



O componente protético Transfer destina-se a procedimento especializado que deve ser realizado exclusivamente por profissionais habilitados. A escolha inadequada dos componentes protéticos, bem como o uso sem conhecimento dos procedimentos apropriados e/ou condições inadequadas, poderá causar resultados indesejáveis no procedimento protético.

#### **INDICAÇÃO DE USO**

Transfer é um componente protético utilizado para moldagem e transferência da posição do implante ou componentes protéticos para o modelo de trabalho com o objetivo de confecção da prótese sobre o modelo de trabalho. A seleção do Transfer a ser usado deve estar de acordo com o modelo do implante ou dos componentes protéticos.

São produtos usados para realizar a transferência da posição e dimensões dos implantes dentários e intermediários protéticos (micro pilar, mini pilar e pilares) para um modelo laboratorial de gesso para posterior confecção da prótese. Indicado para técnicas de Moldeira Aberta ou Fechada.

#### **CONTRA INDICAÇÕES**

Os Transfers não apresentam contra-indicações quando utilizados para a finalidade a que se destinam, seguindo suas instruções de uso.

#### **REAÇÕES ADVERSAS**

Não ocorrem efeitos adversos, desde que as indicações destes produtos sejam respeitadas.

#### **FORMAS DE APRESENTAÇÃO**

Este produto é acondicionado em embalagem tipo envelope. Podendo ser fornecido unitariamente ou em conjunto com respectivos parafusos de fixação.

#### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E DESCRIÇÕES DOS TRANSFER**

Este produto é fabricado em aço inox conforme norma ASTM 303/304, não estéril e uso único. Fornecidos na técnica de Moldeira Aberta e Moldeira Fechada, para Implantes e Componentes:

##### **Implantes:**

Implantes HE de plataforma 3.3, 4.1, 4.3 e 5.0.  
Implantes HI  
Implantes CM

##### **Componentes:**

Micro Pilar  
Mini Pilar 4.1 e 5.0 Pilar CM  
Pilar 4.1 e 5.0

#### **MANUSEIO**

Deverão ser esterilizados, antes do uso. Abrir a embalagem de forma asséptica e verificar a integridade do produto. Utilizar o Transfer selecionado de acordo com as técnicas odontológicas e planejamento do profissional.

Instrumentais utilizados para a instalação: chaves e conexões odontológicas sextavado 1.2mm.  
Encaixar o Transfer selecionado de acordo com a técnica de moldagem planejada e instalar no implante ou componentes protéticos. Após o uso, descartar conforme a legislação vigente. Usar Técnica asséptica.

#### **ESTERILIZAÇÃO**

Os Transfers são fornecidos "Não estéreis" deveram ser esterilizados por método de vapor úmido (autoclavagem), à temperatura de 120°C sob pressão de 1atm por 30 minutos, antes de sua inserção na cavidade bucal. Abrir a embalagem de forma asséptica sacar o Transfer e esterilizar em autoclave. A embalagem não é recomendada para a esterilização em autoclave. A cadeia asséptica dos procedimentos deve ser observada durante toda a execução do caso. Recomenda-se seguir o método de esterilização por autoclave a vapor conforme os parâmetros e procedimentos estabelecidos na norma ABNT NBR 17665-1 Esterilização de Produtos para Saúde – Vapor, ou que se proceda conforme manual de instruções do fabricante do aparelho autoclave.

#### **PRECAUÇÕES e ADVERTÊNCIAS**

Não utilizar o produto que apresente a embalagem danificada, violada. Não Utilizar a embalagem original para esterilização, deve-se autoclavar em embalagem envelope papel grau cirúrgico.

Deverá ser utilizado somente por profissionais adequadamente habilitados em implantodontia e/ou prótese.

O uso do produto sem conhecimento das técnicas e/ou procedimentos e condições inadequadas, poderá gerar resultados não satisfatórios.

Não ocorrem efeitos adversos, desde que as indicações destes produtos sejam respeitadas.

Os Transfers são fornecidos não-estéreis e devem ser esterilizados antes da sua utilização. Produto "Proibido Reprocessar", se aberto da embalagem, esterilizar e não utiliza-lo no procedimento deve ser descartado.

#### **ARMAZENAMENTO**

Os Transfer devem ser armazenados em ambiente limpo, seco, protegido da ação do sol em temperatura máxima de 40°C, e afastados de produtos químicos voláteis para evitar corrosão.

#### **DESCARTE DE MATERIAIS**

Todos os materiais de consumo utilizados na cirurgia 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**

O prazo de validade deste produto é indicado no rótulo.

#### **TRANSPORTE**

A embalagem protege contra quedas e colisões, porém para transportes a distâncias deve estar protegida por uma embalagem adicional.



## INSTRUÇÕES DE USO TRANSFER

### FABRICANTE:

TiBioTech Indústria e Comércio de Produtos Odontológicos Ltda ME.

Rua: Lindolfo de Freitas Ledoux, 6900

Bairro: Vila da Gloria São Francisco do Sul – SC

CEP: 89240-000

CNPJ: 29.134.280/0001-02

SAC: (47) 99205 - 1883

Responsável Técnico: Carlos Antonio Brusamolin CRF

SC: 7703

Registro na Anvisa: 81725500002

Instrução de Uso: Transfer rev.02

### SIMBOLOGIA – REF. ABNT NBR 15223-1

		
Data de validade	Mantenha afastado da luz solar	Código de lote/ Número de lote
		
Número de Catálogo	Limite superior de temperatura	Consultar as instruções de utilização eletrônicas
		
Manter seco	Não utilizar caso a embalagem esteja danificada	Não reutilizar
		
Material de fabricação do produto	Fabricante	Não estéril
		
Data de fabricação	Proibido reprocessar	