



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 Transferente;
 01 unidade do Parafuso de Fixação;
 03 etiquetas de rastreabilidade.

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

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

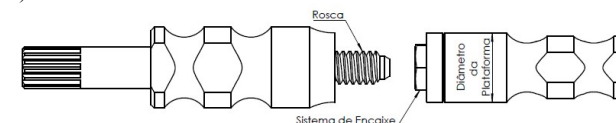
3.4 Modo de Uso do Produto

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