

**Nome Técnico:** Componentes para Prótese Dentária

**Nome Comercial:** Componente Protético em Inox

## DESCRIÇÃO E APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Os produtos da família Componente Protético em Inox são acondicionados em embalagem primária tipo blister (filme e papel grau cirúrgico) e em uma embalagem secundária (cartucho de papel cartão). São vendidos unitariamente acompanhados do parafuso.

São comercializados estéreis, por radiação gama, e recomenda-se uso único.

Possuem diversos modelos e diâmetros conforme consta nesta instrução de uso.

**Tabela 01: Modelos comerciais de Componentes Protético em Inox**

<b>Código</b>	<b>Descrição</b>
882.010	Transfer do Munhão 4.0mm Allure
882.011	Transfer do Munhão 6.0mm Allure
882.050	Transfer M.A Allure
882.055	Transfer M.F Allure
848.030	Transfer M.A 3,5 H.I CR TS
848.031	Transfer M.A 3,75/4,0/5,0 H.I CR TS
855.030	Transfer M.F 3,5 H.I CR TS
855.031	Transfer M.F 3,75/4,0/5,0 H.I CR TS
884.021	Parafuso p/ Transfer M.F Allure
884.020	Parafuso p/ Transfer M.A Allure
849.001	Transfer Moldeira Aberta MPC HE/HI/ICM
850.001	Transfer Moldeira Fechada MPC HE/HI/ICM
852.001	Transfer Moldeira Aberta PC Antirrotacional HE/HI/ICM
851.001	Transfer Moldeira Aberta PC Rotacional HE/HI/ICM
853.001	Transfer Moldeira Fechada PC Rotacional HE/HI/ICM
853.002	Transfer Moldeira Fechada PC Antirrotacional HE/HI/ICM
855.777	Transfer Moldeira Aberta 3.5/4.3/5.0 mm ICM
855.778	Transfer Moldeira Fechada 3.5/4.3/5.0 mm ICM
855.888	Transfer Thin Moldeira Fechada ICM
848.004	Transfer Moldeira Aberta 3.6 mm HI CR
848.005	Transfer Moldeira Aberta 4.3 mm HI CR
848.006	Transfer Moldeira Aberta 5.0 mm HI CR
855.004	Transfer Moldeira Fechada 3.6 mm HI CR
855.005	Transfer Moldeira Fechada 4.3 mm HI CR
855.006	Transfer Moldeira Fechada 5.0 mm HI CR
847.001	Transfer Moldeira Aberta 3.3 mm HE/HE Curto
847.002	Transfer Moldeira Aberta 4.1 mm HE/HE Curto
847.003	Transfer Moldeira Aberta 5.0 mm HE
854.001	Transfer Moldeira Fechada 3.3 mm HE/HE Curto
854.002	Transfer Moldeira Fechada 4.1 mm HE/HE Curto
854.003	Transfer Moldeira Fechada 5.0 mm HE
847.004	Transfer Moldeira Aberta 4.1 mm HE Curto/HE Curto
849.002	Transfer Moldeira Aberta MPC HE Curto
866.003	Parafuso para Transfer MA 3.3 mm HE/HE Curto

866.004	Parafuso para Transfer MF 3.3 mm HE/HE Curto
866.019	Parafuso para Chave Torque MP/PC
866.001	Parafuso para Transfer MA 3.5/4.3/5.0 mm ICM
866.015	Parafuso para Transfer MA 4.1 mm HE/HE Curto
866.008	Parafuso para Transfer MA5.0 mm HE/HE Curto
866.000	Parafuso para Transfer MA 3.6 mm HI CR
866.016	Parafuso para Transfer MA 4.3/5.0 mm HI CR
866.013	Parafuso para Transfer MA MP/PC
866.012	Parafuso para Transfer MA MPC Curto
866.027	Parafuso para Transfer MF 3.5/4.3/5.0 mm ICM
866.005	Parafuso para Transfer MF 4.1 mm HE/HE Curto
866.009	Parafuso para Transfer MF 5.0 mm HE/HE Curto
866.020	Parafuso para Transfer MF 3.6 mm HI CR
866.017	Parafuso para Transfer MF 4.3 mm HI CR
866.018	Parafuso para Transfer MF 5.0 mm HI CR
866.050	Parafuso para Transfer MF PC (Antirrotacional)
866.014	Haste de inserção MP/PC Angulado
866.039	Parafuso para Transfer Thin MF ICM

## INDICAÇÃO DE USO/FINALIDADE

A família de produtos Componente Protético em Inox Systhex é composta por componentes protéticos usados como postes de moldagem transferindo a posição do implante para o modelo de trabalho e haste de inserção MP/PC Angulado indicada para ....

## DESCRIÇÃO DE CADA ITEM

### Transfer:

Os transfers Systhex são componentes que servem como postes de moldagem. Tem função de transferir a posição do implante para o modelo de trabalho. Apresenta-se nas opções moldeira aberta ou fechada, modelo de acordo com o implante selecionado. Verifique modelos e medidas na Tabela 01.

### Transfer do mini pilar cônico ou do pilar cônico:

O transfer do mini pilar ou do pilar cônico é um componente protético com função de transferir a posição do mini pilar/pilar cônico para o modelo de trabalho. Apresenta-se nas opções moldeira aberta (parafuso passante) e moldeira fechada (parafuso embutido). São vendidos acompanhados de parafuso. Verifique modelos e medidas na Tabela 01.

### Haste de inserção:

Auxilia na manipulação do pilar cônico / mini pilar

## INSTRUÇÃO DE USO

### Transfer:

Selecionar o transfer de acordo com o planejamento. Encaixar o transfer ao implante. Fixar o parafuso manualmente ou utilizar a chave hexagonal 1.2. Após estar adaptado efetuar a moldagem.

### Transfer do mini pilar cônico ou do pilar cônico:

Encaixar o transfer selecionado ao mini pilar ou do pilar cônico. Fixar o parafuso manualmente ou com chave hexagonal 1.2. Após estar adaptado efetuar a moldagem.



## **INSTRUÇÕES DE USO**

### **Componente Protético em Inox**

#### **Haste de inserção:**

Usar a haste como ferramenta para conduzir o pilar cônico/mini pilar até o seu encaixe. Após encaixado, desrosquear a haste e descartá-la.

#### **CONTRAINDICAÇÕES**

Os produtos da família Componente Protético em Inox não apresentam contraindicações desde que suas finalidades e indicações sejam seguidas corretamente.

Os produtos da família Componente Protético em Inox não apresentam contraindicações desde que suas finalidades e indicações sejam seguidas corretamente

#### **ESTERILIZAÇÃO**

Os produtos da família Componente Protético em Inox são esterilizados por radiação gama.

#### **PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS**

Os produtos da família Componente Protético em Inox exigem que sejam utilizados por profissionais devidamente habilitados. Efeitos adversos ocorrerão apenas se houver a escolha incorreta das peças.

#### **EFEITOS ADVERSOS**

Apenas ocorrerão se a escolha pelo instrumental for indevida ou se usado por profissional não habilitado.

#### **CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE**

Os produtos da família Componente Protético em Inox deverão ser armazenados em local limpo e seco, longe da ação do sol e umidade.

#### **DESCARTE DE MATERIAIS**

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

#### **PRAZO DE VALIDADE**

Os Componentes Protéticos em Inox possuem prazo de validade de 05 (cinco) anos.

#### **TEMPO DE PERMANENCIA**

Longo prazo desde que planejado e instalado corretamente.

#### **FABRICADO POR**

SYSTHEX SISTEMAS DE IMPLANTES ÓSSEO INTEGRADO LTDA

Rua Procópio Ferreira Martins, 586 – Cajuru – CEP 82.940-190 – Curitiba – PR

CNPJ 05.644.129/0001-56 Responsável Técnico: Dra. Flavia Nicolau Melhem – CRO/PR 15749. SAC: 0800 600 6905 – [www.systhex.com.br](http://www.systhex.com.br) – Indústria Brasileira.

Registro ANVISA nº 80290080008

#### **REPRESENTANTE EUROPEU**

SBP PORTUGAL LDA

RUA Pinheiro Chagas 68 Cave Esquerda.

1050-180 - Lisboa - Portugal