

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Os LockFit Transfers são transferentes de moldagem confeccionados em aço inoxidável para utilização exclusivamente em moldagem odontológica.

### INDICAÇÃO DE USO

Os LockFit Transfers são ferramentas, de uso transitório e de curta duração, para a indexação e transferência de formas poligonais dos implantes dentários ou intermediários protéticos no ato da moldagem odontológica.

### APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Os LockFit Transfers estão disponíveis em diferentes modelos comerciais, os quais são apresentados abaixo:

| Referência    | Descrição do Produto                      |
|---------------|---|
| TR.CM.1102-MA | Transfer Cone Morse 11° MA R              |
| TR.CM.1104-MA | Transfer Cone Morse MA AR                 |
| TR.CM.1104-MF | Transfer Cone Morse 11° MF R              |
| TR.HE.3502-MA | Transfer Hexágono Externo, PE MA AR       |
| TR.HE.3504-MA | Transfer Hexágono Externo, PE MA R        |
| TR.HE.3506-MF | Transfer Hexágono Externo, PE MF AR       |
| TR.HE.3508-MF | Transfer Hexágono Externo, PE MF R        |
| TR.HE.4102-MA | Transfer Hexágono Externo, PR MA AR       |
| TR.HE.4104-MA | Transfer Hexágono Externo, PR MA R        |
| TR.HE.4106-MF | Transfer Hexágono Externo, PR MF AR       |
| TR.HE.4108-MF | Transfer Hexágono Externo, PR MF R        |
| TR.HE.5002-MA | Transfer Hexágono Externo, PL MA AR       |
| TR.HE.5004-MA | Transfer Hexágono Externo, PL MA R        |
| TR.HE.5006-MF | Transfer Hexágono Externo, PL MF AR       |
| TR.HE.5008-MF | Transfer Hexágono Externo, PL MF R        |
| TR.HI.3502-MA | Transfer Hexágono Interno, PE MA AR       |
| TR.HI.3504-MA | Transfer Hexágono Interno, PE MA R        |
| TR.HI.3506-MF | Transfer Hexágono Interno, PE MF AR       |
| TR.HI.3508-MF | Transfer Hexágono Interno, PE MF R        |
| TR.HI.4502-MA | Transfer Hexágono Interno, PR MA AR       |
| TR.HI.4504-MA | Transfer Hexágono Interno, PR MA R        |
| TR.HI.4506-MF | Transfer Hexágono Interno, PR MF AR       |
| TR.HI.4508-MF | Transfer Hexágono Interno, PR MF R        |
| TR.HI.5702-MA | Transfer Hexágono Interno, PL MA AR       |
| TR.HI.5704-MA | Transfer Hexágono Interno, PL MA R        |
| TR.HI.5706-MF | Transfer Hexágono Interno, PL MF AR       |
| TR.HI.5708-MF | Transfer Hexágono Interno, PL MF R        |
| TR.MP.0002-MA | Transfer Mini Pilar Universal MA R        |
| TR.MP.0004-MF | Transfer Mini Pilar Universal MF R        |
| TR.OI.4802-MA | Transfer Intermediário Octogonal PR MA AR |

| Referência    | Descrição do Produto                      |
|---------------|---|
| TR.OI.4804-MA | Transfer Intermediário Octogonal PR MA R  |
| TR.OI.4806-MA | Transfer Octógono Interno PR MA AR        |
| TR.OI.4808-MA | Transfer Octógono Interno PR MA R         |
| TR.OI.4810-MF | Transfer Intermediário Octogonal PR MF AR |
| TR.OI.4812-MF | Transfer Intermediário Octogonal PR MF R  |
| TR.OI.4814-MF | Transfer Octógono Interno PR MF AR        |
| TR.OI.4816-MF | Transfer Octógono Interno PR MF R         |
| TR.OI.6502-MA | Transfer Intermediário Octogonal PL MA AR |
| TR.OI.6504-MA | Transfer Intermediário Octogonal PL MA R  |
| TR.OI.6506-MA | Transfer Octógono Interno PL MA AR        |
| TR.OI.6508-MA | Transfer Octógono Interno PL MA R         |
| TR.OI.6510-MF | Transfer Intermediário Octogonal PL MF AR |
| TR.OI.6512-MF | Transfer Intermediário Octogonal PL MF R  |
| TR.OI.6514-MF | Transfer Octógono Interno PL MF AR        |
| TR.OI.6516-MF | Transfer Octógono Interno PL MF R         |
| TR.QI.3302-MA | Transfer Quadrangular Interno PE MA AR    |
| TR.QI.3304-MA | Transfer Quadrangular Interno PE MA R     |
| TR.QI.3306-MF | Transfer Quadrangular Interno PE MF AR    |
| TR.QI.3308-MF | Transfer Quadrangular Interno PE MF R     |
| TR.QI.4102-MA | Transfer Quadrangular Interno PR MA AR    |
| TR.QI.4104-MA | Transfer Quadrangular Interno PR MA R     |
| TR.QI.4106-MF | Transfer Quadrangular Interno PR MF AR    |
| TR.QI.4108-MF | Transfer Quadrangular Interno PR MF R     |
| TR.TI.3502-MA | Transfer Triângulo Interno PE MA          |
| TR.TI.3504-MF | Transfer Triângulo Interno PE MF          |
| TR.TI.4302-MA | Transfer Triângulo Interno PR MA          |
| TR.TI.4304-MF | Transfer Triângulo Interno PR MF          |
| TR.TI.5002-MA | Transfer Triângulo Interno PL MA          |
| TR.TI.5004-MF | Transfer Triângulo Interno PL MF          |

### SELEÇÃO E MANUSEIO

Os LockFit Transfers devem ser empregados exclusivamente sobre o sistema de encaixe do componente aos quais se destinam. A identificação prévia da forma geométrica a ser moldada é crítica para a escolha do transferente correto e, conseqüentemente, para o sucesso do procedimento de moldagem.

O cirurgião dentista remove a superfície de proteção do implante ou pilar a ser moldado, e conecta o LockFit Transfer empregando o Parafuso de Trabalho LockFit correspondente. A fixação é feita aplicando torque com a Chave de Aparafusamento adequada.

O cirurgião dentista executa as manobras de moldagem conforme a técnica escolhida. Uma vez obtida a moldagem, conecta-se o LockFit Análogo correspondente ao corpo moldado.

Segue-se ao procedimento a obtenção do modelo mestre de trabalho através do vazamento da moldagem com gesso ou outro material adequado. Obtido o modelo mestre, remove-se a moldagem desconectando os LockFit Transfers.

## **ADVERTÊNCIAS**

Os LockFit Transfers devem ser utilizados apenas de acordo com a indicação e as instruções de uso recomendados pelo fabricante.

Os LockFit Transfers não devem ser utilizados em caso de embalagem danificada ou violada.

Os LockFit Transfers só deverão ser utilizados por profissionais adequadamente habilitados, como protesistas e técnicos em próteses dentárias com especialização em próteses ou implantes dentários.

Os LockFit Transfers são produtos de USO ÚNICO, não devendo ser reutilizados em nenhuma hipótese.

Os LockFit Transfers são comercializados de forma NÃO ESTÉRIL. Os componentes deverão ser descontaminados e esterilizados por método de vapor úmido (autoclavagem), à temperatura de 120°C sob pressão de 1atm por 30 minutos, após a manipulação no laboratório protético e antes de sua inserção na cavidade bucal.

A cadeia asséptica dos procedimentos deve ser observada durante toda a execução do caso.

## **PRECAUÇÕES**

A manipulação e fixação dos componentes deve ser feita sempre por intermédio de instrumentos adequados e compatíveis com os LockFit Transfers. Deve-se observar a integridade das Chaves de Aparafusamento empregadas na aplicação do torque sobre os LockFit Transfers. O fabricante não se responsabiliza por danos causados pelo emprego de instrumentais em mau estado de conservação.

Os LockFit Transfers não devem sofrer quedas de qualquer altura durante o seu manuseio, sob pena de ocorrência de danos microanatômicos que podem interferir negativamente no seu desempenho.

A manipulação dos transferentes deve ser cuidadosa. O transferente deve assentar passivamente sobre o componente a ser moldado, devendo-se evitar forçar o encaixe, o uso de força excessiva ou a inserção de forma oblíqua.

## **EFEITOS ADVERSOS**

A escolha inadequada dos LockFit Transfers para o caso pode danificar os implantes e demais componentes envolvidos no trabalho, além de inviabilizar o procedimento de moldagem: aplique sempre as indicações das Tabelas de Compatibilidade da Healtech.

Deve-se observar a técnica adequada de fixação dos LockFit Transfers aos pilares e implantes; a má fixação pode levar ao dano destes componentes.

Em caso de utilização em desacordo com as compatibilidades indicadas e Instruções de Uso fornecidas pelo fabricante, a empresa não se responsabiliza pelo resultado obtido ou por problemas gerados.

## **ARMAZENAMENTO**

Os LockFit Transfers devem ser armazenados a temperatura ambiente, em local seco e livre de exposição solar.

## **DESCARTE**

Os LockFit Transfers devem ser inutilizados previamente ao seu descarte, que deve ser feito de forma a obedecer a legislação vigente aplicável.

## **PRAZO DE VALIDADE**

Os LockFit Transfers têm prazo de validade de 180 meses. A data de validade está informada no rótulo do produto. O produto não deve ser utilizado se o prazo de validade estiver vencido.

Data de Fabricação, Validade e Lote: Vide rótulo.

Fabricado por:

**Roberto Santos Cauduro**

CNPJ: 09.180.946/0001-51

Rua Campos Salles, 138 – Bairro Diehl - CEP 93214-040 - Sapucaia do Sul/RS

SAC: 0800-649-1020 | sac@robertocauduro.com

**Registro ANVISA Nº: 80772560005**

Responsável Técnico: Jorge Ricardo Bessa Garcia – CREA/RS 208616