



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 Glória 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

SÍMBOLOGIA – 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 eletrónicas
Mantener seco	Não utilizar caso a embalagem esteja danificada	Não reutilizar
Material de fabricação do produto	Fabricante	Não estéril
	PROIBIDO REPROCESSAR	
Data de fabricação	Proibido reprocessar	