	Munhão Personalizado 3.6 alt 3 mm HI CR
836.016	Munhão Personalizado 3.6 alt 4 mm HI CR
836.017	Munhão Personalizado 4.3 alt 1 mm HI CR
836.018	Munhão Personalizado 4.3 alt 2 mm HI CR
836.019	Munhão Personalizado 4.3 alt 3 mm HI CR
836.020	Munhão Personalizado 4.3 alt 4 mm HI CR
836.021	Munhão Personalizado 5.0 alt 1 mm HI CR
836.022	Munhão Personalizado 5.0 alt 2 mm HI CR
836.023	Munhão Personalizado 5.0 alt 3 mm HI CR
836.024	Munhão Personalizado 5.0 alt 4 mm HI CR
829.001	Munhão Reto 3.3 alt 1 mm HE
829.002	Munhão Reto 3.3 alt 2 mm HE
829.003	Munhão Reto 3.3 alt 3 mm HE
829.004	Munhão Reto 3.3 alt 4 mm HE
829.005	Munhão Reto 4.1 alt 1 mm HE
829.006	Munhão Reto 4.1 alt 2 mm HE
829.007	Munhão Reto 4.1 alt 3 mm HE
829.008	Munhão Reto 4.1 alt 4 mm HE
829.009	Munhão Reto 5.0 alt 1 mm HE
829.010	Munhão Reto 5.0 alt 2 mm HE
829.011	Munhão Reto 5.0 alt 3 mm HE
829.012	Munhão Reto 5.0 alt 4 mm HE
831.001	Munhão Angulado 15º 4.1 alt 2 mm HE

Código	Componente Protético em Titânio
831.002	Munhão Angulado 15° 4.1 alt 3 mm HE
831.003	Munhão Angulado 15° 4.1 alt 4 mm HE
831.004	Munhão Angulado 15° 3.3 alt 2 mm HE
831.005	Munhão Angulado 15° 3.3 alt 3 mm HE
831.006	Munhão Angulado 15° 3.3 alt 4 mm HE
831.007	Munhão Angulado 15° 5.0 alt 2 mm HE
831.008	Munhão Angulado 15° 5.0 alt 3 mm HE
831.009	Munhão Angulado 15° 5.0 alt 4 mm HE
833.001	Munhão Angulado 25° 4.1 alt 3 mm HE
833.002	Munhão Angulado 25° 4.1 alt 4 mm HE
833.003	Munhão Angulado 25° 4.1 alt 5 mm HE
833.004	Munhão Angulado 25° 3.3 alt 3 mm HE
833.005	Munhão Angulado 25° 3.3 alt 4 mm HE
833.006	Munhão Angulado 25° 5.0 alt 3 mm HE
833.007	Munhão Angulado 25° 5.0 alt 4 mm HE
835.001	Munhão Personalizado 3.3 alt 1 mm HE
835.002	Munhão Personalizado 3.3 alt 2 mm HE
835.003	Munhão Personalizado 3.3 alt 3 mm HE
835.004	Munhão Personalizado 3.3 alt 4 mm HE
835.005	Munhão Personalizado 4.1 alt 1 mm HE
835.006	Munhão Personalizado 4.1 alt 2 mm HE
835.007	Munhão Personalizado 4.1 alt 3 mm HE
835.008	Munhão Personalizado 4.1 alt 4 mm HE
835.009	Munhão Personalizado 5.0 alt 1 mm HE
835.010	Munhão Personalizado 5.0 alt 2 mm HE
835.011	Munhão Personalizado 5.0 alt 3 mm HE
835.012	Munhão Personalizado 5.0 alt 4 mm HE
829.330	Munhão Reto 3.3 alt 1 mm HE Curto
829.331	Munhão Reto 3.3 alt 2 mm HE Curto
829.332	Munhão Reto 3.3 alt 3 mm HE Curto
829.333	Munhão Reto 3.3 alt 4 mm HE Curto
829.300	Munhão Reto 4.1 alt 1 mm HE Curto
829.301	Munhão Reto 4.1 alt 2 mm HE Curto
829.302	Munhão Reto 4.1 alt 3 mm HE Curto
829.303	Munhão Reto 4.1 alt 4 mm HE Curto
835.330	Munhão Personalizado 3.3 alt 1 mm HE Curto
835.331	Munhão Personalizado 3.3 alt 2 mm HE Curto
835.332	Munhão Personalizado 3.3 alt 3 mm HE Curto
835.333	Munhão Personalizado 3.3 alt 4 mm HE Curto
835.101	Munhão Personalizado 4.1 alt 1 mm HE Curto
835.102	Munhão Personalizado 4.1 alt 2 mm HE Curto
835.103	Munhão Personalizado 4.1 alt 3 mm HE Curto
835.104	Munhão Personalizado 4.1 alt 4 mm HE Curto
837.799	Overdenture O'ring ICM alt 1.2mm
837.616	Overdenture O'Ring 3.6 alt 2 mm HI CR
837.617	Overdenture O'Ring 3.6 alt 3 mm HI CR
837.618	Overdenture O'Ring 3.6 alt 4 mm HI CR
837.619	Overdenture O'Ring 3.6 alt 5 mm HI CR
837.620	Overdenture O'Ring 3.6 alt 6 mm HI CR
837.621	Overdenture O'Ring 4.3 alt 2 mm HI CR
837.622	Overdenture O'Ring 4.3 alt 3 mm HI CR
837.623	Overdenture O'Ring 4.3 alt 4 mm HI CR
837.624	Overdenture O'Ring 4.3 alt 5 mm HI CR
837.625	Overdenture O'Ring 4.3 alt 6 mm HI CR
837.626	Overdenture O'Ring 5.0 alt 2 mm HI CR

Código	Componente Protético em Titânio
837.627	Overdenture O'Ring 5.0 alt 3 mm HI CR
837.628	Overdenture O'Ring 5.0 alt 4 mm HI CR
837.629	Overdenture O'Ring 5.0 alt 5 mm HI CR
837.630	Overdenture O'Ring 5.0 alt 6 mm HI CR
837.306	Overdenture O'Ring 3.6 alt 2 mm HI CR com Fêmea
837.307	Overdenture O'Ring 3.6 alt 3 mm HI CR com Fêmea
837.308	Overdenture O'Ring 3.6 alt 4 mm HI CR com Fêmea
837.309	Overdenture O'Ring 3.6 alt 5 mm HI CR com Fêmea
837.310	Overdenture O'Ring 3.6 alt 6 mm HI CR com Fêmea
837.111	Overdenture O'Ring 4.3 alt 2 mm HI CR com Fêmea
837.112	Overdenture O'Ring 4.3 alt 3 mm HI CR com Fêmea
837.113	Overdenture O'Ring 4.3 alt 4 mm HI CR com Fêmea
837.114	Overdenture O'Ring 4.3 alt 5 mm HI CR com Fêmea
837.115	Overdenture O'Ring 4.3 alt 6 mm HI CR com Fêmea
837.116	Overdenture O'Ring 5.0 alt 2 mm HI CR com Fêmea
837.117	Overdenture O'Ring 5.0 alt 3 mm HI CR com Fêmea
837.118	Overdenture O'Ring 5.0 alt 4 mm HI CR com Fêmea
837.119	Overdenture O'Ring 5.0 alt 5 mm HI CR com Fêmea
837.120	Overdenture O'Ring 5.0 alt 6 mm HI CR com Fêmea
837.501	Overdenture O'Ring 3.3 alt 2.4 mm HE
837.502	Overdenture O'Ring 3.3 alt 3 mm HE
837.503	Overdenture O'Ring 3.3 alt 4 mm HE
837.504	Overdenture O'Ring 3.3 alt 5 mm HE
837.505	Overdenture O'Ring 3.3 alt 6 mm HE
837.506	Overdenture O'Ring 4.1 alt 2 mm HE
837.507	Overdenture O'Ring 4.1 alt 3 mm HE
837.508	Overdenture O'Ring 4.1 alt 4 mm HE
837.509	Overdenture O'Ring 4.1 alt 5 mm HE
837.510	Overdenture O'Ring 4.1 alt 6 mm HE
837.511	Overdenture O'Ring 5.0 alt 2 mm HE
837.512	Overdenture O'Ring 5.0 alt 3 mm HE
837.513	Overdenture O'Ring 5.0 alt 4 mm HE
837.514	Overdenture O'Ring 5.0 alt 5 mm HE
837.515	Overdenture O'Ring 5.0 alt 6 mm HE
837.201	Overdenture O'Ring 3.3 alt 2.4 mm HE com Fêmea
837.202	Overdenture O'Ring 3.3 alt 3 mm HE com Fêmea
837.203	Overdenture O'Ring 3.3 alt 4 mm HE com Fêmea
837.204	Overdenture O'Ring 3.3 alt 5 mm HE com Fêmea
837.205	Overdenture O'Ring 3.3 alt 6 mm HE com Fêmea
837.001	Overdenture O'Ring 4.1 alt 2 mm HE com Fêmea
837.002	Overdenture O'Ring 4.1 alt 3 mm HE com Fêmea
837.003	Overdenture O'Ring 4.1 alt 4 mm HE com Fêmea
837.004	Overdenture O'Ring 4.1 alt 5 mm HE com Fêmea
837.005	Overdenture O'Ring 4.1 alt 6 mm HE com Fêmea
837.006	Overdenture O'Ring 5.0 alt 2 mm HE com Fêmea
837.007	Overdenture O'Ring 5.0 alt 3 mm HE com Fêmea
837.008	Overdenture O'Ring 5.0 alt 4 mm HE com Fêmea
837.009	Overdenture O'Ring 5.0 alt 5 mm HE com Fêmea
837.010	Overdenture O'Ring 5.0 alt 6 mm HE com Fêmea
837.711	Overdenture O'Ring 3.3 alt 2.4 mm HE Curto
837.712	Overdenture O'Ring 3.3 alt 3 mm HE Curto
837.713	Overdenture O'Ring 3.3 alt 4 mm HE Curto
837.714	Overdenture O'Ring 3.3 alt 5 mm HE Curto
837.715	Overdenture O'Ring 3.3 alt 6 mm HE Curto
837.701	Overdenture O'Ring 4.1 alt 2 mm HE Curto

Código	Componente Protético em Titânio
837.702	Overdenture O'Ring 4.1 alt 3 mm HE Curto
837.703	Overdenture O'Ring 4.1 alt 4 mm HE Curto
837.704	Overdenture O'Ring 4.1 alt 5 mm HE Curto
837.705	Overdenture O'Ring 4.1 alt 6 mm HE Curto
837.411	Overdenture O'Ring 3.3 alt 2.4 mm HE Curto com Fêmea
837.412	Overdenture O'Ring 3.3 alt 3 mm HE Curto com Fêmea
837.413	Overdenture O'Ring 3.3 alt 4 mm HE Curto com Fêmea
837.414	Overdenture O'Ring 3.3 alt 5 mm HE Curto com Fêmea
837.415	Overdenture O'Ring 3.3 alt 6 mm HE Curto com Fêmea
837.401	Overdenture O'Ring 4.1 alt 2 mm HE Curto com Fêmea
837.402	Overdenture O'Ring 4.1 alt 3 mm HE Curto com Fêmea
837.403	Overdenture O'Ring 4.1 alt 4 mm HE Curto com Fêmea
837.404	Overdenture O'Ring 4.1 alt 5 mm HE Curto com Fêmea
837.405	Overdenture O'Ring 4.1 alt 6 mm HE Curto com Fêmea
837.800	Overdenture O'Ring ICM alt 2mm
837.801	Overdenture O'Ring ICM alt 3mm
837.802	Overdenture O'Ring ICM alt 4mm
843.700	Pilar Cônico 3.5 / 4.3 / 5.0 alt 1.5 mm ICM
843.701	Pilar Cônico 3.5 / 4.3 / 5.0 alt 2.5 mm ICM
843.702	Pilar Cônico 3.5 / 4.3 / 5.0 alt 3.5 mm ICM
843.703	Pilar Cônico 3.5 / 4.3 / 5.0 alt 4.5 mm ICM
843.704	Pilar Cônico 3.5 / 4.3 / 5.0 alt 5.0 mm ICM
843.026	Pilar Cônico 3.6 alt 1.5 mm HI CR
843.027	Pilar Cônico 3.6 alt 2 mm HI CR
843.028	Pilar Cônico 3.6 alt 3 mm HI CR
843.029	Pilar Cônico 3.6 alt 4 mm HI CR
843.030	Pilar Cônico 3.6 alt 5 mm HI CR
843.016	Pilar Cônico 4.3 alt 1.5 mm HI CR
843.017	Pilar Cônico 4.3 alt 2 mm HI CR
843.018	Pilar Cônico 4.3 alt 3 mm HI CR
843.019	Pilar Cônico 4.3 alt 4 mm HI CR
843.020	Pilar Cônico 4.3 alt 5 mm HI CR
843.021	Pilar Cônico 5.0 alt 1 mm HI CR
843.022	Pilar Cônico 5.0 alt 2 mm HI CR
843.023	Pilar Cônico 5.0 alt 3 mm HI CR
843.024	Pilar Cônico 5.0 alt 4 mm HI CR
843.025	Pilar Cônico 5.0 alt 5 mm HI CR
842.001	Pilar Cônico 4.1 alt 1 mm HE
842.002	Pilar Cônico 4.1 alt 2 mm HE
842.003	Pilar Cônico 4.1 alt 3 mm HE
842.004	Pilar Cônico 4.1 alt 4 mm HE
842.005	Pilar Cônico 4.1 alt 5 mm HE
842.006	Pilar Cônico 5.0 alt 1 mm HE
842.007	Pilar Cônico 5.0 alt 2 mm HE
842.008	Pilar Cônico 5.0 alt 3 mm HE
842.009	Pilar Cônico 5.0 alt 4 mm HE
842.010	Pilar Cônico 5.0 alt 5 mm HE
844.001	Pilar Cônico Angulado 17° 4.1 alt 2 mm Rotacional HE
844.002	Pilar Cônico Angulado 17° 4.1 alt 2 mm Antirrotacional HE
842.101	Pilar Cônico 4.1 alt 1 mm HE Curto
842.102	Pilar Cônico 4.1 alt 2 mm HE Curto
842.103	Pilar Cônico 4.1 alt 3 mm HE Curto
842.104	Pilar Cônico 4.1 alt 4 mm HE Curto
842.105	Pilar Cônico 4.1 alt 5 mm HE Curto
861.002	Ucla Titânio MPC Rotacional HE / HI / ICM com PH

Código	Componente Protético em Titânio
862.003	Ucla Titânio PC Rotacional HE / HI / ICM com PH
862.004	Ucla Titânio PC Antirrotacional HE / HI / ICM com PH
860.011	Ucla Titânio 4.3 mm Antirrotacional HI CR com PQ
860.015	Ucla Titânio 5.0 mm Antirrotacional HI CR com PQ
858.013	Ucla Titânio 3.6 mm Antirrotacional HI CR com PH
858.018	Ucla Titânio 4.3 mm Antirrotacional HI CR com PH
858.022	Ucla Titânio 5.0 mm Antirrotacional HI CR com PH
857.003	Ucla Titânio 3.3 mm Rotacional HE com PQ
857.004	Ucla Titânio 3.3 mm Antirrotacional HE com PQ
857.011	Ucla Titânio 4.1 mm Rotacional HE com PQ
857.012	Ucla Titânio 4.1 mm Antirrotacional HE com PQ
857.019	Ucla Titânio 5.0 mm Rotacional HE com PQ
857.020	Ucla Titânio 5.0 mm Antirrotacional HE com PQ
856.003	Ucla Titânio 3.3 mm Rotacional HE com PH
856.004	Ucla Titânio 3.3 mm Antirrotacional HE com PH
856.011	Ucla Titânio 4.1 mm Rotacional HE com PH
856.012	Ucla Titânio 4.1 mm Antirrotacional HE com PH
856.019	Ucla Titânio 5.0 mm Rotacional HE com PH
856.020	Ucla Titânio 5.0 mm Antirrotacional HE com PH
865.072	Ucla Titânio 3.3 mm Rotacional HE Curto com PQ
865.073	Ucla Titânio 3.3 mm Antirrotacional HE Curto com PQ
865.003	Ucla Titânio 4.1 mm Rotacional HE Curto com PQ
865.004	Ucla Titânio 4.1 mm Antirrotacional HE Curto com PQ
863.072	Ucla Titânio 3.3 mm Rotacional HE Curto com PH
863.073	Ucla Titânio 3.3 mm Antirrotacional HE Curto com PH
863.003	Ucla Titânio 4.1 mm Rotacional HE Curto com PH
863.004	Ucla Titânio 4.1 mm Antirrotacional HE Curto com PH
880.000	Mini Pilar Cônico Allure Alt=0.8mm
880.001	Mini Pilar Cônico Allure Alt=1.5mm
880.002	Mini Pilar Cônico Allure Alt=2.5mm
880.003	Mini Pilar Cônico Allure Alt=3.5mm
880.004	Mini Pilar Cônico Allure Alt=4.5mm
880.005	Mini Pilar Cônico Allure Alt=5.5mm
880.010	Mini Pilar Cônico Ângulado 17° Allure Alt=1.5mm
880.011	Mini Pilar Cônico Ângulado 17° Allure Alt=2.5mm
880.012	Mini Pilar Cônico Ângulado 17° Allure Alt=3.5mm
880.013	Mini Pilar Cônico Ângulado 17° Allure Alt=4.5mm
880.020	Mini Pilar Cônico Ângulado 27° Allure Alt=2.5mm
880.021	Mini Pilar Cônico Ângulado 27° Allure Alt=3.5mm
880.030	Pilar Cônico Allure Alt=1.5mm
880.031	Pilar Cônico Allure Alt=2.5mm
880.032	Pilar Cônico Allure Alt=3.5mm
880.033	Pilar Cônico Allure Alt=4.5mm
880.034	Pilar Cônico Allure Alt=5.5mm
880.040	Munhão Direct 4.0mm Allure Alt=0.5mm
880.041	Munhão Direct 4.0mm Allure Alt=1.5mm
880.042	Munhão Direct 4.0mm Allure Alt=2.5mm
880.043	Munhão Direct 4.0mm Allure Alt=3.5mm
880.044	Munhão Direct 4.0mm Allure Alt=4.5mm
880.050	Munhão Direct 6.0mm Allure Alt=0.5mm
880.051	Munhão Direct 6.0mm Allure Alt=1.5mm
880.052	Munhão Direct 6.0mm Allure Alt=2.5mm
880.053	Munhão Direct 6.0mm Allure Alt=3.5mm
880.054	Munhão Direct 6.0mm Allure Alt=4.5mm
880.060	Munhão Personalizado 4.0mm Allure Alt=0.5mm

Código	Componente Protético em Titânio
880.061	Munhão Personalizado 4.0mm Allure Alt=1.5mm
880.062	Munhão Personalizado 4.0mm Allure Alt=2.5mm
880.063	Munhão Personalizado 4.0mm Allure Alt=3.5mm
880.064	Munhão Personalizado 4.0mm Allure Alt=4.5mm
880.070	Munhão Personalizado 6.0mm Allure Alt=0.5mm
880.071	Munhão Personalizado 6.0mm Allure Alt=1.5mm
880.072	Munhão Personalizado 6.0mm Allure Alt=2.5mm
880.073	Munhão Personalizado 6.0mm Allure Alt=3.5mm
880.074	Munhão Personalizado 6.0mm Allure Alt=4.5mm
881.000	Munhão Angulado 15° 4.0mm Allure Alt=1.5mm
881.001	Munhão Angulado 15° 4.0mm Allure Alt=2.5mm
881.002	Munhão Angulado 15° 4.0mm Allure Alt=3.5mm
881.003	Munhão Angulado 15° 4.0mm Allure Alt=4.5mm
881.010	Munhão Angulado 15° 6.0mm Allure Alt=1.5mm
881.011	Munhão Angulado 15° 6.0mm Allure Alt=2.5mm
881.012	Munhão Angulado 15° 6.0mm Allure Alt=3.5mm
881.013	Munhão Angulado 15° 6.0mm Allure Alt=4.5mm
881.020	Munhão Angulado 27° 4.0mm Allure Alt=1.5mm
881.021	Munhão Angulado 27° 4.0mm Allure Alt=2.5mm
881.022	Munhão Angulado 27° 4.0mm Allure Alt=3.5mm
881.023	Munhão Angulado 27° 4.0mm Allure Alt=4.5mm
881.030	Munhão Angulado 27° 6.0mm Allure Alt=1.5mm
881.031	Munhão Angulado 27° 6.0mm Allure Alt=2.5mm
881.032	Munhão Angulado 27° 6.0mm Allure Alt=3.5mm
881.033	Munhão Angulado 27° 6.0mm Allure Alt=4.5mm
826.030	Mini Pilar Cônico 3.5H.I CR TS Alt=1,5mm
826.031	Mini Pilar Cônico 3.5H.I CR TS Alt=2,0mm
826.032	Mini Pilar Cônico 3.5H.I CR TS Alt=3,0mm
826.033	Mini Pilar Cônico 3.5H.I CR TS Alt=4,0mm
826.034	Mini Pilar Cônico 3.5H.I CR TS Alt=5,0mm
826.035	Mini Pilar Cônico 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=1,5mm
826.036	Mini Pilar Cônico 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=2,0mm
826.037	Mini Pilar Cônico 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=3,0mm
826.038	Mini Pilar Cônico 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=4,0mm
826.039	Mini Pilar Cônico 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=5,0mm
826.049	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 3.5H.I CR TS Alt=1,5mm
826.050	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 3.5H.I CR TS Alt=2,5mm
826.051	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 3.5H.I CR TS Alt=3,5mm
826.052	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 3.5H.I CR TS Alt=4,5mm
826.053	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=2,5mm
826.054	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=3,5mm
826.055	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=4,5mm
826.056	Mini Pilar Cônico Angulado 17° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=1,5mm
826.058	Mini Pilar Cônico Angulado 30° 3.5 H.I CR TS Alt=1,5mm
826.059	Mini Pilar Cônico Angulado 30° 3.5 H.I CR TS Alt=2,5mm
826.060	Mini Pilar Cônico Angulado 30° 3.5H.I CR TS Alt=3,5mm
826.061	Mini Pilar Cônico Angulado 30° 3.5H.I CR TS Alt=4,5mm
826.062	Mini Pilar Cônico Angulado 30° 3.5H.I CR TS Alt=3,5mm
826.063	Mini Pilar Cônico Angulado 30° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=4,5mm
826.064	Mini Pilar Cônico Angulado 30° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=1,5mm
826.065	Mini Pilar Cônico Angulado 30° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=2,5mm
843.050	Pilar Cônico 3.5H.I CR TS Alt=1,5mm
843.051	Pilar Cônico 3.5H.I CR TS Alt=2,0mm
843.052	Pilar Cônico 3.5H.I CR TS Alt=3,0mm
843.053	Pilar Cônico 3.5H.I CR TS Alt=4,0mm

Código	Componente Protético em Titânio
843.054	Pilar Cônico 3.5H.I CR TS Alt=5,0mm
843.055	Pilar Cônico 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=1,5mm
843.056	Pilar Cônico 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=2,0mm
843.057	Pilar Cônico 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=3,0mm
843.058	Pilar Cônico 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=4,0mm
843.059	Pilar Cônico 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=5,0mm
830.030	Munhão Universal 3.5H.I CR TS Alt=1mm
830.031	Munhão Universal 3.5H.I CR TS Alt=2mm
830.032	Munhão Universal 3.5H.I CR TS Alt=3mm
830.033	Munhão Universal 3.5H.I CR TS Alt=4mm
830.034	Munhão Universal 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=1mm
830.035	Munhão Universal 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=2mm
830.036	Munhão Universal 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=3mm
830.037	Munhão Universal 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=4mm
832.029	Munhão Angulado 15° 3.5H.I CR TS Alt=1,5mm
832.030	Munhão Angulado 15° 3.5H.I CR TS Alt=2mm
832.031	Munhão Angulado 15° 3.5H.I CR TS Alt=3mm
832.032	Munhão Angulado 15° 3.5H.I CR TS Alt=4mm
832.033	Munhão Angulado 15° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=2mm
832.034	Munhão Angulado 15° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=3mm
832.035	Munhão Angulado 15° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=4mm
832.036	Munhão Angulado 15° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=1mm
834.029	Munhão Angulado 30° 3.5H.I CR TS Alt=1mm
834.030	Munhão Angulado 30° 3.5H.I CR TS Alt=3mm
834.031	Munhão Angulado 30° 3.5H.I CR TS Alt=4mm
834.032	Munhão Angulado 30° 3.5H.I CR TS Alt=2mm
834.033	Munhão Angulado 30° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=3mm
834.034	Munhão Angulado 30° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=4mm
834.035	Munhão Angulado 30° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=2mm
834.036	Munhão Angulado 30° 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=1mm
858.031	Ucla de Titânio 35H.I CR TS
858.034	Ucla de Titânio 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS (P.H)
860.031	Ucla de Titânio 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS (P.Q)
837.650	Overdenture O'ring 3.5H.I CR TS Alt=2mm
837.651	Overdenture O'ring 3.5H.I CR TS Alt=3mm
837.652	Overdenture O'ring 3.5H.I CR TS Alt=4mm
837.653	Overdenture O'ring 3.5H.I CR TS Alt=5mm
837.654	Overdenture O'ring 3.5H.I CR TS Alt=6mm
837.655	Overdenture O'ring 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=2mm
837.656	Overdenture O'ring 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=3mm
837.657	Overdenture O'ring 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=4mm
837.658	Overdenture O'ring 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=5mm
837.659	Overdenture O'ring 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=6mm
837.330	Overdenture O'ring com fêmea 3.5H.I CR TS Alt=2mm
837.331	Overdenture O'ring com fêmea 3.5H.I CR TS Alt=3mm
837.332	Overdenture O'ring com fêmea 3.5H.I CR TS Alt=4mm
837.333	Overdenture O'ring com fêmea 3.5H.I CR TS Alt=5mm
837.334	Overdenture O'ring com fêmea 3.5H.I CR TS Alt=6mm
837.335	Overdenture O'ring com fêmea 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=2mm
837.336	Overdenture O'ring com fêmea 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=3mm
837.337	Overdenture O'ring com fêmea 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=4mm
837.338	Overdenture O'ring com fêmea 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=5mm
837.339	Overdenture O'ring com fêmea 3.75/4.0/5.0 H.I CR TS Alt=6mm

Tabela 02: Modelos, medidas e códigos da família de Componente Protético em Titânio Systhex.

Sigla	Nomenclatura
CR	Conexão Reta
HE	Hexágono Externo
HI	Hexágono Interno
ICM	Indexação Cone Morse
MPC	Mini Pilar Cônico
PC	Pilar Cônico
PH	Parafuso Hexagonal
PQ	Parafuso Quadrado

Tabela 03: Tabela de Nomenclaturas.