



## **INSTRUÇÕES DE USO**

### **COMPONENTES PROTÉTICOS EM INOX**

As técnicas utilizadas para realização da prótese sobre implantes são altamente especializadas e envolvem procedimentos específicos, que devem ser realizados por profissional que tenha um curso de especialização na área. A escolha inadequada dos componentes protéticos pode causar o fracasso da prótese ou a obtenção de resultados indesejáveis, bem como o uso sem conhecimento dos procedimentos e/ou condições inadequadas.

#### **INDICAÇÃO DE USO**

Os Componentes em Inox são dispositivos médicos invasivos usados para transferência da posição do implante para o modelo de trabalho, com o objetivo posterior da confecção da prótese no modelo, ou vice-versa e transferência da posição do implante no molde intermediário para a boca.

Para cada implante dentário existe um componente próprio para transferência de posição, conforme o tipo de conexão e plataforma protética. A escolha do componente depende do implante escolhido para o caso clínico.

**Transfer:** Os transfers são utilizados na transferência dos pilares e mini-pilares, permitindo que esse transfira o perfil de emergência gengival para o modelo de trabalho.

**Poste de Moldeira Aberta:** São utilizados para a transferência da posição de implante para o modelo de trabalho.

**Poste de Moldeira Fechada:** São utilizados para a transferência da posição do implante na boca para o molde intermediário, como o objetivo da confecção posterior da prótese no modelo.

**Parafuso de Trabalho:** São usados para a fixação dos transfers e postes de moldagem ao modelo de trabalho.

**Coping:** São usados na confecção de próteses de carga imediata, na fase de laboratório.

**Réplicas:** São utilizados para auxiliar a confecção da prótese ou planejamento protético replicando plataformas de implantes ou componentes protéticos.

#### **FORMA DE APRESENTAÇÃO**

**Transfer:** Produzidos em Inox AISI 303, estéreis e de uso único. Fornecidos para transferências de:

- Mini pilar rotacional, moldeira aberta e fechada;
- Pilar rotacional e anti-rotacional, moldeira aberta e fechada;
- Pilar Sextavado, moldeira aberta e fechada;

**Poste de Moldeira Aberta:** Produzidos em Inox AISI 303, estéreis e de uso único. Fornecidos para transferência de implantes Sistemas Duo, Inttegra, Duocon e Compact.



## **INSTRUÇÕES DE USO COMPONENTES PROTÉTICOS EM INOX**

**Poste de Moldeira Fechada:** Produzidos em Inox AISI 303, estéreis e de uso único. Fornecidos para transferência de implantes Sistemas Duo, Inttegra, Duocon e Compact.

**Parafuso de Trabalho:** Produzidos em Inox AISI 303, estéreis e de uso único. Fornecidos para todas as variações de Transfers, Poste de Moldeira Aberta e Fechada.

**Coping:** Produzidos em Inox AISI 303, estéreis e de uso único.

**Réplica:** Produzidos em Inox AISI 303, não-estéreis e de uso único. Fornecidas para implantes Sistemas Duo, Inttegra, Duocon e Compact.

Os componentes protéticos fornecidos pela Signo Vices acompanham o seu parafuso de fixação.

### **ESTERILIZAÇÃO**

Os Componentes em Inox Signo Vices são de uso único e são fornecidos esterilizados por óxido de etileno.

### **CONTRAINDICAÇÕES**

- Os Componentes em Inox *Signo Vices*® não apresentam contraindicações ou riscos associados, desde que suas finalidades sejam seguidas corretamente.
- Pacientes que tenham alergia ou hipersensibilidade aos componentes químicos do AISI 303.

### **ADVERTÊNCIAS**

- A condição original do produto só se manterá enquanto sua embalagem se manter inviolada. Os produtos são fornecidos estéreis e são de uso único.
- Observar durante o procedimento de moldagem a correta adaptação do componente sobre o implante, para o sucesso da transferência para o modelo de trabalho, e posterior confecção da prótese.
  - Não utilize produtos com a data de validade vencida.
  - O profissional deverá assegurar que as peças não sejam engolidas ou aspiradas pelo paciente.
  - Os componentes protéticos são de uso único. Não podem ser reutilizados. Além do alto risco de contaminação, coloca em risco a saúde do paciente.

### **ARMAZENAMENTO**



## INSTRUÇÕES DE USO COMPONENTES PROTÉTICOS EM INOX

Os Componentes em Inox *Signo Vinces*® devem ser armazenados em lugar seco, livre da luz do sol em temperatura ambiente.

Os componentes protéticos não sofrem influências quando submetidos a condições ambientais razoavelmente previsíveis, como: campos magnéticos, influências elétricas externas, a descargas eletrostáticas, a variação de pressão e temperatura.

### DESCARTE

Todos os materiais de consumo utilizados no procedimento para instalação poderão apresentar riscos à saúde de quem os manuseia. Antes de serem descartados ao meio ambiente, recomenda-se consultar e cumprir a legislação vigente.

### PRAZO DE VALIDADE

Os Componentes em Inox *Signo Vinces*® possuem prazo de validade de 04 anos.

### TRANSPORTE

A embalagem protege contra quedas e colisões, porém para transporte à distância deve estar protegida por uma embalagem adicional.

### SIMBOLOGIA



Não reutilizar



Data de fabricação



Data de Validade



Número de lote



Numero de  
Referência



Armazenar em lugar seco,  
fresco e livre da luz do sol



Esterilizado utilizando óxido de etileno



Consultar instruções de uso



Manter seco



## **INSTRUÇÕES DE USO COMPONENTES PROTÉTICOS EM INOX**

Fabricado por:

SIGNO VINCES EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS EIRELI

Rodovia Raul Azevedo de Macedo – 733- Salgadinho

83.606-482 Campo Largo – PR Tel. 55 41 3052-5999 – Fax 55 41 3052-7660

CNPJ: 03.717.757/0001-99 – Inscrição Estadual: 902.12465-97

[signovinces@signovinces.com.br](mailto:signovinces@signovinces.com.br) [www.signovinces.com.br](http://www.signovinces.com.br)

Responsável Técnico:

Eng. Andreas R. Firzlaff CREA 29.522/D-PR

Registro ANVISA n°.: 80389000020

Representante autorizado:

Signo Vinces Europa Lda

Av 5 de outubro, 151 6ºB

1050.053 – Lisboa - Portugal

Rev.06 – Versão 1 / Novembro.2021