

**Nome Técnico:** Componentes para Prótese Dentária

**Nome Comercial:** Componente em Inox

## DESCRIÇÃO E APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

O Componente em Inox é vendido estéril.

O Componente em Inox é embalado em blister (papel grau cirúrgico e blister PET) e embalagem secundária (cartucho) – quantidade unitária com etiqueta de rótulo.

**Tabela 01: Modelos**

| <b>Código</b> | <b>Descrição</b>                                       |
|---------------|--|
| 849.001       | Transfer Moldeira Aberta MPC HE/HVICM                  |
| 850.001       | Transfer Moldeira Fechada MPC HE/HVICM                 |
| 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 MAS.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 (Anti rotacional)                   |
| 866.015 | Haste de inserção MP/PC Angulado                                 |
| 866.039 | Parafuso para Transfer Thin MF ICM                               |
| 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 HICR TS   |
| 848.031 | Transfer M.A 3,75/4,0/5,0 HI CR TS                               |
| 855.030 | Transfer M.F 3,5 HICR TS   |
| 855.031 | Transfer M.F 3,75/4,0/5,0 HI CR TS                               |
| 884.021 | Parafuso p/ Transfer M.F Allure                                  |
| 884.020 | Parafuso p/ Transfer M.A Allure                                  |
| 866.150 | Parafuso para Transfer Digital Avantt                            |
| 866.151 | Parafuso para Transfer Digital Allure                            |
| 866.152 | Parafuso para Transfer Digital Attract                           |
| 866.153 | Parafuso para Transfer Digital 3,3H.E                            |
| 866.154 | Parafuso para Transfer Digital 3,6H.I CR                         |
| 866.155 | Parafuso para Transfer Digital 4,1H.E                            |
| 866.156 | Parafuso para Transfer Digital 4,3/5,0H.I CR                     |
| 866.157 | Parafuso para Transfer Digital Mini Pilar Cônico Thin            |
| 866.158 | Parafuso para Transfer Digital Mini Pilar Cônico/Pilar Cônico    |
| 849.010 | Transfer Moldeira Aberta Mini Pilar Cônico Thin Rotacional       |
| 849.012 | Transfer Moldeira Aberta Mini Pilar Cônico Thin Antirrotacional  |
| 849.011 | Transfer Moldeira Fechada Mini Pilar Cônico Thin Antirrotacional |
| 849.013 | Transfer Moldeira Fechada Mini Pilar Cônico Thin Rotacional      |
| 849.003 | Transfer Moldeira Aberta Mini Pilar Cônico Antirrotacional       |
| 849.004 | Transfer Moldeira Fechada Mini Pilar Cônico Antirrotacional.     |

## INDICAÇÃO DE USO/FINALIDADE

A família de produtos Componente em Inox Systhex é composta por componentes protéticos usados como postes de moldagem transferindo a posição do implante para o modelo de trabalho.

## DESCRIÇÃO DE CADA ITEM

### **Transfer/Transfer digital:**

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, rotacional e antirrotacional, de acordo com o implante selecionado. São vendidos acompanhados de parafuso.

### **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.

**Haste de inserção:**

Auxilia na manipulação do pilar cônico / mini pilar

**INSTRUÇÃO DE USO**

**Transfer/Transfer digital:**

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 ao pilar cônico. Fixar o parafuso manualmente ou utilizar a chave hexagonal 1.2. Após estar adaptado, efetuar a moldagem.

**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 em Inox não apresenta contraindicações desde que sua finalidade seja seguida corretamente e por profissionais devidamente habilitados.

**ESTERILIZAÇÃO**

Os produtos da família Componente em Inox são vendidos estéreis.

**PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS**

Os produtos da família Componente em Inox exigem que sejam utilizados por profissionais devidamente habilitados.

O fabricante recomenda uso único.

**EFEITOS ADVERSOS**

Apenas ocorrerão se a escolha do componente for indevida ou se usado por profissional não habilitado.

**CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE**

Os produtos da família Componente em Inox devem 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 produtos da família Componente em Inox apresentam validade de 5 anos.

**TEMPO DE PERMANÊNCIA**

Longo prazo, desde que planejado e instalado corretamente.

**FABRICADO POR**

SYSTHEX SISTEMAS DE IMPLANTES ÓSSEO INTEGRADO LTDA



## **INSTRUÇÕES DE USO** **Componente em Inox**

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 80290080026

### **REPRESENTANTE EUROPEU**

SBP PORTUGAL LDA  
RUA Pinheiro Chagas 68 Cave Esquerda.  
1050-180 - Lisboa - Portugal