



Instrução de Uso em formato não impresso conforme IN N°4 de 15/06/12

Esta Instrução de Uso está disponível no site: [www.biofaceconexoes.com.br](http://www.biofaceconexoes.com.br)

Para consultar no site a instrução de uso pertinente ao produto desejado, basta verificar no rótulo o número de registro, o número de referência do produto e o modelo comercial.

#### Nome Técnico

Transferente de Moldagem

#### Nome Comercial

Transferentes de Moldagem em Inox Bioface

#### Registro ANVISA

N° 80218310037

#### Modelos Comerciais

TCM0106421 - Transferente Inox Int. CM 4,00 BL	TMA0703321 - Transferente Inox MA HI 3,35 AG
TMA0102721 - Transferente Inox MA CM 3,60 AA	TMA0703322 - Transferente Inox MA HI 3,50 AG
TMA0106421 - Transferente Inox MA AR CM 4,50 BL	TMA0703323 - Transferente Inox MA HI 3,75 AG
TMA0106421 - Transferente Inox MA AR CM 4,50 BL	TMA0703324 - Transferente Inox MA HI 4,00 AG
TMA0106422 - Transferente Inox MA RO CM 4,50 BL	TMA0703325 - Transferente Inox MA HI 4,25 AG
TMA0108521 - Transferente Inox MA CM 4,80 CG	TMA0703326 - Transferente Inox MA HI 4,50 AG
TMA0109021 - Transferente Inox MA CM 3,30 AP	TMA0703327 - Transferente Inox MA HI 5,00 AG
TMA0109022 - Transferente Inox MA CM 4,10 AP	TMA0703328 - Transferente Inox MA HI 6,00 AG
TMA0210121 - Transferente Inox MA CMB 4,00 CW	TMA0704121 - Transferente Inox MA HI 4,00 AO
TMA0210122 - Transferente Inox MA CMB 5,00 CW	TMA0705421 - Transferente Inox MA HI 3,50 BB
TMA0404221 - Transferente Inox MA AR ES 4,80 AP	TMA0705422 - Transferente Inox MA HI 5,00 BB
TMA0404222 - Transferente Inox MA RO ES 4,80 AP	TMA0706421 - Transferente Inox MA HI 4,30 BL
TMA0404223 - Transferente Inox MA AR ES 4,00 AP	TMA0708221 - Transferente Inox MA HI 4,10 CD
TMA0404224 - Transferente Inox MA RO ES 4,00 AP	TMA0708222 - Transferente Inox MA HI 5,10 CD
TMA0406421 - Transferente Inox MA AR ES 4,80 BL	TMA0708521 - Transferente Inox MA HI 3,80 CG
TMA0406422 - Transferente Inox MA RO ES 4,80 BL	TMA0708522 - Transferente Inox MA HI 4,50 CG
TMA0406423 - Transferente Inox MA AR ES 4,00 BL	TMA0708523 - Transferente Inox MA HI 5,50 CG
TMA0406424 - Transferente Inox MA RO ES 4,00 BL	TMA0710121 - Transferente Inox MA HI 4,10 CW
TMA0504221 - Transferente Inox MA AR TG 4,80 AP	TMA0710122 - Transferente Inox MA HI 5,10 CW
TMA0504222 - Transferente Inox MA RO TG 4,80 AP	TMA0710221 - Transferente Inox MA HI 3,40 CX
TMA0506421 - Transferente Inox MA AR TG 4,80 BL	TMA0710222 - Transferente Inox MA HI 4,10 CX
TMA0506422 - Transferente Inox MA RO TG 4,80 BL	TMA0710223 - Transferente Inox MA HI 5,00 CX
TMA0602721 - Transferente Inox MA HE 3,30 AA	TMA0904221 - Transferente Inox MA AR MU 4,80 AP
TMA0602722 - Transferente Inox MA HE 5,00 AA	TMA0904222 - Transferente Inox MA RO MU 4,80 AP
TMA0602821 - Transferente Inox MA HE 3,50 AB	TMA0906421 - Transferente Inox MA AR MU 4,80 BL
TMA0606421 - Transferente Inox MA HE 3,30 BL	TMA0906422 - Transferente Inox MA RO MU 4,80 BL
TMA0608521 - Transferente Inox MA HE 3,40 CG	TMA1206621 - Transferente Inox MA RS 3,50 BN
TMA0608522 - Transferente Inox MA HE 4,10 CG	TMA1206622 - Transferente Inox MA RS 4,30 BN
TMA0608523 - Transferente Inox MA HE 5,00 CG	TMA1206623 - Transferente Inox MA RS 5,00 BN
TMA0610121 - Transferente Inox MA HE 3,50 CW	TMA1309021 - Transferente Inox MA OI 4,80 CL
TMA0610122 - Transferente Inox MA HE 5,10 CW	TMA1309022 - Transferente Inox MA OI 6,50 CL
TMA0610321 - Transferente Inox MA HE 3,50 CY	TMF0102721 - Transferente Inox MF CM 4,00 AA
TMA0700521 - Transferente Inox MA HI 4,00 E	TMF0106421 - Transferente Inox MF AR CM 4,50 BL
TMA0702721 - Transferente Inox MA HI 4,10 AA	TMF0106422 - Transferente Inox MF RO CM 4,50 BL
TMA0702722 - Transferente Inox MA HI 4,30 AA	TMF0108521 - Transferente Inox MF CM 4,80 CG
TMA0702723 - Transferente Inox MA HI 5,00 AA	TMF0109021 - Transferente Inox MF CM 3,30 AP
TMA0702821 - Transferente Inox MA HI 3,50 AB	TMF0109022 - Transferente Inox MF CM 4,10 AP
TMA0702822 - Transferente Inox MA HI 4,00 AB	TMF0109023 - Transferente Inox MF CM 3,30 CL
TMA0702823 - Transferente Inox MA HI 5,00 AB	TMF0109024 - Transferente Inox MF CM 4,10 CL

TMF0210121 - Transferente Inox MF CMB 4,00 CW	PTR0102722 - Parafuso M1,6 de Transfer MF CM Inox AA
TMF0210122 - Transferente Inox MF CMB 5,00 CW	PTR0106421 - Parafuso M1,8 de Transfer MA CM Inox BL
TMF0404221 - Transferente Inox MF AR ES 4,80 AP	PTR0106422 - Parafuso M1,8 de Transfer MF CM Inox BL
TMF0404222 - Transferente Inox MF RO ES 4,80 AP	PTR0109024 - Parafuso M1,6 de Transfer MF CM Inox CL
TMF0404223 - Transferente Inox MF AR ES 4,00 AP	PTR0210121 - Parafuso M1,6 de Transfer MA CMB Inox CW
TMF0404224 - Transferente Inox MF RO ES 4,00 AP	PTR0210122 - Parafuso M1,6 de Transfer MF CMB Inox CW
TMF0406421 - Transferente Inox MF AR ES 4,80 BL	PTR0504221 - Parafuso M2,0 de Transfer MA TG Inox AP
TMF0406422 - Transferente Inox MF RO ES 4,80 BL	PTR0504222 - Parafuso M2,0 de Transfer MF TG Inox AP
TMF0406423 - Transferente Inox MF AR ES 4,00 BL	PTR0506421 - Parafuso M2,0 de Transfer MF TG AR Inox BL
TMF0406424 - Transferente Inox MF RO ES 4,00 BL	PTR0506422 - Parafuso M2,0 de Transfer MF TG RO Inox BL
TMF0504221 - Transferente Inox MF AR TG 4,80 AP	PTR0602721 - Parafuso M2,5 de Transfer MA HE Inox AA
TMF0504222 - Transferente Inox MF RO TG 4,80 AP	PTR0602722 - Parafuso M2,5 de Transfer MF HE Inox AA
TMF0506421 - Transferente Inox MF AR TG 4,80 BL	PTR0602821 - Parafuso M1,6 de Transfer MA HE Inox AB
TMF0506422 - Transferente Inox MF RO TG 4,80 BL	PTR0602822 - Parafuso M1,6 de Transfer MF HE Inox AB
TMF0602721 - Transferente Inox MF HE 3,30 AA	PTR0606421 - Parafuso M1,8 de Transfer MA HE Inox BL
TMF0602722 - Transferente Inox MF HE 5,00 AA	PTR0606422 - Parafuso M1,8 de Transfer MF HE Inox BL
TMF0602821 - Transferente Inox MF HE 3,50 AB	PTR0608521 - Parafuso M2,0 de Transfer MA HE Inox CG
TMF0606421 - Transferente Inox MF HE 3,30 BL	PTR0608522 - Parafuso M2,0 de Transfer MF HE Inox CG
TMF0608521 - Transferente Inox MF HE 3,40 CG	PTR0610121 - Parafuso M1,7 de Transfer MA HE Inox CW
TMF0608522 - Transferente Inox MF HE 4,10 CG	PTR0610122 - Parafuso M1,7 de Transfer MF HE Inox CW
TMF0608523 - Transferente Inox MF HE 5,00 CG	PTR0702821 - Parafuso M1,8 de Transfer MA HI Inox AB
TMF0610121 - Transferente Inox MF HE 3,50 CW	PTR0702822 - Parafuso M1,8 de Transfer MF HI Inox AB
TMF0610122 - Transferente Inox MF HE 5,10 CW	PTR0702823 - Parafuso M2,0 de Transfer MA HI Inox AB
TMF0610321 - Transferente Inox MF HE 3,50 CY	PTR0702824 - Parafuso M2,0 de Transfer MF HI Inox AB
TMF0700521 - Transferente Inox MF HI 4,00 E	PTR0703321 - Parafuso I M2,0 de Transfer MF HI Inox AG
TMF0702721 - Transferente Inox MF HI 4,10 AA	PTR0703322 - Parafuso II M2,0 de Transfer MF HI Inox AG
TMF0702722 - Transferente Inox MF HI 4,30 AA	PTR0703323 - Parafuso III M2,0 de Transfer MF HI Inox AG
TMF0702723 - Transferente Inox MF HI 5,00 AA	PTR0705421 - Parafuso M1,8 de Transfer MF HI Inox BB
TMF0702821 - Transferente Inox MF HI 3,50 AB	PTR0705422 - Parafuso M2,5 de Transfer MA HI Inox BB
TMF0702822 - Transferente Inox MF HI 4,00 AB	PTR0705423 - Parafuso M2,5 de Transfer MF HI Inox BB
TMF0702823 - Transferente Inox MF HI 5,00 AB	PTR0706421 - Parafuso M1,6 de Transfer MA HI Inox BL
TMF0703321 - Transferente Inox MF HI 3,35 AG	PTR0706422 - Parafuso M1,6 de Transfer MF HI Inox BL
TMF0703322 - Transferente Inox MF HI 3,50 AG	PTR0708521 - Parafuso M1,8 de Transfer MA HI Inox CG
TMF0703323 - Transferente Inox MF HI 3,75 AG	PTR0708522 - Parafuso M1,8 de Transfer MF HI Inox CG
TMF0703324 - Transferente Inox MF HI 4,00 AG	PTR0710121 - Parafuso M1,8 de Transfer MF HI Inox CW
TMF0703325 - Transferente Inox MF HI 4,25 AG	PTR0710221 - Parafuso M1,6 de Transfer MA HI Inox CX
TMF0703326 - Transferente Inox MF HI 4,50 AG	PTR0710222 - Parafuso M1,6 de Transfer MF HI Inox CX
TMF0703327 - Transferente Inox MF HI 5,00 AG	PTR0904221 - Parafuso M1,4 de Transfer MA MU Inox AP
TMF0703328 - Transferente Inox MF HI 6,00 AG	PTR0904222 - Parafuso M1,4 de Transfer MF MU Inox AP
TMF0704121 - Transferente Inox MF HI 4,00 AO	PTR0906421 - Parafuso M1,4 de Transfer MF MU Inox BL
TMF0705421 - Transferente Inox MF HI 3,50 BB	PTR1206621 - Parafuso M2,0 de Transfer MA RS Inox BN
TMF0705422 - Transferente Inox MF HI 5,00 BB	PTR1206622 - Parafuso M2,0 de Transfer MF RS Inox BN
TMF0706421 - Transferente Inox MF HI 4,30 BL	TAK0102736 - Transfer Inox MA CM 3,60 AA
TMF0708221 - Transferente Inox MF HI 4,10 CD	TAK0106421 - Transfer Inox MA AR CM 4,50 BL
TMF0708222 - Transferente Inox MF HI 5,10 CD	TAK0106422 - Transfer Inox MA RO CM 4,50 BL
TMF0708521 - Transferente Inox MF HI 3,80 CG	TAK0108548 - Transfer Inox MA CM 4,80 CG
TMF0708522 - Transferente Inox MF HI 4,50 CG	TAK0109021 - Transfer Inox MA CM 3,30 AP
TMF0708523 - Transferente Inox MF HI 5,50 CG	TAK0109022 - Transfer Inox MA CM 4,10 AP
TMF0710121 - Transferente Inox MF HI 4,10 CW	TAK0210140 - Transfer Inox MA CMB 4,00 CW
TMF0710122 - Transferente Inox MF HI 5,10 CW	TAK0210150 - Transfer Inox MA CMB 5,00 CW
TMF0710221 - Transferente Inox MF HI 3,40 CX	TAK0404221 - Transfer Inox MA AR ES 4,80 AP
TMF0710222 - Transferente Inox MF HI 4,10 CX	TAK0404222 - Transfer Inox MA RO ES 4,80 AP
TMF0710223 - Transferente Inox MF HI 5,00 CX	TAK0404223 - Transfer Inox MA AR ES 4,00 AP
TMF0904221 - Transferente Inox MF AR MU 4,80 AP	TAK0404224 - Transfer Inox MA RO ES 4,00 AP
TMF0904222 - Transferente Inox MF RO MU 4,80 AP	TAK0406421 - Transfer Inox MA AR ES 4,80 BL
TMF0906421 - Transferente Inox MF AR MU 4,80 BL	TAK0406422 - Transfer Inox MA RO ES 4,80 BL
TMF0906422 - Transferente Inox MF RO MU 4,80 BL	TAK0406423 - Transfer Inox MA AR ES 4,00 BL
TMF1206621 - Transferente Inox MF RS 3,50 BN	TAK0406424 - Transfer Inox MA RO ES 4,00 BL
TMF1206622 - Transferente Inox MF RS 4,30 BN	TAK0504221 - Transfer Inox MA AR TG 4,80 AP
TMF1206623 - Transferente Inox MF RS 5,00 BN	TAK0504222 - Transfer Inox MA RO TG 4,80 AP
TMF1309021 - Transferente Inox MF OI 4,80 CL	TAK0506421 - Transfer Inox MA AR TG 4,80 BL
TMF1309022 - Transferente Inox MF OI 6,50 CL	TAK0506422 - Transfer Inox MA RO TG 4,80 BL
PTR0102721 - Parafuso M1,6 de Transfer MA CM Inox AA	TAK0602733 - Transfer Inox MA HE 3,30 AA

TAK0602750 - Transfer Inox MA HE 5,00 AA	TFK0404223 - Transfer Inox MF AR ES 4,00 AP
TAK0606433 - Transfer Inox MA HE 3,30 BL	TFK0404224 - Transfer Inox MF RO ES 4,00 AP
TAK0608534 - Transfer Inox MA HE 3,40 CG	TFK0406421 - Transfer Inox MF AR ES 4,80 BL
TAK0608541 - Transfer Inox MA HE 4,10 CG	TFK0406422 - Transfer Inox MF RO ES 4,80 BL
TAK0608550 - Transfer Inox MA HE 5,00 CG	TFK0406423 - Transfer Inox MF AR ES 4,00 BL
TAK0610135 - Transfer Inox MA HE 3,50 CW	TFK0406424 - Transfer Inox MF RO ES 4,00 BL
TAK0610151 - Transfer Inox MA HE 5,10 CW	TFK0504221 - Transfer Inox MF AR TG 4,80 AP
TAK0610335 - Transfer Inox MA HE 3,50 CY	TFK0504222 - Transfer Inox MF RO TG 4,80 AP
TAK0700540 - Transfer Inox MA HI 4,00 E	TFK0506421 - Transfer Inox MF AR TG 4,80 BL
TAK0702741 - Transfer Inox MA HI 4,10 AA	TFK0506422 - Transfer Inox MF RO TG 4,80 BL
TAK0702743 - Transfer Inox MA HI 4,30 AA	TFK0602733 - Transfer Inox MF HE 3,30 AA
TAK0702750 - Transfer Inox MA HI 5,00 AA	TFK0602750 - Transfer Inox MF HE 5,00 AA
TAK0702835 - Transfer Inox MA HI 3,50 AB	TFK0606433 - Transfer Inox MF HE 3,30 BL
TAK0702840 - Transfer Inox MA HI 4,00 AB	TFK0608534 - Transfer Inox MF HE 3,40 CG
TAK0702850 - Transfer Inox MA HI 5,00 AB	TFK0608541 - Transfer Inox MF HE 4,10 CG
TAK0703333 - Transfer Inox MA HI 3,35 AG	TFK0608550 - Transfer Inox MF HE 5,00 CG
TAK0703335 - Transfer Inox MA HI 3,50 AG	TFK0610135 - Transfer Inox MF HE 3,50 CW
TAK0703337 - Transfer Inox MA HI 3,75 AG	TFK0610151 - Transfer Inox MF HE 5,10 CW
TAK0703340 - Transfer Inox MA HI 4,00 AG	TFK0610335 - Transfer Inox MF HE 3,50 CY
TAK0703342 - Transfer Inox MA HI 4,25 AG	TFK0700540 - Transfer Inox MF HI 4,00 E
TAK0703345 - Transfer Inox MA HI 4,50 AG	TFK0702741 - Transfer Inox MF HI 4,10 AA
TAK0703350 - Transfer Inox MA HI 5,00 AG	TFK0702743 - Transfer Inox MF HI 4,30 AA
TAK0703360 - Transfer Inox MA HI 6,00 AG	TFK0702750 - Transfer Inox MF HI 5,00 AA
TAK0704140 - Transfer Inox MA HI 4,00 AO	TFK0702835 - Transfer Inox MF HI 3,50 AB
TAK0705435 - Transfer Inox MA HI 3,50 BB	TFK0702840 - Transfer Inox MF HI 4,00 AB
TAK0705450 - Transfer Inox MA HI 5,00 BB	TFK0702850 - Transfer Inox MF HI 5,00 AB
TAK0706443 - Transfer Inox MA HI 4,30 BL	TFK0703333 - Transfer Inox MF HI 3,35 AG
TAK0708241 - Transfer Inox MA HI 4,10 CD	TFK0703335 - Transfer Inox MF HI 3,50 AG
TAK0708251 - Transfer Inox MA HI 5,10 CD	TFK0703337 - Transfer Inox MF HI 3,75 AG
TAK0708538 - Transfer Inox MA HI 3,80 CG	TFK0703340 - Transfer Inox MF HI 4,00 AG
TAK0708545 - Transfer Inox MA HI 4,50 CG	TFK0703342 - Transfer Inox MF HI 4,25 AG
TAK0708555 - Transfer Inox MA HI 5,50 CG	TFK0703345 - Transfer Inox MF HI 4,50 AG
TAK0710141 - Transfer Inox MA HI 4,10 CW	TFK0703350 - Transfer Inox MF HI 5,00 AG
TAK0710151 - Transfer Inox MA HI 5,10 CW	TFK0703360 - Transfer Inox MF HI 6,00 AG
TAK0710234 - Transfer Inox MA HI 3,40 CX	TFK0704140 - Transfer Inox MF HI 4,00 AO
TAK0710241 - Transfer Inox MA HI 4,10 CX	TFK0705435 - Transfer Inox MF HI 3,50 BB
TAK0710250 - Transfer Inox MA HI 5,00 CX	TFK0705450 - Transfer Inox MF HI 5,00 BB
TAK0904221 - Transfer Inox MA AR MU 4,80 AP	TFK0706443 - Transfer Inox MF HI 4,30 BL
TAK0904222 - Transfer Inox MA RO MU 4,80 AP	TFK0708241 - Transfer Inox MF HI 4,10 CD
TAK0906421 - Transfer Inox MA AR MU 4,80 BL	TFK0708251 - Transfer Inox MF HI 5,10 CD
TAK0906422 - Transfer Inox MA RO MU 4,80 BL	TFK0708538 - Transfer Inox MF HI 3,80 CG
TAK1206635 - Transfer Inox MA RS 3,50 BN	TFK0708545 - Transfer Inox MF HI 4,50 CG
TAK1206643 - Transfer Inox MA RS 4,30 BN	TFK0708555 - Transfer Inox MF HI 5,50 CG
TAK1206650 - Transfer Inox MA RS 5,00 BN	TFK0710141 - Transfer Inox MF HI 4,10 CW
TAK1309048 - Transfer Inox MA OI 4,80 CL	TFK0710151 - Transfer Inox MF HI 5,10 CW
TAK1309065 - Transfer Inox MA OI 6,50 CL	TFK0710234 - Transfer Inox MF HI 3,40 CX
TFK0102740 - Transfer Inox MF CM 4,00 AA	TFK0710241 - Transfer Inox MF HI 4,10 CX
TFK0106421 - Transfer Inox MF AR CM 4,50 BL	TFK0710250 - Transfer Inox MF HI 5,00 CX
TFK0106422 - Transfer Inox MF RO CM 4,50 BL	TFK0904221 - Transfer Inox MF AR MU 4,80 AP
TFK0108548 - Transfer Inox MF CM 4,80 CG	TFK0904222 - Transfer Inox MF RO MU 4,80 AP
TFK0109021 - Transfer Inox MF CM 3,30 AP	TFK0906421 - Transfer Inox MF AR MU 4,80 BL
TFK0109022 - Transfer Inox MF CM 4,10 AP	TFK0906422 - Transfer Inox MF RO MU 4,80 BL
TFK0109033 - Transfer Inox MF CM 3,30 CL	TFK1206635 - Transfer Inox MF RS 3,50 BN
TFK0109041 - Transfer Inox MF CM 4,10 CL	TFK1206643 - Transfer Inox MF RS 4,30 BN
TFK0210140 - Transfer Inox MF CMB 4,00 CW	TFK1206650 - Transfer Inox MF RS 5,00 BN
TFK0210150 - Transfer Inox MF CMB 5,00 CW	TFK1309048 - Transfer Inox MF OI 4,80 CL
TFK0404221 - Transfer Inox MF AR ES 4,80 AP	TFK1309065 - Transfer Inox MF OI 6,50 CL
TFK0404222 - Transfer Inox MF RO ES 4,80 AP	

### Formas de Apresentação Comercial

**Formato 01:** 01 embalagem para comercializar 01 unidade do Transfer, 01 unidade do Parafuso de Fixação e 03 etiquetas de rastreabilidade.

**Formato 02:** 01 embalagem para comercializar separadamente o Transfer (sem parafuso) e 03 etiquetas de rastreabilidade.

Formato 03: 01 embalagem para comercializar separadamente o Parafuso de Fixação e 03 etiquetas de rastreabilidade.

### **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.

### **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.

### **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.

### **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, provocadas 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.

### **Condições para o Transporte**

O transporte deve ser qualificado conforme os requisitos de Boas Práticas;

O produto não sofre alterações significativas, que comprometam desempenho ou função, provocadas por variações de temperatura e umidade ambientes;

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.

### **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 (P.G.R.S.S.) do local que o gerou seguindo as legislações.

### **Prazo de Validade**

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

### **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 engrupamentos 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 (P.G.R.S.S.) do local que o gerou seguindo as legislações vigentes.

### Precauções

Verifique as informações contidas na embalagem;

Esterilizar antes do uso;

Melhores resultados são obtidos com a utilização de produtos genuínos da marca Bioface;










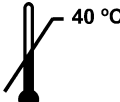
Durante o procedimento posicionar corretamente o paciente de modo a evitar que ocorra a deglutição ou aspiração dos componentes. Recomenda-se também a utilização de fio dental ou fio de sutura sempre que possível para amarrar componentes e instrumentais.

### Contra Indicações

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

### Efeitos Adversos

Não haverá efeitos adversos se atendidas todas as orientações na instrução de uso.

Explicação da simbologia utilizada na embalagem, rótulo e instrução de uso			
	Número de referência		Número de lote
	Fabricante		Data de validade
	Data de fabricação		Não utilizar se a embalagem estiver violada
	Esterilizado por radiação		Não reutilizar
	Não reesterilize		Não estéril
	Atenção		Consultar as instruções de uso
	Mantenha seco		Mantenha ao abrigo do sol
	Limite superior de temperatura 40°		Reciclável

Fabricado por: 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

A.F.: 8.02.183-1

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

Responsável Técnico: Rogério Guedelha Massano

CREA-SP: 5063257311