



## TRANSFERENTES DE MOLDAGEM EM INOX BIOFACE

## Índice

**1. Identificação do Fabricante****2. Dados do Produto**

## 2.1 Nome Técnico

## 2.2 Nome Comercial

## 2.3 Modelos Comerciais

## 2.4 Registro ANVISA

## 2.5 Apresentação Comercial

**3. Especificação do Produto**

## 3.1 Composição

## 3.2 Indicação de Uso / Finalidade

## 3.3 Princípio de Funcionamento / Mecanismo de Ação

## 3.4 Modo de Uso do Produto

**4. Compatibilidade****5. Armazenamento e Transporte**

## 5.1 Condições de Armazenamento

## 5.2 Condições para o Transporte

**6. Condições de Manipulação**

## 6.1 Prazo de Validade e Lote

**7. Advertências****8. Precauções****9. Contraindicações****10. Efeitos Adversos****11. Explicação da Simbologia Utilizada na Embalagem****1. Identificação do Fabricante**

Factory Instrumental Cirúrgico Indústria e Comércio Ltda.

Rua Ambrosia do México, 392-398, Jd. Cidade Pirituba

CEP: 02945-040 - São Paulo - SP - Brasil

CNPJ: 56.294.952/0001-10

I.E.: 111.573.179.110

AFE: 8.02.183-1

www.factorycirurgico.com.br – SAC: +55 11 3972-4847

**2. Dados do Produto****2.1 Nome Técnico**

Transferente de Moldagem

**2.2 Nome Comercial**

Transferentes de Moldagem em Inox Bioface

**2.3 Modelos Comerciais**

Referência - Descrição do Modelo Comercial:

PTR0102721 - Parafuso M1,6 de Transfer MA CM Inox AA  
 PTR0102722 - Parafuso M1,6 de Transfer MF CM Inox AA  
 PTR0106421 - Parafuso M1,8 de Transfer MA CM Inox BL  
 PTR0106422 - Parafuso M1,8 de Transfer MF CM Inox BL  
 PTR0109024 - Parafuso M1,6 de Transfer MF CM Inox CL  
 PTR0210121 - Parafuso M1,6 de Transfer MA CMB Inox CW  
 PTR0210122 - Parafuso M1,6 de Transfer MF CMB Inox CW  
 PTR0504221 - Parafuso M2,0 de Transfer MA TG Inox AP  
 PTR0504222 - Parafuso M2,0 de Transfer MF TG Inox AP  
 PTR0506421 - Parafuso M2,0 de Transfer MF TG AR Inox BL  
 PTR0506422 - Parafuso M2,0 de Transfer MF TG RO Inox BL  
 PTR0602721 - Parafuso M2,5 de Transfer MA HE Inox AA  
 PTR0602722 - Parafuso M2,5 de Transfer MF HE Inox AA  
 PTR0602821 - Parafuso M1,6 de Transfer MA HE Inox AB  
 PTR0602822 - Parafuso M1,6 de Transfer MF HE Inox AB  
 PTR0606421 - Parafuso M1,8 de Transfer MA HE Inox BL  
 PTR0606422 - Parafuso M1,8 de Transfer MF HE Inox BL  
 PTR0608521 - Parafuso M2,0 de Transfer MA HE Inox CG  
 PTR0608522 - Parafuso M2,0 de Transfer MF HE Inox CG  
 PTR0610121 - Parafuso M1,7 de Transfer MA HE Inox CW  
 PTR0610122 - Parafuso M1,7 de Transfer MF HE Inox CW  
 PTR0702821 - Parafuso M1,8 de Transfer MA HI Inox AB  
 PTR0702822 - Parafuso M1,8 de Transfer MF HI Inox AB  
 PTR0702823 - Parafuso M2,0 de Transfer MA HI Inox AB  
 PTR0702824 - Parafuso M2,0 de Transfer MF HI Inox AB  
 PTR0703321 - Parafuso I M2,0 de Transfer MF HI Inox AG  
 PTR0703322 - Parafuso II M2,0 de Transfer MF HI Inox AG  
 PTR0703323 - Parafuso III M2,0 de Transfer MF HI Inox AG  
 PTR0705421 - Parafuso M1,8 de Transfer MF HI Inox BB  
 PTR0705422 - Parafuso M2,5 de Transfer MA HI Inox BB  
 PTR0705423 - Parafuso M2,5 de Transfer MF HI Inox BB  
 PTR0706421 - Parafuso M1,6 de Transfer MA HI Inox BL  
 PTR0706422 - Parafuso M1,6 de Transfer MF HI Inox BL  
 PTR0708521 - Parafuso M1,8 de Transfer MA HI Inox CG  
 PTR0708522 - Parafuso M1,8 de Transfer MF HI Inox CG  
 PTR0710121 - Parafuso M1,8 de Transfer MA HI Inox CW  
 PTR0710221 - Parafuso M1,6 de Transfer MA HI Inox CX  
 PTR0710222 - Parafuso M1,6 de Transfer MF HI Inox CX  
 PTR0904221 - Parafuso M1,4 de Transfer MA MU Inox AP  
 PTR0904222 - Parafuso M1,4 de Transfer MF MU Inox AP  
 PTR0906421 - Parafuso M1,4 de Transfer MF MU Inox BL  
 PTR1206621 - Parafuso M2,0 de Transfer MA RS Inox BN  
 PTR1206622 - Parafuso M2,0 de Transfer MF RS Inox BN

TAK0102736 - Transfer Inox MA CM 3,60 AA  
 TAK0106421 - Transfer Inox MA AR CM 4,50 BL  
 TAK0106422 - Transfer Inox MA RO CM 4,50 BL  
 TAK0108548 - Transfer Inox MA CM 4,80 CG  
 TAK0109021 - Transfer Inox MA CM 3,30 AP  
 TAK0109022 - Transfer Inox MA CM 4,10 AP  
 TAK0210140 - Transfer Inox MA CMB 4,00 CW  
 TAK0210150 - Transfer Inox MA CMB 5,00 CW  
 TAK0404221 - Transfer Inox MA AR ES 4,80 AP  
 TAK0404222 - Transfer Inox MA RO ES 4,80 AP  
 TAK0404223 - Transfer Inox MA AR ES 4,00 AP  
 TAK0404224 - Transfer Inox MA RO ES 4,00 AP  
 TAK0406421 - Transfer Inox MA AR ES 4,80 BL  
 TAK0406422 - Transfer Inox MA RO ES 4,80 BL  
 TAK0406423 - Transfer Inox MA AR ES 4,00 BL  
 TAK0406424 - Transfer Inox MA RO ES 4,00 BL  
 TAK0504221 - Transfer Inox MA AR TG 4,80 AP  
 TAK0504222 - Transfer Inox MA RO TG 4,80 AP  
 TAK0506421 - Transfer Inox MA AR TG 4,80 BL  
 TAK0506422 - Transfer Inox MA RO TG 4,80 BL  
 TAK0602733 - Transfer Inox MA HE 3,30 AA  
 TAK0602750 - Transfer Inox MA HE 5,00 AA  
 TAK0606433 - Transfer Inox MA HE 3,30 BL  
 TAK0608534 - Transfer Inox MA HE 3,40 CG  
 TAK0608541 - Transfer Inox MA HE 4,10 CG  
 TAK0608550 - Transfer Inox MA HE 5,00 CG  
 TAK0610135 - Transfer Inox MA HE 3,50 CW  
 TAK0610151 - Transfer Inox MA HE 5,10 CW  
 TAK0610335 - Transfer Inox MA HE 3,50 CY  
 TAK0700540 - Transfer Inox MA HI 4,00 E  
 TAK0702741 - Transfer Inox MA HI 4,10 AA  
 TAK0702743 - Transfer Inox MA HI 4,30 AA  
 TAK0702750 - Transfer Inox MA HI 5,00 AA  
 TAK0702835 - Transfer Inox MA HI 3,50 AB  
 TAK0702840 - Transfer Inox MA HI 4,00 AB  
 TAK0702850 - Transfer Inox MA HI 5,00 AB  
 TAK0703333 - Transfer Inox MA HI 3,35 AG  
 TAK0703335 - Transfer Inox MA HI 3,50 AG  
 TAK0703337 - Transfer Inox MA HI 3,75 AG  
 TAK0703340 - Transfer Inox MA HI 4,00 AG  
 TAK0703342 - Transfer Inox MA HI 4,25 AG  
 TAK0703345 - Transfer Inox MA HI 4,50 AG  
 TAK0703350 - Transfer Inox MA HI 5,00 AG  
 TAK0703360 - Transfer Inox MA HI 6,00 AG  
 TAK0704140 - Transfer Inox MA HI 4,00 AO  
 TAK0705435 - Transfer Inox MA HI 3,50 BB  
 TAK0705450 - Transfer Inox MA HI 5,00 BB  
 TAK0706443 - Transfer Inox MA HI 4,30 BL  
 TAK0708241 - Transfer Inox MA HI 4,10 CD  
 TAK0708251 - Transfer Inox MA HI 5,10 CD  
 TAK0708538 - Transfer Inox MA HI 3,80 CG  
 TAK0708545 - Transfer Inox MA HI 4,50 CG  
 TAK0708555 - Transfer Inox MA HI 5,50 CG

TAK0710141 - Transfer Inox MA HI 4,10 CW  
TAK0710151 - Transfer Inox MA HI 5,10 CW  
TAK0710234 - Transfer Inox MA HI 3,40 CX  
TAK0710241 - Transfer Inox MA HI 4,10 CX  
TAK0710250 - Transfer Inox MA HI 5,00 CX  
TAK0904221 - Transfer Inox MA AR MU 4,80 AP  
TAK0904222 - Transfer Inox MA RO MU 4,80 AP  
TAK0906421 - Transfer Inox MA AR MU 4,80 BL  
TAK0906422 - Transfer Inox MA RO MU 4,80 BL  
TAK1206635 - Transfer Inox MA RS 3,50 BN  
TAK1206643 - Transfer Inox MA RS 4,30 BN  
TAK1206650 - Transfer Inox MA RS 5,00 BN  
TAK1309048 - Transfer Inox MA OI 4,80 CL  
TAK1309065 - Transfer Inox MA OI 6,50 CL  
TCM0106421 - Transferente Inox Int. CM 4,00 BL  
TFK0102740 - Transfer Inox MF CM 4,00 AA  
TFK0106421 - Transfer Inox MF AR CM 4,50 BL  
TFK0106422 - Transfer Inox MF RO CM 4,50 BL  
TFK0108548 - Transfer Inox MF CM 4,80 CG  
TFK0109021 - Transfer Inox MF CM 3,30 AP  
TFK0109022 - Transfer Inox MF CM 4,10 AP  
TFK0109033 - Transfer Inox MF CM 3,30 CL  
TFK0109041 - Transfer Inox MF CM 4,10 CL  
TFK0210140 - Transfer Inox MF CMB 4,00 CW  
TFK0210150 - Transfer Inox MF CMB 5,00 CW  
TFK0404221 - Transfer Inox MF AR ES 4,80 AP  
TFK0404222 - Transfer Inox MF RO ES 4,80 AP  
TFK0404223 - Transfer Inox MF AR ES 4,00 AP  
TFK0404224 - Transfer Inox MF RO ES 4,00 AP  
TFK0406421 - Transfer Inox MF AR ES 4,80 BL  
TFK0406422 - Transfer Inox MF RO ES 4,80 BL  
TFK0406423 - Transfer Inox MF AR ES 4,00 BL  
TFK0406424 - Transfer Inox MF RO ES 4,00 BL  
TFK0504221 - Transfer Inox MF AR TG 4,80 AP  
TFK0504222 - Transfer Inox MF RO TG 4,80 AP  
TFK0506421 - Transfer Inox MF AR TG 4,80 BL  
TFK0506422 - Transfer Inox MF RO TG 4,80 BL  
TFK0602733 - Transfer Inox MF HE 3,30 AA  
TFK0602750 - Transfer Inox MF HE 5,00 AA  
TFK0606433 - Transfer Inox MF HE 3,30 BL  
TFK0608534 - Transfer Inox MF HE 3,40 CG  
TFK0608541 - Transfer Inox MF HE 4,10 CG  
TFK0608550 - Transfer Inox MF HE 5,00 CG  
TFK0610135 - Transfer Inox MF HE 3,50 CW  
TFK0610151 - Transfer Inox MF HE 5,10 CW  
TFK0610335 - Transfer Inox MF HE 4,10 CY  
TFK0700540 - Transfer Inox MF HI 4,00 E  
TFK0702741 - Transfer Inox MF HI 4,10 AA  
TFK0702743 - Transfer Inox MF HI 4,30 AA  
TFK0702750 - Transfer Inox MF HI 5,00 AA  
TFK0702835 - Transfer Inox MF HI 3,50 AB  
TFK0702840 - Transfer Inox MF HI 4,00 AB  
TFK0702850 - Transfer Inox MF HI 5,00 AB

TFK0703333 - Transfer Inox MF HI 3,35 AG  
TFK0703335 - Transfer Inox MF HI 3,50 AG  
TFK0703337 - Transfer Inox MF HI 3,75 AG  
TFK0703340 - Transfer Inox MF HI 4,00 AG  
TFK0703342 - Transfer Inox MF HI 4,25 AG  
TFK0703345 - Transfer Inox MF HI 4,50 AG  
TFK0703350 - Transfer Inox MF HI 5,00 AG  
TFK0703360 - Transfer Inox MF HI 6,00 AG  
TFK0704140 - Transfer Inox MF HI 4,00 AO  
TFK0705435 - Transfer Inox MF HI 3,50 BB  
TFK0705450 - Transfer Inox MF HI 5,00 BB  
TFK0706443 - Transfer Inox MF HI 4,30 BL  
TFK0708241 - Transfer Inox MF HI 4,10 CD  
TFK0708251 - Transfer Inox MF HI 5,10 CD  
TFK0708538 - Transfer Inox MF HI 3,80 CG  
TFK0708545 - Transfer Inox MF HI 4,50 CG  
TFK0708555 - Transfer Inox MF HI 5,50 CG  
TFK0710141 - Transfer Inox MF HI 4,10 CW  
TFK0710151 - Transfer Inox MF HI 5,10 CW  
TFK0710234 - Transfer Inox MF HI 3,40 CX  
TFK0710241 - Transfer Inox MF HI 4,10 CX  
TFK0710250 - Transfer Inox MF HI 5,00 CX  
TFK0904221 - Transfer Inox MF AR MU 4,80 AP  
TFK0904222 - Transfer Inox MF RO MU 4,80 AP  
TFK0906421 - Transfer Inox MF AR MU 4,80 BL  
TFK0906422 - Transfer Inox MF RO MU 4,80 BL  
TFK1206635 - Transfer Inox MF RS 3,50 BN  
TFK1206643 - Transfer Inox MF RS 4,30 BN  
TFK1206650 - Transfer Inox MF RS 5,00 BN  
TFK1309048 - Transfer Inox MF OI 4,80 CL  
TFK1309065 - Transfer Inox MF OI 6,50 CL  
TMA0102721 - Transferente Inox MA CM 3,60 AA  
TMA0106421 - Transferente Inox MA AR CM 4,50 BL  
TMA0106421 - Transferente Inox MA AR CM 4,50 BL  
TMA0106422 - Transferente Inox MA RO CM 4,50 BL  
TMA0108521 - Transferente Inox MA CM 4,80 CG  
TMA0109021 - Transferente Inox MA CM 3,30 AP  
TMA0109022 - Transferente Inox MA CM 4,10 AP  
TMA0210121 - Transferente Inox MA CMB 4,00 CW  
TMA0210122 - Transferente Inox MA CMB 5,00 CW  
TMA0404221 - Transferente Inox MA AR ES 4,80 AP  
TMA0404222 - Transferente Inox MA RO ES 4,80 AP  
TMA0404223 - Transferente Inox MA AR ES 4,00 AP  
TMA0404224 - Transferente Inox MA RO ES 4,00 AP  
TMA0406421 - Transferente Inox MA AR ES 4,80 BL  
TMA0406422 - Transferente Inox MA RO ES 4,80 BL  
TMA0406423 - Transferente Inox MA AR ES 4,00 BL  
TMA0406424 - Transferente Inox MA RO ES 4,00 BL  
TMA0504221 - Transferente Inox MA AR TG 4,80 AP  
TMA0504222 - Transferente Inox MA RO TG 4,80 AP  
TMA0506421 - Transferente Inox MA AR TG 4,80 BL  
TMA0506422 - Transferente Inox MA RO TG 4,80 BL  
TMA0602721 - Transferente Inox MA HE 3,30 AA

TMA0602722 - Transferente Inox MA HE 5,00 AA  
TMA0602821 - Transferente Inox MA HE 3,50 AB  
TMA0606421 - Transferente Inox MA HE 3,30 BL  
TMA0608521 - Transferente Inox MA HE 3,40 CG  
TMA0608522 - Transferente Inox MA HE 4,10 CG  
TMA0608523 - Transferente Inox MA HE 5,00 CG  
TMA0610121 - Transferente Inox MA HE 3,50 CW  
TMA0610122 - Transferente Inox MA HE 5,10 CW  
TMA0610321 - Transferente Inox MA HE 3,50 CY  
TMA0700521 - Transferente Inox MA HI 4,00 E  
TMA0702721 - Transferente Inox MA HI 4,10 AA  
TMA0702722 - Transferente Inox MA HI 4,30 AA  
TMA0702723 - Transferente Inox MA HI 5,00 AA  
TMA0702821 - Transferente Inox MA HI 3,50 AB  
TMA0702822 - Transferente Inox MA HI 4,00 AB  
TMA0702823 - Transferente Inox MA HI 5,00 AB  
TMA0703321 - Transferente Inox MA HI 3,35 AG  
TMA0703322 - Transferente Inox MA HI 3,50 AG  
TMA0703323 - Transferente Inox MA HI 3,75 AG  
TMA0703324 - Transferente Inox MA HI 4,00 AG  
TMA0703325 - Transferente Inox MA HI 4,25 AG  
TMA0703326 - Transferente Inox MA HI 4,50 AG  
TMA0703327 - Transferente Inox MA HI 5,00 AG  
TMA0703328 - Transferente Inox MA HI 6,00 AG  
TMA0704121 - Transferente Inox MA HI 4,00 AO  
TMA0705421 - Transferente Inox MA HI 3,50 BB  
TMA0705422 - Transferente Inox MA HI 5,00 BB  
TMA0706421 - Transferente Inox MA HI 4,30 BL  
TMA0708221 - Transferente Inox MA HI 4,10 CD  
TMA0708222 - Transferente Inox MA HI 5,10 CD  
TMA0708521 - Transferente Inox MA HI 3,80 CG  
TMA0708522 - Transferente Inox MA HI 4,50 CG  
TMA0708523 - Transferente Inox MA HI 5,50 CG  
TMA0710121 - Transferente Inox MA HI 4,10 CW  
TMA0710122 - Transferente Inox MA HI 5,10 CW  
TMA0710221 - Transferente Inox MA HI 3,40 CX  
TMA0710222 - Transferente Inox MA HI 4,10 CX  
TMA0710223 - Transferente Inox MA HI 5,00 CX  
TMA0904221 - Transferente Inox MA AR MU 4,80 AP  
TMA0904222 - Transferente Inox MA RO MU 4,80 AP  
TMA0906421 - Transferente Inox MA AR MU 4,80 BL  
TMA0906422 - Transferente Inox MA RO MU 4,80 BL  
TMA1206621 - Transferente Inox MA RS 3,50 BN  
TMA1206622 - Transferente Inox MA RS 4,30 BN  
TMA1206623 - Transferente Inox MA RS 5,00 BN  
TMA1309021 - Transferente Inox MA OI 4,80 CL  
TMA1309022 - Transferente Inox MA OI 6,50 CL  
TMF0102721 - Transferente Inox MF CM 4,00 AA  
TMF0106421 - Transferente Inox MF AR CM 4,50 BL  
TMF0106422 - Transferente Inox MF RO CM 4,50 BL  
TMF0108521 - Transferente Inox MF CM 4,80 CG  
TMF0109021 - Transferente Inox MF CM 3,30 AP  
TMF0109022 - Transferente Inox MF CM 4,10 AP

TMF0109023 - Transferente Inox MF CM 3,30 CL  
 TMF0109024 - Transferente Inox MF CM 4,10 CL  
 TMF0210121 - Transferente Inox MF CMB 4,00 CW  
 TMF0210122 - Transferente Inox MF CMB 5,00 CW  
 TMF0404221 - Transferente Inox MF AR ES 4,80 AP  
 TMF0404222 - Transferente Inox MF RO ES 4,80 AP  
 TMF0404223 - Transferente Inox MF AR ES 4,00 AP  
 TMF0404224 - Transferente Inox MF RO ES 4,00 AP  
 TMF0406421 - Transferente Inox MF AR ES 4,80 BL  
 TMF0406422 - Transferente Inox MF RO ES 4,80 BL  
 TMF0406423 - Transferente Inox MF AR ES 4,00 BL  
 TMF0406424 - Transferente Inox MF RO ES 4,00 BL  
 TMF0504221 - Transferente Inox MF AR TG 4,80 AP  
 TMF0504222 - Transferente Inox MF RO TG 4,80 AP  
 TMF0506421 - Transferente Inox MF AR TG 4,80 BL  
 TMF0506422 - Transferente Inox MF RO TG 4,80 BL  
 TMF0602721 - Transferente Inox MF HE 3,30 AA  
 TMF0602722 - Transferente Inox MF HE 5,00 AA  
 TMF0602821 - Transferente Inox MF HE 3,50 AB  
 TMF0606421 - Transferente Inox MF HE 3,30 BL  
 TMF0608521 - Transferente Inox MF HE 3,40 CG  
 TMF0608522 - Transferente Inox MF HE 4,10 CG  
 TMF0608523 - Transferente Inox MF HE 5,00 CG  
 TMF0610121 - Transferente Inox MF HE 3,50 CW  
 TMF0610122 - Transferente Inox MF HE 5,10 CW  
 TMF0610321 - Transferente Inox MF HE 3,50 CY  
 TMF0700521 - Transferente Inox MF HI 4,00 E  
 TMF0702721 - Transferente Inox MF HI 4,10 AA  
 TMF0702722 - Transferente Inox MF HI 4,30 AA  
 TMF0702723 - Transferente Inox MF HI 5,00 AA  
 TMF0702821 - Transferente Inox MF HI 3,50 AB  
 TMF0702822 - Transferente Inox MF HI 4,00 AB  
 TMF0702823 - Transferente Inox MF HI 5,00 AB  
 TMF0703321 - Transferente Inox MF HI 3,35 AG  
 TMF0703322 - Transferente Inox MF HI 3,50 AG  
 TMF0703323 - Transferente Inox MF HI 3,75 AG  
 TMF0703324 - Transferente Inox MF HI 4,00 AG  
 TMF0703325 - Transferente Inox MF HI 4,25 AG  
 TMF0703326 - Transferente Inox MF HI 4,50 AG  
 TMF0703327 - Transferente Inox MF HI 5,00 AG  
 TMF0703328 - Transferente Inox MF HI 6,00 AG  
 TMF0704121 - Transferente Inox MF HI 4,00 AO  
 TMF0705421 - Transferente Inox MF HI 3,50 BB  
 TMF0705422 - Transferente Inox MF HI 5,00 BB  
 TMF0706421 - Transferente Inox MF HI 4,30 BL  
 TMF0708221 - Transferente Inox MF HI 4,10 CD  
 TMF0708222 - Transferente Inox MF HI 5,10 CD  
 TMF0708521 - Transferente Inox MF HI 3,80 CG  
 TMF0708522 - Transferente Inox MF HI 4,50 CG  
 TMF0708523 - Transferente Inox MF HI 5,50 CG  
 TMF0710121 - Transferente Inox MF HI 4,10 CW  
 TMF0710122 - Transferente Inox MF HI 5,10 CW  
 TMF0710221 - Transferente Inox MF HI 3,40 CX

TMF0710222 - Transferente Inox MF HI 4,10 CX  
 TMF0710223 - Transferente Inox MF HI 5,00 CX  
 TMF0904221 - Transferente Inox MF AR MU 4,80 AP  
 TMF0904222 - Transferente Inox MF RO MU 4,80 AP  
 TMF0906421 - Transferente Inox MF AR MU 4,80 BL  
 TMF0906422 - Transferente Inox MF RO MU 4,80 BL  
 TMF1206621 - Transferente Inox MF RS 3,50 BN  
 TMF1206622 - Transferente Inox MF RS 4,30 BN  
 TMF1206623 - Transferente Inox MF RS 5,00 BN  
 TMF1309021 - Transferente Inox MF OI 4,80 CL  
 TMF1309022 - Transferente Inox MF OI 6,50 CL

**2.4 Registro ANVISA**  
 80218310037

**2.5 Apresentação Comercial**  
 Cada embalagem contém 01 (uma) unidade do produto.

Forma comercial 01:  
 01 unidade do Transfer;
   
01 unidade do Parafuso de Fixação;
   
03 etiquetas de rastreabilidade.

Forma comercial 02:  
 01 unidade do Transfer (sem o parafuso de fixação);
   
03 etiquetas de rastreabilidade.

Forma comercial 03:  
 01 unidade do Parafuso de Fixação (sem o transfer);
   
03 etiquetas de rastreabilidade.

**3. Especificação do Produto**

**3.1 Composição**  
 Produto fabricado em aço inoxidável.

**3.2 Indicação de Uso / Finalidade**  
 Produto indicado para casos de reabilitação oral, em procedimentos onde é necessário a transferência do posicionamento do implante ou pilar protético que está na boca para um modelo de trabalho utilizado em consultório ou laboratório.

**3.3 Princípio de Funcionamento / Mecanismo de Ação**  
 Produto constituído de apenas uma peça (inteiriço) ou duas (transferente e parafuso de fixação), com geometria semelhante a um pino, sua função é reproduzir para o modelo de gesso, resina ou similar o posicionamento do implante na boca do paciente. Possui na parte inferior conexão compatível à interface do implante ou pilar. Na parte superior, corpo cilíndrico com faces planas e/ou canais para promover o travamento na moldagem.

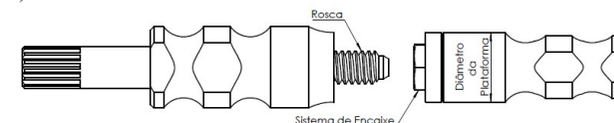
**3.4 Modo de Uso do Produto**

1. Defina o transferente a ser utilizado de acordo com a técnica de moldagem selecionada e a interface do implante em que será montado;
2. Abra a embalagem de papel e retire o produto do blister/envelope;
3. O produto é fornecido não estéril, sendo que este procedimento deve ser realizado pelo profissional antes do uso respeitando as legislações vigentes;
4. Aparafuse o transferente de moldagem no implante ou intermediário;
5. Utilize a técnica de moldagem para obter um molde com a posição do transferente;
6. Aparafuse o análogo correspondente no transferente preso ao molde;
7. Confeccione o modelo de trabalho.

**Atenção!**  
 O produto é fornecido não estéril, sendo que este procedimento deve ser realizado pelo profissional antes do uso respeitando as legislações vigentes. Recomenda-se a utilização de autoclave: temperatura de 121°C por um período de 30 minutos.

**4. Compatibilidade**  
 Os modelos comerciais dos Transferentes de Moldagem em Inox Bioface variam para atender diferentes sistemas disponíveis no mercado. Para a seleção do modelo correto em cada caso, é necessário que o transferente tenha as seguintes configurações idênticas ao implante dentário ou análogo:

- a) Diâmetro da plataforma;
- b) Sistema de encaixe (HE, HI, CM, etc.);
- c) Rosca.



**5. Armazenamento e Transporte**

**5.1 Condições de Armazenamento**  
 Armazenar em local limpo, seco e protegido de radiação solar direta; O produto não sofre alterações significativas, que comprometam desempenho ou função, provocado por variações de temperatura e umidade ambientes; Conservar em temperatura e umidade ambiente; Não armazenar com produtos e resíduos químicos; Armazenar de forma organizada, preservando a integridade da embalagem e das informações nela contida.

**5.2 Condições para o Transporte**  
 O produto não sofre alterações significativas, que comprometam desempenho ou função, provocado por variações de temperatura e umidade ambientes;

## INSTRUÇÕES DE USO - IFU0021.0

Revisão 00

Transportar o produto em sua embalagem original. Em caso de violação ou perfuração da embalagem durante o transporte o mesmo deverá ser descartado;

Transportar em local limpo e seco, protegido de radiação solar direta;  
Conservar em temperatura e umidade ambiente;  
Não transportar com produtos e resíduos químicos;  
Transportar de forma organizada, preservando a integridade da embalagem e das informações nela contida.

### 6. Condições de Manipulação

Produto de uso profissional;  
Não deve ser utilizado sem o conhecimento das técnicas adequadas para a execução do procedimento;  
Verifique a embalagem, não utilizar se estiver danificada ou aberta;  
Para evitar contaminação ambiental ou uso indevido, realizar o descarte conforme o Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde do local que o gerou seguindo as legislações.

#### 6.1 Prazo de Validade e Lote

A data de validade, a data de fabricação e o número de lote são informados no rótulo.

### 7. Advertências

O uso deste produto sem o devido conhecimento e capacitação pode comprometer o resultado final, colocar em risco e prejudicar a saúde do paciente;  
Mantenha o produto em sua embalagem original, abra apenas antes do uso;  
Recomendado uso único;  
Não é recomendado o reprocessamento;  
Torque recomendado: 10,0 N.cm a 15,0 N.cm;  
Observar atentamente a interface do implante ao qual será montado o transferente. Utilize somente produtos que sejam compatíveis;  
A montagem correta do transferente no implante ocorre de forma suave e sem folgas, forçar o encaixe pode acarretar em deformações e engripamentos das conexões;  
A utilização de instrumentos que não estejam em boas condições de uso, limpeza, esterilização ou conservação pode prejudicar a eficácia do procedimento e a saúde do paciente;  
Deve-se avaliar a qualidade da estabilidade do implante antes de instalar o transferente;  
As 03 (três) etiquetas de rastreabilidade são de uso obrigatório e devem ser utilizadas no prontuário do paciente, no documento fiscal de cobrança e no documento entregue ao paciente;  
Para evitar contaminação ambiental ou uso indevido, realizar o descarte conforme o Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde do local que o gerou seguindo as legislações vigentes.

### 8. Precauções

Verifique as informações contidas na embalagem;

Esterilizar antes do uso;  
Melhores resultados são obtidos com a utilização de produtos genuínos da marca Bioface;  
Durante o procedimento posicionar corretamente o paciente de modo a evitar que ocorra a deglutição ou aspiração dos componentes. Recomenda-se também a utilização de fio dental ou fio de sutura sempre que possível para amarrar componentes e instrumentais.

### 9. Contraindicações

Não há contra indicações desde que sejam seguidas todas as orientações que constam na instrução de uso.

### 10. Efeitos Adversos

Não ocorrerão efeitos adversos, desde que atendidas todas as recomendações das Instruções de Uso.

### 11. Explicação da Simbologia Utilizada na Embalagem

	Número de referência
	Número de lote
	Fabricante
	Data de validade
	Data de fabricação
	Não utilizar se a embalagem estiver violada
	Não estéril
	Não reutilizar

	Consultar as instruções de uso
	Mantenha seco
	Mantenha ao abrigo do sol
	Reciclável

Se necessário solicite o formato impresso desta instrução de uso, sem custo adicional pelo SAC: +55 11 3972-4847.

**Responsável Técnico**  
Rogério Guedelha Massano  
CREA-SP: 5063257311