

## INSTRUÇÕES DE USO TRANSFERS

### Indicação de uso

Transfer é um componente protético utilizado para moldagem e transferência da posição do implante ou intermediários protéticos para o modelo de trabalho com o objetivo de confecção da prótese no laboratório. A seleção do Transfer a ser usado deve estar de acordo com o modelo do implante ou do intermediário protético.

### Especificações e características técnicas

Os Transfers e os Parafusos para Transfers são fabricados em aço inox ASTM 303/304

#### Modelos:

- 23002001 - Transfer do Implante Cone Morse Moldeira Aberta - Tamanho Convencional
- 23002036 - Transfer do Implante Cone Morse Moldeira Fechada - Tamanho Curto
- 23002002 - Transfer do Implante Cone Morse Moldeira Fechada - Tamanho Convencional
- 23002004 - Transfer do Implante Cone Morse Moldeira Fechada - Index
- 23002037 - Transfer do Implante Cone Morse WideShort Moldeira fechada - Tamanho curto
- 23002038 - Transfer do Implante Cone Morse WideShort Moldeira fechada - Tamanho convencional
- 23332013 - Transfer do Implante HE 3.3 Moldeira Aberta - Antirrotacional
- 23332020 - Transfer do Implante HE 3.3 Moldeira Fechada – Antirrotacional
- 23332039 - Transfer do Implante HE 3.3 Moldeira Fechada - Rotacional
- 23412016 - Transfer do Implante HE 4.1 Moldeira Aberta - Antirrotacional
- 23412023 - Transfer do Implante HE 4.1 Moldeira Fechada - Antirrotacional
- 23412040 - Transfer do Implante HE 4.1 Moldeira Fechada - Rotacional
- 23502018 - Transfer do Implante HE 5.0 Moldeira Aberta - Antirrotacional
- 23502025 - Transfer do Implante HE 5.0 Moldeira Fechada - Antirrotacional
- 23502041 - Transfer do Implante HE 5.0 Moldeira Fechada - Rotacional
- 23002042 – Transfer do Micro Pilar Cone Morse Moldeira Aberta - Rotacional
- 23002005 - Transfer do Mini Pilar 4.1 Moldeira Aberta - Rotacional
- 23002006 - Transfer do Mini Pilar 4.1 Moldeira Fechada - Rotacional
- 23502030 - Transfer do Mini Pilar 5.0 Moldeira Aberta - Rotacional
- 23502031 - Transfer do Mini Pilar 5.0 Moldeira Fechada - Rotacional
- 23002033 - Transfer do Pilar Cone Morse Moldeira Aberta - Antirrotacional
- 23002034 - Transfer do Pilar Cone Morse Moldeira Fechada - Antirrotacional
- 23002011 - Transfer do Pilar 4.1 Moldeira Aberta - Antirrotacional
- 23002012 - Transfer do Pilar 4.1 Moldeira Fechada - Antirrotacional
- 23502043 - Transfer do Pilar 5.0 Moldeira Aberta - Antirrotacional
- 23502044 - Transfer do Pilar 5.0 Moldeira Fechada - Antirrotacional
  
- 20332025 - Parafuso para Transfer do Implante HE 3.3 Moldeira Aberta
- 20332026 - Parafuso para Transfer do Implante HE 3.3 Moldeira Fechada
- 20412029 - Parafuso para Transfer do Implante HE 4.1 Moldeira Aberta
- 20412030 - Parafuso para Transfer do Implante HE 4.1 Moldeira Fechada
- 20502031 - Parafuso para Transfer do Implante HE 5.0 Moldeira Aberta
- 20502032 - Parafuso para Transfer do Implante HE 5.0 Moldeira Fechada
- 20002013 - Parafuso para Transfer do Implante Cone Morse Moldeira Aberta
- 20002046 - Parafuso para Transfer do Implante Cone Morse Moldeira Fechada Index – Tamanho Convencional
- 20002047 - Parafuso para Transfer do Micro Pilar Cone Morse Moldeira Aberta
- 20002042 - Parafuso para Transfer do Mini Pilar 4.1 Moldeira Aberta
- 20502048 - Parafuso para Transfer do Mini Pilar 5.0 Moldeira Aberta
- 20002023 - Parafuso para Transfer do Pilar Cone Morse Moldeira Aberta
- 20412049 - Parafuso para Transfer do Pilar 4.1 Moldeira Aberta
- 20502050 - Parafuso para Transfer do Pilar 5.0 Moldeira Aberta
- 20412051 – Parafuso para Transfer do Mini Pilar 4.1 Moldeira Fechada
- 20502052 – Parafuso para Transfer do Mini Pilar 5.0 Moldeira Fechada
- 20002053 – Parafuso para Transfer do Pilar Cone Morse Moldeira Fechada
- 20412054 – Parafuso para Transfer do Pilar 4.1 Moldeira Fechada
- 20502055 – Parafuso para Transfer do Pilar 5.0 Moldeira Fechada

### Modo de uso

Encaixar o Transfer selecionado de acordo com a técnica de moldagem planejada e instalar no implante ou componente protético de acordo com o planejamento do profissional.

Após o uso, descartar conforme a legislação vigente.

### Manuseio

Devem ser manipulados por profissionais adequadamente habilitados em implantodontia.

Utilizar Chaves e Conexões 1.2mm quando houver necessidade de fixação do Parafuso

Usar técnica asséptica.

**Descrição do princípio físico e fundamentos da tecnologia do produto, aplicados para seu funcionamento e sua ação.**

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 de gesso para posterior confecção da prótese no laboratório.

Indicado para técnicas de Moldeira Aberta ou Fechada. O Transfer Moldeira Aberta é constituído em duas partes: um corpo com forma retentiva para mantê-lo em posição dentro do material de moldagem e um parafuso passante, para fixação deste corpo à réplica do mesmo. Existe um corpo do transfer para cada modelo de implante ou pilar intermediário que se deseja moldar. O Transfer Moldeira Fechada pode ser constituído em um só corpo ou em duas partes: um corpo com formas retentivas para facilitar a sua moldagem e posterior reposicionamento adequado no interior do material de moldagem e um parafuso para fixação deste corpo.

Os Transfers podem apresentar-se na forma rotacional ou antirrotacional em relação ao encaixe do implante ou intermediário protético.

Os Transfers de duas partes são fornecidos juntamente com os parafusos de fixação referentes às suas dimensões.

**Formas de apresentação**

Embalados unitariamente em blister com uma ou duas peças (corpo e parafuso).

Produto comercializado na forma estéril.

Esterilizado a Óxido de Etileno.

Produto de uso único. Proibido Reprocessar.

**ADVERTÊNCIAS e PRECAUÇÕES**

Não utilizar produtos que apresentem embalagem danificada e fora do prazo de validade.

Deverá ser utilizado somente por profissionais adequadamente habilitados em implantodontia.

O uso do produto sem conhecimento das técnicas adequadas e/ou procedimentos e condições inadequadas, poderá prejudicar o paciente conduzindo a resultados não satisfatórios. “Uso Único” -“Proibido Reprocessar”

**EFEITOS ADVERSOS**

Não ocorrerão efeitos adversos desde que as indicações de uso deste produto sejam respeitadas.

**CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO**

Armazenar em local limpo e seco.

**Contra Indicações**

Não há contra indicações quando utilizados para a finalidade a que se destinam, seguindo suas instruções de uso.

Legenda de símbolos utilizados na rotulagem dos produtos:

	Prazo de validade		Manter afastado da luz solar		Número do lote		Código do produto
	Tamanho do produto		Consulte as instruções de utilização		Conservar seco		Não utilize se a embalagem estiver danificada
	Não reutilizar		Data de fabricação		Fabricante		Temperatura máxima 40°C
Qty	Quantidade	Mat	Material de fabricação do produto	PROIBIDO REPROCESSAR	Requisito Brasileiro		Estéril

Fabricado por **MSC Tecnologia Industrial Ltda.**

Rua: Frei Nicodemus Grundhoff, 285 Jardim Esmeralda CEP: 83.301-320 Piraquara – PR

Tel.:(41) 3018-0266 CNPJ: 08.875.513/0001-58

Responsável Técnico: Eng. Flávio Duarte de Almeida CREA-PR 19111/D

Registro ANVISA nº 80642710002

Instrução de Uso Transfer rev. 02