

NOME TÉCNICO: COMPONENTES DE IMPLANTE ODONTOLÓGICO

NOME COMERCIAL: COMPONENTE Ti

Pilar de Preparo HEX (todos os modelos)

Pilar de Preparo TRI (todos os modelos)

Pilar de Preparo CMI (todos os modelos)

Parafuso de Fixação HEX (todos os modelos)

Parafuso de Fixação TRI (todos os modelos)

Parafuso de Fixação BRK (todos os modelos)

Parafuso de Fixação HE III (todos os modelos)

Pilar de Preparo 15° HEX (todos os modelos)

Pilar de Preparo 15° TRI (todos os modelos)

Pilar de Preparo 15° CMI (todos os modelos)

Pilar de Preparo Plus 15° HEX (todos os modelos)

Pilar de Preparo Plus 15° TRI (todos os modelos)

Pilar de Preparo 25° HEX (todos os modelos)

Pilar de Preparo 25° TRI (todos os modelos)

Pilar de Preparo 25° CMI (todos os modelos)

Pilar de Preparo Plus 25° HEX (todos os modelos)

Pilar de Preparo Plus 25° TRI (todos os modelos)

Pilar de Preparo Plus HEX (todos os modelos)

Pilar de Preparo Plus TRI (todos os modelos)

Parafuso de Fixação Plus HEX (todos os modelos)

Parafuso de Fixação Plus TRI (todos os modelos)

Parafuso de Fixação CMI (todos os modelos)

Parafuso Transfer MA CMI (todos os modelos)

Parafuso Transfer MF CMI (todos os modelos)

Parafuso Transfer MA HE (todos os modelos)

Parafuso Transfer MF HE (todos os modelos)

Parafuso Transfer MA TRI (todos os modelos)

Parafuso Transfer MF TRI (todos os modelos)

Pilar Estético HEX (todos os modelos)

Pilar Estético TRI (todos os modelos)

Pilar Estético CMI (todos os modelos)

Pilar Estético Plus HEX (todos os modelos)

Pilar Estético Plus TRI (todos os modelos)

Pilar Estético 15° HEX (todos os modelos)

Pilar Estético 15° TRI (todos os modelos)

Pilar Estético 15° CMI (todos os modelos)

Pilar Estético 25° CMI (todos os modelos)

Pilar Estético Plus 15° HEX (todos os modelos)

Pilar Estético Plus 15° TRI (todos os modelos)

Pilar Simple CMI (todos os modelos)

Pilar Simple TRI (todos os modelos)

Pilar Simple HEX (todos os modelos)

Pilar Provisório HEX (todos os modelos)

Pilar Provisório TRI (todos os modelos)

Pilar Provisório CMI (todos os modelos)

Pilar Provisório Plus HEX (todos os modelos)

Pilar Provisório Plus TRI (todos os modelos)

Link CMI (todos os modelos)

Link TRI (todos os modelos)

Link HEX (todos os modelos)

Coping Provisório MPC (todos os modelos)

Coping Provisório PC (todos os modelos)

Parafuso do Coping MPC (todos os modelos)

Parafuso do Coping PC (todos os modelos)

Transferente HEX (todos os modelos)

Transferente TRI (todos os modelos)

Transferente MPC (todos os modelos)

Transferente PC (todos os modelos)

Transfer Pilar Simple CMI (todos os modelos)

Transfer CMI (todos os modelos)

Transfer MU (todos os modelos)

Tampa de Proteção MPC (todos os modelos)

Tampa de Proteção PC (todos os modelos)

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

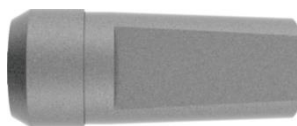
Os **Pilares DÉRIG** são fornecidos em peça única, fabricados a partir do torneamento de barras de Titânio Ligado 6Al 4V ELI, atendendo a norma ASTM F136 .

O **Pilar DÉRIG**, é em formato cilíndrico, e sua extremidade é conectada ao Implante DÉRIG (HEX, TRI)

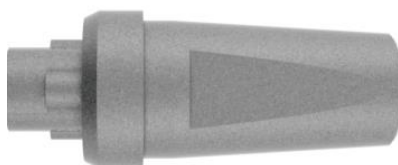
Os Pilares DÉRIG são de USO ÚNICO, sendo PROIBIDO REPROCESSAR. São fornecidos NÃO ESTÉREIS.

PILAR DE PREPARO:

- Pilar de Preparo HEX NP, disponível nas alturas: 0,5 - 1,0 - 2,0 - 3,0 e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX NP.
- Pilar de Preparo HEX RP-UP, disponível nas alturas: 0,5 - 1,0 - 2,0 - 3,0 e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX RP e HEX UP.
- Pilar de Preparo HEX WP, disponível nas alturas: 0,5 - 1,0 - 2,0 - 3,0 e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX WP.



- Pilar de Preparo TRI NP, disponível nas alturas: 0,5 - 1,0 - 2,0 - 3,0 e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI NP.
- Pilar de Preparo TRI RP-UP, disponível nas alturas: 0,5 - 1,0 - 2,0 - 3,0 e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI RP-UP.
- Pilar de Preparo TRI WP, disponível nas alturas: 0,5 - 1,0 - 2,0 - 3,0 e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI WP.



PARAFUSO DE FIXAÇÃO:

O Parafuso de Fixação é fabricado em Titânio Ligado 6Al 4V ELI conforme norma ASTM F136.

- Parafuso de Fixação HEX NP, Parafuso com rosca M1,6mm, conecta-se em implantes HEX NP, e Chave protética DÉRIG sextavada de 1,20mm, 1,28mm e GRIP.
- Parafuso de Fixação HEX RP-UP, Parafuso com rosca M2,0mm, conecta-se em implantes HEX RP-UP, e Chave protética DÉRIG sextavada de 1,20mm, 1,28mm e GRIP.
- Parafuso de Fixação HEX WP, Parafuso com rosca M2,5mm, conecta-se em implantes HEX WP e Chave protética DÉRIG sextavada de 1,20mm, 1,28mm e GRIP.

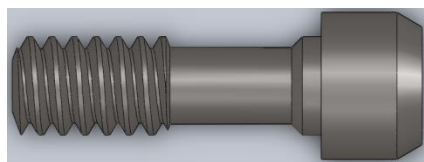


Parafuso de Fixação TRI NP, Parafuso com rosca M1,8mm, conecta-se em implantes TRI NP, e Chave protética DÉRIG sextavada de 1,20mm, 1,28mm e GRIP.

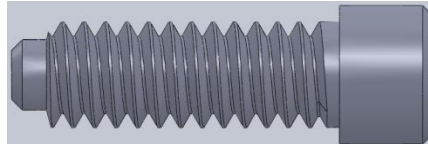
Parafuso de Fixação TRI RP-UP-WP, Parafuso com rosca M2,0mm, conecta-se em implantes TRI RP-UP-WP, e Chave protética DÉRIG sextavada de 1,20mm, 1,28mm e GRIP.



Parafuso de Fixação BRK NP, Parafuso com rosca M1,6mm, conecta-se em implantes HE NP, e Chave protética DÉRIG sextavada de 1,20mm e GRIP.



- Parafuso de Fixação HE III NP- RP-WP, Parafuso com rosca M2,0mm, conecta-se em implantes HE III NP-RP e WP, e Chave protética DÉRIG sextavada de 1,20mm e GRIP.

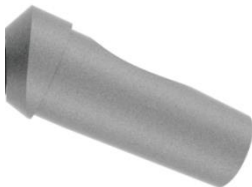


PILAR DE PREPARO 15°:

Pilar de Preparo 15° HEX NP, disponível nas alturas de cinta: 2,0mm e 3,0mm.
Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX NP.

Pilar de Preparo 15° HEX RP-UP, disponível nas alturas de cinta: 2,0mm e 3,0mm.
Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX RP e HEX UP.

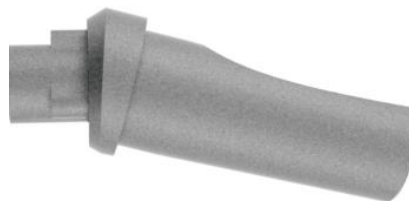
Pilar de Preparo 15° HEX WP, disponível nas alturas de cinta: 2,0mm e 3,0mm.
Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX WP.



Pilar de Preparo 15° TRI NP, disponível nas alturas de cinta: 2,0mm e 3,0mm.
Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI NP.

Pilar de Preparo 15° TRI RP-UP, disponível nas alturas de cinta: 2,0mm e 3,0mm.
Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI RP-UP.

Pilar de Preparo 15° TRI WP, disponível nas alturas de cinta: 2,0mm e 3,0mm.
Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI WP.

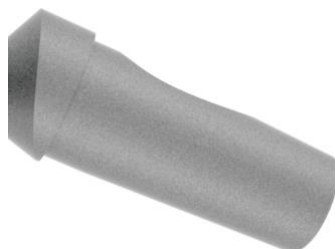


PILAR DE PREPARO PLUS 15°:

Pilar de Preparo Plus 15° HEX NP, disponível nas alturas: 2,0m, e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX NP.

Pilar de Preparo Plus 15° HEX RP-UP, disponível nas alturas: 2,0mm, e 3,0mm.
Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX RP e HEX UP.

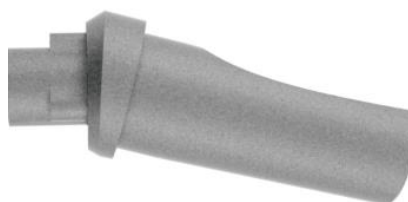
Pilar de Preparo Plus 15° HEX WP, disponível nas alturas: 2,0mm, e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX WP



Pilar de Preparo Plus 15° TRI NP, disponível nas alturas: 2,0mm, e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI NP.

Pilar de Preparo Plus 15° TRI RP-UP, disponível nas alturas: 2,0mm, e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI RP/UP.

Pilar de Preparo Plus 15° TRI WP, disponível nas alturas: 2,0mm, e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI WP.

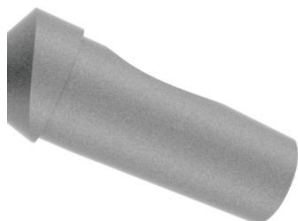


PILAR DE PREPARO 25°:

Pilar de Preparo 25° HEX NP, disponível nas alturas: 3,0mm e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX NP.

Pilar de Preparo 25° HEX RP-UP, disponível nas alturas: 3,mm e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX RP e HEX UP.

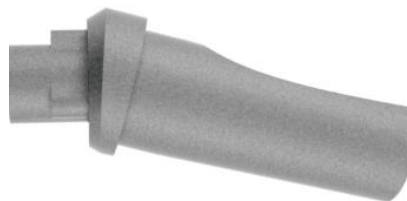
Pilar de Preparo 25° HEX WP, disponível nas alturas: 3,0mm e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX WP



Pilar de Preparo 25° TRI NP, disponível nas alturas: 3,0mm e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI NP.

Pilar de Preparo 25° TRI RP-UP, disponível nas alturas: 3,0mm e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI RP-UP.

Pilar de Preparo 25° TRI WP, disponível nas alturas: 3,0mm e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI WP.

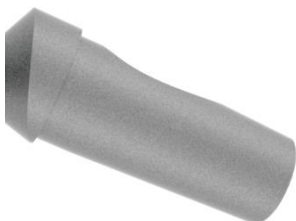


PILAR DE PREPARO PLUS 25°:

Pilar de Preparo Plus 25° HEX NP, disponível nas alturas: 3,0mm e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX NP.

Pilar de Preparo Plus 25° HEX RP-UP, disponível nas alturas: 3,0mm e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX RP e HEX UP.

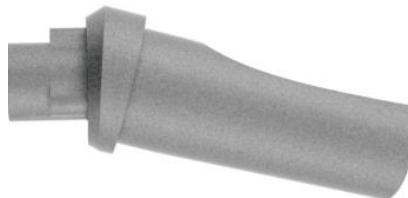
Pilar de Preparo Plus 25° HEX WP, disponível nas alturas: 3,0mm e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX WP.



Pilar de Preparo Plus 25° TRI NP, disponível nas alturas: 3,0mm e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI NP.

Pilar de Preparo Plus 25° TRI RP-UP, disponível nas alturas: 3,0mm e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI RP-UP.

Pilar de Preparo Plus 25° TRI WP, disponível nas alturas: 3,0mm e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI WP.

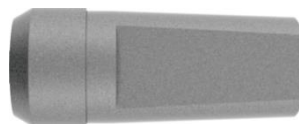


PILAR PREPARO PLUS:

Pilar de Preparo Plus HEX NP, disponível nas alturas: 0,5 - 1,0 - 2,0 - 3,0 e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX NP.

Pilar de Preparo Plus HEX RP-UP, disponível nas alturas: 0,5 - 1,0 - 2,0 - 3,0 e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX RP e HEX UP.

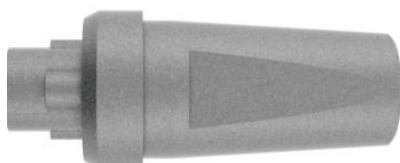
Pilar de Preparo Plus HEX WP, disponível nas alturas: 0,5 - 1,0 - 2,0 - 3,0 e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX WP.



Pilar de Preparo Plus TRI NP, disponível nas alturas: 0,5 - 1,0 - 2,0 - 3,0 e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI NP.

Pilar de Preparo Plus TRI RP-UP, disponível nas alturas: 0,5 - 1,0 - 2,0 - 3,0 e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI RP-UP.

Pilar de Preparo Plus TRI WP, disponível nas alturas: 0,5 - 1,0 - 2,0 - 3,0 e 4,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI WP.



PARAFUSO DE FIXAÇÃO PLUS:

O Parafuso de Fixação Plus é fabricado em Titânio Ligado 6Al 4V ELI conforme norma ASTM F136.

Parafuso de Fixação Plus HEX NP, Parafuso com rosca M1,6mm, conecta-se em implantes HEX NP, e Chave protética DÉRIG sextavada de 1,20mm, 1,28mm e GRIP.

Parafuso de Fixação Plus HEX RP-UP, Parafuso com rosca M2,0mm, conecta-se em implantes HEX RP/UP, e Chave protética DÉRIG sextavada de 1,20mm, 1,28mm e GRIP.

Parafuso de Fixação Plus HEX WP, Parafuso com rosca M 2,5mm, conecta-se em implantes HEX WP, e Chave protética DÉRIG sextavada de 1,20mm, 1,28mm e GRIP.



Parafuso de Fixação Plus TRI NP, Parafuso com rosca M1,8 mm, conecta-se em implantes TRI NP, e Chave protética DÉRIG sextavada de 1,20, 1,28 e GRIP.

Parafuso de Fixação Plus TRI RP-UP-WP, Parafuso com rosca M2,0mm, conecta-se em implantes TRI RP/UP/WP, e Chave protética DÉRIG sextavada de 1,20mm, 1,28mm e GRIP.



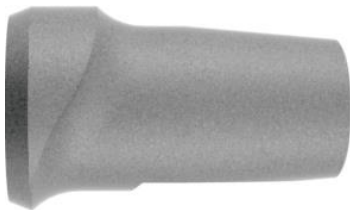
PILAR ESTÉTICO:

O Pilar Estético é constituído por um pilar cilíndrico fabricado em Titânio Ligado 6Al 4V ELI, atendendo a norma ASTM F136.

Pilar Estético HEX NP, disponível nas alturas: 1,0, 1,5, 2,0, e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX NP.

Pilar Estético HEX RP-UP, disponível nas alturas: 1,0, 1,5, 2,0, e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX RP e HEX UP.

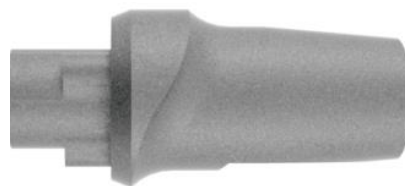
Pilar Estético HEX WP, disponível nas alturas: 1,0, 1,5, 2,0, e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX WP.



Pilar Estético TRI NP, disponível nas alturas: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI NP.

Pilar Estético TRI RP-UP, disponível nas alturas: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI RP-UP.

Pilar Estético TRI WP, disponível nas alturas: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0, e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI WP.



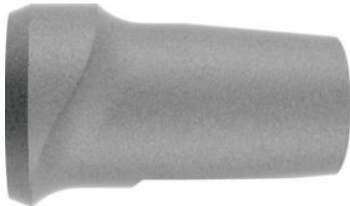
PILAR ESTÉTICO PLUS:

O Pilar Estético Plus é constituído por um pilar cilíndrico fabricado em Titânio Ligado 6Al 4V ELI, atendendo a norma ASTM F136.

Pilar Estético Plus HEX NP, disponível nas alturas: 1,0, 1,5, 2,0 e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX NP.

Pilar Estético Plus HEX RP-UP, disponível nas alturas: 1,0, 1,5, 2,0 e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX RP e HEX UP.

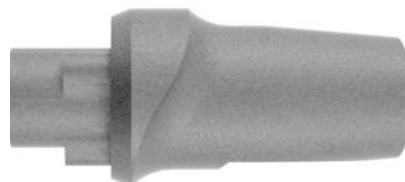
Pilar Estético Plus HEX WP, disponível nas alturas: 1,0, 1,5, 2,0 e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX WP.



Pilar Estético Plus TRI NP, disponível nas alturas: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0 e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI NP.

Pilar Estético Plus TRI RP-UP, disponível nas alturas: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0 e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI RP-UP.

Pilar Estético Plus TRI WP, disponível nas alturas: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0 e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI WP.



PILAR ESTÉTICO 15°:

O Pilar Estético 15° é constituído por um pilar cilíndrico fabricado em Titânio Ligado 6Al 4V ELI, atendendo a norma ASTM F136.

Pilar Estético 15° HEX NP, disponível nas alturas: 1,0, 1,5, 2,0 e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX NP.

Pilar Estético 15°HEX RP-UP, disponível nas alturas: 1,0, 1,5, 2,0 e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX RP e HEX UP.

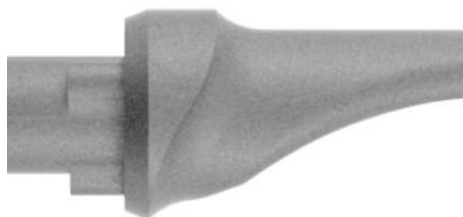
Pilar Estético 15°HEX WP, disponível nas alturas: 1,0, 1,5, 2,0 e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX WP.



Pilar Estético 15° TRI NP, disponível nas alturas: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0 e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI NP.

Pilar Estético 15° TRI RP-UP, disponível nas alturas: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0 e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI RP-UP.

Pilar Estético 15° TRI WP, disponível nas alturas: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0 e 3,0mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI WP.



PILAR ESTÉTICO PLUS 15°:

O Pilar Estético Angulado Plus é constituído por um pilar cilíndrico fabricado em Titânio Ligado 6Al 4V ELI, atendendo a norma ASTM F136.

Pilar Estético Plus 15° HEX NP, disponível nas alturas: 1, 1,5, 2, 3 mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX NP.

Pilar Estético Plus 15° HEX RP-UP, disponível nas alturas: 1, 1,5, 2, 3 mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX RP e HEX UP.

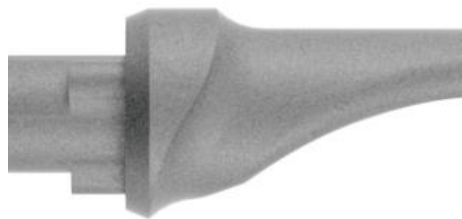
Pilar Estético Plus 15° HEX WP, disponível nas alturas: 1, 1,5, 2, 3 mm. Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX WP.



Pilar Estético Plus 15° TRI NP, disponível nas alturas: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0 e 3 mm.
Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI NP.

Pilar Estético Plus 15° TRI RP-UP, disponível nas alturas: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0 e 3 mm.
Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI RP-UP.

Pilar Estético Plus 15° TRI WP, disponível nas alturas: 0,5, 1,0, 1,5, 2,0 e 3 mm.
Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI WP.



PILAR PROVISÓRIO:

Os **Pilares Provisórios DÉRIG** são fornecidos em peça única, fabricados a partir do torneamento de barras de Titânio Ligado 6Al 4V ELI, atendendo a norma ASTM F136 .

O **Pilar Provisório DÉRIG**, é em formato cilíndrico, e sua extremidade é conectada ao Implante DÉRIG (HEX, TRI)

O Pilar Provisório pode ser **Rotacional**, representado pela letra “**R**”, indicado para próteses múltiplas, ou **Anti-rotacional**, representado pela letra “**AC**”, indicado para prótese unitária.

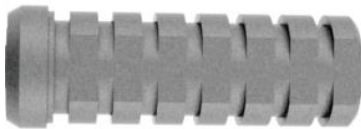
O Pilar Provisório “**PLUS**” difere do Pilar Provisório somente na parte interna no apoio do Parafuso de Fixação. (vide desenho técnico).

PILAR PROVISÓRIO R:

Pilar Provisório HEX NP R, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX NP.

Pilar Provisório HEX RP-UP R, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX RP e HEX UP.

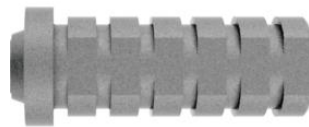
Pilar Provisório HEX WP R, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX WP.



Pilar Provisório TRI NP R, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI NP.

Pilar Provisório TRI RP-UP R, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI RP-UP.

Pilar Provisório TRI WP R, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI WP.

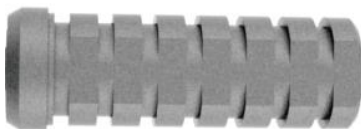


PILAR PROVISÓRIO AR:

Pilar Provisório HEX NP AR, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX NP.

Pilar Provisório HEX RP/UP AR, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX RP/UP.

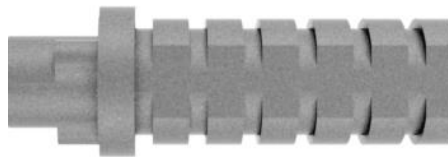
Pilar Provisório HEX WP AR, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX WP.



Pilar Provisório TRI NP AR, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI NP

Pilar Provisório TRI RP/UP AR, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI RP/UP.

Pilar Provisório TRI WP AR, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI WP.



PILAR PROVISÓRIO R PLUS:

Pilar Provisório Plus HEX NP R, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX NP.

Pilar Provisório Plus HEX RP-UP R, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX-UP.

Pilar Provisório Plus HEX WP R, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX WP.



Pilar Provisório Plus TRI NP R, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI NP.

Pilar Provisório Plus TRI RP-UP R, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI RP-UP.

Pilar Provisório Plus TRI WP R, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI WP.

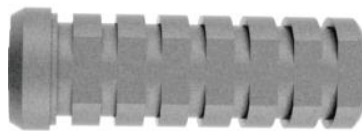


PILAR PROVISÓRIO PLUS AR:

Pilar Provisório Plus HEX NP AR, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX NP.

Pilar Provisório Plus HEX RP-UP AR, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX-UP.

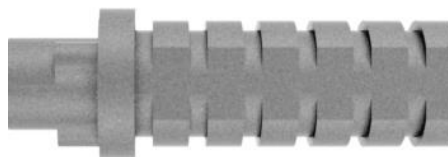
Pilar Provisório Plus HEX WP AR, Pilar com plataforma conectiva com implantes HEX WP.



Pilar Provisório Plus TRI NP AR, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI NP.

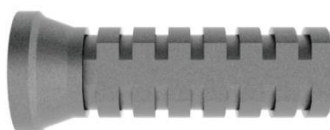
Pilar Provisório Plus TRI RP-UP AR, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI RP-UP.

Pilar Provisório Plus TRI WP AR, Pilar com plataforma conectiva com implantes TRI WP.



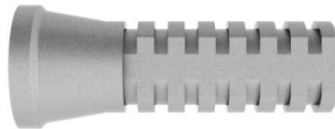
COPING PROVISÓRIO MPC:

Pilar com plataforma rotacional, conectiva com Componente Mini Pilar Cônico.



COPING PROVISÓRIO PC:

Pilar com plataforma anti-rotacional, conectiva com Componente Pilar Cônico.



PARAFUSO DO COPING:

Parafuso do Coping MPC, Parafuso com rosca M1,4mm, adapta-se em Componente Mini Pilar Cônico, conecta-se com Chave protética DÉRIG sextavada de 1,20mm, 1,28mm e GRIP.



Parafuso do Coping PC, Parafuso com rosca M1,4mm, adapta-se em Componente Pilar Cônico, conecta-se com Chave protética DÉRIG sextavada de 1,20mm, 1,28mm e GRIP.



TRANSFERENTE

O **Transferente** pode ser constituído em duas peças para HEX, TRI.

O Transferente fabricado em duas peças é constituído por um pilar cilíndrico fabricado em Titânio Ligado 6 Al 4 V ELI, atendendo a norma ASTM F136 e por um parafuso para fixação do pilar no implante, fabricado no mesmo material.

A sigla **MA** representa os Transferentes para técnica com **moldeira aberta**, e a sigla **MF** representa os Transferentes para técnica com **moldeira fechada**.

Transferente HEX NP MA, Duas peças: Transferente com plataforma conectiva com implantes HEX NP, e parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG sextavado 1,20mm, sextavado de 1,28mm e GRIP.

Transferente HEX RP-UP MA, Duas peças: Transferente com plataforma conectiva com implantes HEX RP e HEX UP, e parafuso com rosca M2,0mm conectiva com Chave protética DÉRIG sextavado 1,20mm, sextavado de 1,28mm e GRIP.

Transferente HEX WP MA, Duas peças: Transferente com plataforma conectiva com implantes HEX WP, e parafuso com rosca M2,5mm, conectiva com Chave protética DÉRIG sextavado 1,20mm, sextavado de 1,28mm e GRIP.



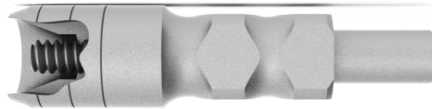
Transferente TRI NP MA, Duas peças: Transferente com plataforma conectiva com implantes TRI NP, e parafuso com rosca M1,8mm, conectiva com Chave protética DÉRIG sextavado 1,20mm, sextavado de 1,28mm e GRIP.

Transferente TRI RP-UP MA, Duas peças: Transferente com plataforma conectiva com implantes TRI RP-UP, e parafuso com rosca M 2,0mm, conectiva com Chave protética DÉRIG sextavado 1,20mm, sextavado de 1,28mm e GRIP.

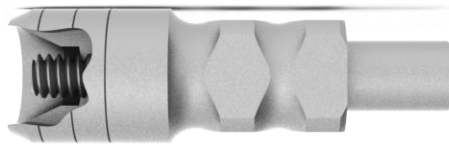
Transferente TRI WP MA, Duas peças: Transferente com plataforma conectiva com implantes TRI WP, e parafuso com rosca M2,0mm, conectiva com Chave protética DÉRIG sextavado 1,20mm, sextavado de 1,28mm e GRIP.



Transferente MPC MA, Duas peças: Transferentes para moldeira aberta conectiva com Componente Mini Pilar Cônico, e parafuso M1,4mm, conexão com Chave protética DÉRIG sextavada 1,20mm e GRIP.



Transferente PC MA, Duas peças: Transferentes para moldeira aberta conectiva com Componente Pilar Cônico, e parafuso M1,4mm, conexão com Chave protética DÉRIG sextavada 1,20mm e GRIP.



Transferente HEX NP MF, Duas peças: Transferente com plataforma conectiva com implantes HEX NP, e parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG sextavado 1,20mm, sextavado de 1,28mm e GRIP.

Transferente HEX RP-UP MF, Duas peças: Transferente com plataforma conectiva com implantes HEX RP e HEX UP, e parafuso com rosca M2,0mm conectiva com Chave protética DÉRIG sextavado 1,20mm, sextavado de 1,28mm e GRIP.

Transferente HEX WP MF, Duas peças: Transferente com plataforma conectiva com implantes HEX WP, e parafuso com rosca M2,5mm, conectiva com Chave protética DÉRIG sextavado 1,20mm, sextavado de 1,28mm e GRIP.



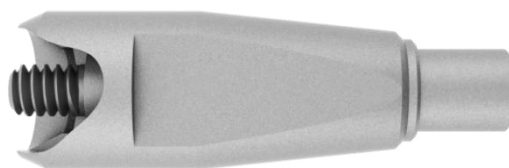
Transferente TRI NP MF, Duas peças: Transferente com plataforma conectiva com implantes TRI NP, e parafuso com rosca M1,8mm, conectiva com Chave protética DÉRIG sextavado 1,20mm, sextavado de 1,28mm e GRIP.

Transferente TRI RP-UP MF, Duas peças: Transferente com plataforma conectiva com implantes TRI RP-UP, e parafuso com rosca M 2,0mm, conectiva com Chave protética DÉRIG sextavado 1,20mm, sextavado de 1,28mm e GRIP.

Transferente TRI WP MF, Duas peças: Transferente com plataforma conectiva com implantes TRI WP, e parafuso com rosca M2,0mm, conectiva com Chave protética DÉRIG sextavado 1,20mm, sextavado de 1,28mm e GRIP.



Transferente MPC MF, Duas peças: Transferentes para moldeira fechada conectiva com Componente Mini Pilar Cônico, e parafuso M1,4mm, conexão com Chave protética DÉRIG sextavada 1,20mm e GRIP.



Transferente PC MF, Duas peças: Transferentes para moldeira fechada conectiva com Componente Pilar Cônico, e parafuso M1,4mm, conexão com Chave protética DÉRIG sextavada 1,20mm e GRIP.



TAMPA DE PROTEÇÃO:

A Tampa de Proteção DÉRIG, é uma proteção que se coloca sobre os Mini Pilares Cônicos, e sobre os Pilares Cônicos, enquanto o cirurgião esta preparando a prótese provisória ou definitiva, a fim de proteger o interno dos pilares de resíduos.

A Tampa de Proteção é constituída por uma peça única, cilíndrica fabricada em Titânio. Ligado 6 Al 4 V ELI, atendendo a norma ASTM F136.

Tampa de Proteção MPC, Conectiva com Mini-Pilar Cônico, e Chave Protética DÉRIG sextavada de 1,20mm e GRIP.



Tampa de Proteção PC, Conectiva com Pilar Cônico, e Chave Protética DÉRIG sextavada de 1,20mm e GRIP.



PILAR DE PREPARO CMI (TODOS MODELOS)

Os **Pilares de Preparo CMI**, são fornecidos em 2 peças, fabricados a partir do torneamento de barras de Titânio Ligado 6Al 4V ELI, atendendo a norma ASTM F136 .

O **Pilar de Preparo**, é em formato cilíndrico, e sua extremidade é conectada ao Implante **Derig**, modelos **Cilíndrico Dynamic CMI**.

Possui **Parafuso de Fixação**, rosca M-1,6mm, que tem a função de fornecer fixação ao conjunto Pilar/Implante.

- Pilar de Preparo CMI NP C 0,5
- Pilar de Preparo CMI NP C 1,0
- Pilar de Preparo CMI NP C 2,0

- Pilar de Preparo CMI NP C 3,0
- Pilar de Preparo CMI NP C 4,0
- Pilar de Preparo CMI RP C 0,5
- Pilar de Preparo CMI RP C 1,0
- Pilar de Preparo CMI RP C 2,0
- Pilar de Preparo CMI RP C 3,0
- Pilar de Preparo CMI RP C 4,0
- Pilar de Preparo CMI C 0,5
- Pilar de Preparo CMI C 1,0
- Pilar de Preparo CMI C 2,0
- Pilar de Preparo CMI C 3,0
- Pilar de Preparo CMI C 4,0
- Pilar de Preparo CMI 3,0 C 0,5
- Pilar de Preparo CMI 3,0 C 1,0
- Pilar de Preparo CMI 3,0 C 2,0
- Pilar de Preparo CMI 3,0 C 3,0
- Pilar de Preparo CMI 3,0 C 4,0

PILAR DE PREPARO 15° CMI (TODOS MODELOS)

Os **Pilares de Preparo 15° CMI**, são fornecidos em 2 peças, fabricados a partir do torneamento de barras de Titânio Ligado 6Al 4V ELI, atendendo a norma ASTM F136 .

Possui formato cilíndrico, a parte conectiva protética possui uma inclinação de **15°** em relação a parte conectiva ao implante, e sua extremidade é conectada ao Implante DÉRIG Cilíndrico Dynamic CMI (todos modelos).

Possui **Parafuso de Fixação**, rosca M-1,6mm, que tem a finalidade de unir o Pilar ao

- Pilar de Preparo 15° CMI NP C 2,0

- Pilar de Preparo 15° CMI NP C 3,0
- Pilar de Preparo 15° CMI NP C 4,0
- Pilar de Preparo 15° CMI RP C 2,0
- Pilar de Preparo 15° CMI RP C 3,0
- Pilar de Preparo 15° CMI RP C 4,0
- Pilar de Preparo 15° CMI C 2,0
- Pilar de Preparo 15° CMI C 3,0
- Pilar de Preparo 15° CMI C 4,0
- Pilar de Preparo 15° CMI 3,0 C 2,0
- Pilar de Preparo 15° CMI 3,0 C 3,0
- Pilar de Preparo 15° CMI 3,0 C 4,0

PILAR DE PREPARO 25° CMI (TODOS MODELOS)

Os **Pilares de Preparo 25° CMI**, são fornecidos em 2 peças (Pilar e Parafuso), fabricados a partir do torneamento de barras de Titânio Ligado 6Al 4V ELI, atendendo a norma ASTM F136 .

Possui formato cilíndrico, a parte conectiva protética possui uma inclinação de **25°** em relação a parte conectiva ao implante, e sua extremidade é conectada ao Implante DÉRIG **Cilíndrico Dynamic CMI** (todos modelos).

Possui **Parafuso de Fixação** , rosca M-1,6mm, que tem a finalidade de unir o Pilar ao Implante.

- Pilar de Preparo 25° CMI NP C3
- Pilar de Preparo 25° CMI NP C4
- Pilar de Preparo 25° CMI RP C3
- Pilar de Preparo 25° CMI RP C4
- Pilar de Preparo 25° CMI C3

- Pilar de Preparo 25° CMI C4
- Pilar de Preparo 25° CMI 3,0 C3
- Pilar de Preparo 25° CMI 3,0 C4

PILAR ESTÉTICO CMI (TODOS MODELOS)

Os **Pilares Estético CMI**, são fornecidos em 2 peças (Pilar e Parafuso), fabricados a partir do torneamento de barras de Titânio Ligado 6Al 4V ELI, atendendo a norma ASTM F136.

O **Pilar Estético** é em formato cilíndrico, e sua extremidade é conectada ao Implante **Derig: Cilíndrico Dynamic CMI** e **Cônico Singular CMI**, possui em sua Cinta Variável, um perfil estético para facilitar e favorecer a estética do paciente.

Possui **Parafuso de Fixação**, rosca M-1,6mm, que tem a finalidade de unir o Pilar ao Implante.

- Pilar Estético CMI NP C1,0
- Pilar Estético CMI NP C2,0
- Pilar Estético CMI NP C3,0
- Pilar Estético CMI NP C4,0
- Pilar Estético CMI RP C1,0
- Pilar Estético CMI RP C2,0
- Pilar Estético CMI RP C3,0
- Pilar Estético CMI RP C4,0
- Pilar Estético CMI C 1,0
- Pilar Estético CMI C 2,0
- Pilar Estético CMI C 3,0
- Pilar Estético CMI C 4,0
- Pilar Estético CMI 3,0 C1,0
- Pilar Estético CMI 3,0 C2,0
- Pilar Estético CMI 3,0 C3,0
- Pilar Estético CMI 3,0C 4,0

PILAR ESTÉTICO 15° CMI (TODOS MODELOS)

Os **Pilares Estético 15° CMI**, são fornecidos em 2 peças (Pilar e Parafuso), fabricados a partir do torneamento de barras de Titânio Ligado 6Al 4V ELI, atendendo a norma ASTM F136 .

Possui formato cilíndrico, a parte conectiva protética possui uma inclinação de **15°** em relação a parte conectiva ao implante, e sua extremidade é conectada ao Implante **DÉRIG Cilíndrico Dynamic CMI e Cônico Singular CMI**,

Possui **Parafuso de Fixação** , rosca M-1,6mm, que tem a finalidade de unir o Pilar ao Implante.

- Pilar Estético 15° CMI NP C1,0
- Pilar Estético 15° CMI NP C2,0
- Pilar Estético 15° CMI NP C3,0
- Pilar Estético 15° CMI NP C4,0
- Pilar Estético 15° CMI RP C1,0
- Pilar Estético 15° CMI RP C2,0
- Pilar Estético 15° CMI RP C3,0
- Pilar Estético 15° CMI RP C4,0
- Pilar Estético 15° CMI C1,0
- Pilar Estético 15° CMI C2,0
- Pilar Estético 15° CMI C3,0
- Pilar Estético 15° CMI C4,0
- Pilar Estético 15° CMI 3,0 C1,0
- Pilar Estético 15° CMI 3,0 C2,0
- Pilar Estético 15° CMI 3,0 C3,0
- Pilar Estético 15° CMI 3,0 C4,0

PILAR ESTÉTICO 25° CMI (TODOS MODELOS)

Os **Pilares Estético 25° CMI**, são fornecidos em 2 peças (Pilar e Parafuso), fabricados a partir do torneamento de barras de Titânio Ligado 6Al 4V ELI, atendendo a norma ASTM F136 .

Possui formato cilíndrico, a parte conectiva protética possui uma inclinação de **25°** em relação a parte conectiva ao implante, e sua extremidade é conectada ao Implante **DÉRIG Cilíndrico Dynamic CMI e Cônico Singular CMI**,

Possui **Parafuso de Fixação**, rosca M-1,6mm, que tem a finalidade de unir o Pilar ao Implante.

- Pilar Estético 25° CMI NP C2,0
- Pilar Estético 25° CMI NP C3,0
- Pilar Estético 25° CMI NP C4,0
- Pilar Estético 25° CMI RP C2,0
- Pilar Estético 25° CMI RP C3,0
- Pilar Estético 25° CMI RP C4,0
- Pilar Estético 25° CMI C2,0
- Pilar Estético 25° CMI C3,0
- Pilar Estético 25° CMI C4,0
- Pilar Estético 25° CMI 3,0 C2,0
- Pilar Estético 25° CMI 3,0 C3,0
- Pilar Estético 25° CMI 3,0 C4,0

PILAR PROVISÓRIO CMI (TODOS MODELOS)

Os **Pilares Provisórios DÉRIG** são fornecidos em 2 peças (Pilar e Parafuso), fabricados a partir do torneamento de barras de Titânio Ligado 6Al 4V ELI, atendendo a norma ASTM F136 .

O **Pilar Provisório**, é em formato cilíndrico, e sua extremidade é conectada ao Implante **Derig Cilíndrico Dynamic CMI e Cônico Singular CMI**.

Possui **Parafuso de Fixação**, rosca M-1,6mm, que tem a finalidade de unir o Pilar ao Implante.

O Pilar Provisório pode ser **Rotacional**, representado pela letra **“R”**, indicado para próteses múltiplas, ou **Anti-rotacional**, representado pela letra **“AC”**, indicado para prótese unitária.

- Pilar Provisório CMI NP R

- Pilar Provisório CMI RP R
- Pilar Provisório CMI R
- Pilar Provisório CMI 3,0 R
- Pilar Provisório CMI NP AR
- Pilar Provisório CMI RP AR
- Pilar Provisório CMI AR
- Pilar Provisório CMI 3,0 AR

PILAR SIMPLE (TODOS MODELOS)

O **Pilar Simple** , é fabricado em 2 peças, pilar e parafuso, fabricados a partir do torneamento de barras de Titânio Ligado 6Al 4V ELI, atendendo a norma ASTM F136 ,

O **Pilar Simple**, é em formato cilíndrico, com um anti-rotacional, para referenciar o posicionamento.

É instalado sobre implantes Derig:

- ✓ **Cilíndrico Dynamic CMI**
- ✓ **Cônico Singular CMI**
- ✓ **Cônico Bioneck TRI**
- ✓ **Cilíndrico Biodent HE**

Através de uma de suas extremidades possui a conectividade com o respectivo implante.

Na outra extremidade existe um corpo cônico com duas variações de altura (4 e 6mm) e duas variações de diâmetros (SM e LG) onde se instala a prótese (dente).

O **Pilar Simple**, possui parafuso de fixação que proporciona através de rosqueamento, a união do implante ao pilar.

Possui acessório: **Simple Provisório**. O acessório, **Simple Provisório**, é fabricado em plástico Polioximetileno (Copolímero), é utilizado para facilitar a confecção da prótese (dente) temporária.

Consistem em um cilindro com a parte interna igual ao externo do **Pilar Simple**, e o externo cônico com ranhuras para facilitar a aderência da prótese, que é cimentada sobre o **Simple Provisório**.

Possui 2 opções de altura , com 4mm para os modelos **SM**, e 6mm para os modelos **LG**.

Modelos dos acessórios:

- **Simple Provisório SM**
- **Simple Provisório LG**

Modelos: CMI

Parafuso de fixação para os modelos CMI, com rosca M-1,6mm.

Modelo Comercial	Acessório
Pilar Simple CMI NP 4 C 0,5 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI NP 4 C 1,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI NP 4 C 2,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI NP 4 C3,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI NP 4 C4,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI RP 4 C 0,5 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI RP 4 C 1,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI RP 4 C 2,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI RP 4 C3,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI RP 4 C4,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 4 C 0,5 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 4 C 1,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 4 C 2,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 4 C 3,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 4 C 4,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 3,0 4 C 0,5 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 3,0 4 C 1,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 3,0 4 C 2,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 3,0 4 C3,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 3,0 4 C4,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI NP 6 C 0,5 SM	Simple Provisório SM

Pilar Simple CMI NP 6 C 1,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI NP 6 C 2,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI NP 6 C3,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI NP 6 C4,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI RP 6 C 0,5 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI RP 6 C 1,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI RP 6 C 2,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI RP 6 C3,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI RP 6 C4,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 6 C0,5 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 6 C1,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 6 C2,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 6 C3,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 6 C4,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 3,0 6 C 0,5 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 3,0 6 C 1,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 3,0 6 C 2,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 3,0 6 C3,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI 3,0 6 C4,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple CMI NP 4 C 0,5 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI NP 4 C 1,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI NP 4 C 2,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI NP 4 C3,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI NP 4 C4,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI RP 4 C 0,5 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI RP 4 C 1,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI RP 4 C 2,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI RP 4 C3,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI RP 4 C4,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI 4 C0,5 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI 4 C1,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI 4 C2,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI 4 C3,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI 4 C4,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI 3,0 4 C 0,5 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI 3,0 4 C 1,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI 3,0 4 C 2,0 LG	Simple Provisório LG

Pilar Simple CMI 3,0 4 C3,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI 3,0 4 C4,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI NP 6 C 0,5 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI NP 6 C 1,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI NP 6 C 2,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI NP 6 C3,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI NP 6 C4,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI RP 6 C 0,5 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI RP 6 C 1,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI RP 6 C 2,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI RP 6 C3,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI RP 6 C4,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI 6 C0,5 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI 6 C1,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI 6 C2,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI 6 C3,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI 6 C4,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI 3,0 6 C 0,5 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI 3,0 6 C 1,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI 3,0 6 C 2,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI 3,0 6 C3,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple CMI 3,0 6 C4,0 LG	Simple Provisório LG

Modelos: TRI

Parafuso de fixação para os modelos TRI: **TRI NP rosca M 1,8mm - TRI RP-UP rosca M 2,0mm**

Modelo Comercial	Accessório
Pilar Simple TRI NP 4 C 0,5 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple TRI NP 4 C 1,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple TRI NP 4 C 2,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple TRI NP 4 C3,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple TRI NP 4 C4,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple TRI RP-UP 4 C 0,5 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple TRI RP-UP 4 C 1,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple TRI RP-UP 4 C 2,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple TRI RP-UP 4 C3,0 SM	Simple Provisório SM

Pilar Simple TRI RP-UP 4 C4,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple TRI NP 6 C 0,5 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple TRI NP 6 C 1,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple TRI NP 6 C 2,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple TRI NP 6 C3,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple TRI NP 6 C4,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple TRI RP-UP 6 C 0,5 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple TRI RP-UP 6 C 1,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple TRI RP-UP 6 C 2,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple TRI RP-UP 6 C3,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple TRI RP-UP 6 C4,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple TRI NP 4 C 0,5 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple TRI NP 4 C 1,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple TRI NP 4 C 2,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple TRI NP 4 C3,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple TRI NP 4 C4,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple TRI RP-UP 4 C 0,5 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple TRI RP-UP 4 C 1,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple TRI RP-UP 4 C 2,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple TRI RP-UP 4 C3,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple TRI RP-UP 4 C4,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple TRI NP 6 C 0,5 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple TRI NP 6 C 1,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple TRI NP 6 C 2,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple TRI NP 6 C3,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple TRI NP 6 C4,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple TRI RP-UP 6 C 0,5 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple TRI RP-UP 6 C 1,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple TRI RP-UP 6 C 2,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple TRI RP-UP 6 C3,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple TRI RP-UP 6 C4,0 LG	Simple Provisório LG

Modelos: HEX

Parafuso de fixação para os modelos HEX: **HEX NP rosca M 1,8mm - HEX RP-UP rosca M 2,0mm**

Pilar Simple HEX NP 4 C 0,5 SM	Simple Provisório SM
--------------------------------	----------------------

Pilar Simple HEX NP 4 C 1,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple HEX NP 4 C 2,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple HEX NP 4 C3,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple HEX NP 4 C4,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple HEX RP-UP 4 C 0,5 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple HEX RP-UP 4 C 1,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple HEX RP-UP 4 C 2,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple HEX RP-UP 4 C3,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple HEX RP-UP 4 C4,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple HEX NP 6 C 0,5 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple HEX NP 6 C 1,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple HEX NP 6 C 2,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple HEX NP 6 C3,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple HEX NP 6 C4,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple HEX RP-UP 6 C 0,5 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple HEX RP-UP 6 C 1,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple HEX RP-UP 6 C 2,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple HEX RP-UP 6 C3,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple HEX RP-UP 6 C4,0 SM	Simple Provisório SM
Pilar Simple HEX NP 4 C 0,5 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple HEX NP 4 C 1,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple HEX NP 4 C 2,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple HEX NP 4 C3,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple HEX NP 4 C4,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple HEX RP-UP 4 C 0,5 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple HEX RP-UP 4 C 1,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple HEX RP-UP 4 C 2,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple HEX RP-UP 4 C3,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple HEX RP-UP 4 C4,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple HEX NP 6 C 0,5 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple HEX NP 6 C 1,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple HEX NP 6 C 2,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple HEX NP 6 C3,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple HEX NP 6 C4,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple HEX RP-UP 6 C 0,5 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple HEX RP-UP 6 C 1,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple HEX RP-UP 6 C 2,0 LG	Simple Provisório LG

Pilar Simple HEX RP-UP 6 C3,0 LG	Simple Provisório LG
Pilar Simple HEX RP-UP 6 C4,0 LG	Simple Provisório LG

LINK (TODOS MODELOS)

O **Link (todos modelos)**, é fornecido em duas peças, Pilar e Parafuso, ambos fabricado a partir do torneamento de barras de Titânio Ligado 6Al 4V ELI, atendendo a norma ASTM F136 , formando assim o produto: “**Link**”.

O Link é um pilar utilizado como base para dar sustentação a prótese quando em Zircônia (não fornecido e produzida em laboratório), servindo de elemento de ligação entre os diversos implantes Derig, para as plataformas HE, CMI, CMI 3,0 e TRI.

Os modelos “**AR**”, significam anti- rotacional, possuem um indexador em sua extremidade a fim de dar um posicionamento ao colocar e tirar a prótese, utilizado para próteses unitárias.

Os modelos “**RT**”, significam rotacionais, não possuem indexador, são utilizadas para próteses de múltiplos elementos.

O parafuso é o elemento que se encarrega de dar fixação do **Link** ao implante, aplicando torque de 35 Ncm, utilizando-se do Torquimetro Universal e Chave de Torque, partes do Kit Protético Derig.

Modelos CMI:

Parafuso de fixação para os modelos CMI, com rosca M-1,6mm.

- Link CMI NP SM C0 AR
- Link CMI NP SM C1 AR
- Link CMI NP LG C0 AR
- Link CMI NP LG C1 AR
- Link CMI NP SM C0 RT
- Link CMI NP SM C1 RT
- Link CMI NP LG C0 RT

- Link CMI NP LG C1 RT
- Link CMI RP SM C0 AR
- Link CMI RP SM C1 AR
- Link CMI RP LG C0 AR
- Link CMI RP LG C1 AR
- Link CMI RP SM C0 RT
- Link CMI RP SM C1 RT
- Link CMI RP LG C0 RT
- Link CMI RP LG C1 RT
- Link CMI SM C0 AR
- Link CMI SM C1 AR
- Link CMI LG C0 AR
- Link CMI LG C1 AR
- Link CMI SM C0 RT
- Link CMI SM C1 RT
- Link CMI LG C0 RT
- Link CMI LG C1 RT
- Link CMI 3,0 NP SM C0 AR
- Link CMI 3,0 NP SM C1 AR
- Link CMI 3,0 NP LG C0 AR
- Link CMI 3,0 NP LG C1 AR
- Link CMI 3,0 NP SM C0 RT
- Link CMI 3,0 NP SM C1 RT
- Link CMI 3,0 NP LG C0 RT
- Link CMI 3,0 NP LG C1 RT

Modelos TRI:

Parafuso de fixação para os modelos TRI: **TRI NP rosca M 1,8mm - TRI RP-UP rosca M 2,0mm**

- Link TRI NP SM C0 AR
- Link TRI NP SM C1 AR
- Link TRI NP LG C0 AR
- Link TRI NP LG C1 AR
- Link TRI NP SM C0 RT
- Link TRI NP SM C1 RT
- Link TRI NP LG C0 RT
- Link TRI NP LG C1 RT
- Link TRI RP-UP SM C0 AR
- Link TRI RP-UP SM C1 AR
- Link TRI RP-UP LG C0 AR
- Link TRI RP-UP LG C1 AR
- Link TRI RP-UP SM C0 RT
- Link TRI RP-UP SM C1 RT
- Link TRI RP-UP LG C0 RT
- Link TRI RP-UP LG C1 RT

Modelos HEX:

Parafuso de fixação para os modelos HEX: **HEX NP rosca M 1,8mm - HEX RP-UP rosca M 2,0mm**

- Link HEX NP SM C0 AR
- Link HEX NP SM C1 AR
- Link HEX NP LG C0 AR

- Link HEX NP LG C1 AR
- Link HEX NP SM C0 RT
- Link HEX NP SM C1 RT
- Link HEX NP LG C0 RT
- Link HEX NP LG C1 RT
- Link HEX RP-UP SM C0 AR
- Link HEX RP-UP SM C1 AR
- Link HEX RP-UP LG C0 AR
- Link HEX RP-UP LG C1 AR
- Link HEX RP-UP SM C0 RT
- Link HEX RP-UP SM C1 RT
- Link HEX RP-UP LG C0 RT
- Link HEX RP-UP LG C1 RT

TRANSFER

O **Transfer** é constituído em duas peças: Pilar e o parafuso, e é utilizado para fazer a transferência da **posição do pilar protético**, da boca para o modelo protético..

O Transferente é fabricado em duas peças, um pilar cilíndrico fabricado em Titânio Ligado 6 Al 4 V ELI, atendendo a norma ASTM F136 e por um parafuso com rosca, para fixação do pilar no implante, fabricado com o mesmo material.

O **Transfer Pilar Simple MA**, possui em sua extremidade uma conexão que se encaixa no **Pilar Simple**, para viabilizar a transferência da posição do Pilar, da boca do paciente para o modelo protético.

O modelo **MA** representa os Transferentes para técnica com **moldeira aberta**, onde a técnica permite uma abertura na modelagem para retirada do parafuso, e posteriormente retira-se o Transferente.

O modelo **MF** representa os Transferentes onde a massa de moldagem recobre totalmente o Transferente e o parafuso é retirado posteriormente a retirada da massa de moldagem.

Modelos MA

Transfer Pilar Simple CMI NP 4 MA

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple CMI SM NP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,8mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple CMI RP 4 MA

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple CMI RP (todos modelos), possui parafuso com rosca M2,0mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple CMI 4MA

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple CMI (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple CMI 3,0 4 MA

Duas peças: Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple CMI 3,0 (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple HEX NP 4 MA

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple HEX NP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,8mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple HEX RP-UP 4MA

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple HEX RP-UP (todos modelos), possui parafuso com rosca M2,0mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple TRI NP 4 MA

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple TRI NP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,8mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple TRI RP-UP 4 MA

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple TRI RP-UP (todos modelos), possui parafuso com rosca M2,0mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple CMI NP 6 MA

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple CMI SM NP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple CMI RP 6 MA

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple CMI RP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple CMI 6 MA

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple CMI (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple CMI 3,0 6 MA

Duas peças: Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple CMI 3,0 (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple HEX NP 6 MA

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple HEX NP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,8mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple HEX RP-UP 6 MA

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple HEX RP-UP (todos modelos), possui parafuso com rosca M2,0mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple TRI NP 6 MA

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple TRI NP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,8mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple TRI RP-UP 6 MA

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple TRI RP-UP (todos modelos), possui parafuso com rosca M2,0mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Modelos MF

Transfer Pilar Simple CMI NP 4 MF

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple CMI SM NP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple CMI RP 4 MF

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple CMI RP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple CMI 4 MF

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple CMI (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple CMI 3,0 4 MF

Duas peças: Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple CMI 3,0 (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple HEX NP 4 MF

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple SM HEX NP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,8mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple HEX RP-UP 4 MF

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple SM HEX RP-UP (todos modelos), possui parafuso com rosca M2,0mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple TRI NP 4 MF

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple SM TRI NP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,8mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple TRI RP-UP 4 MF

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple SM TRI RP-UP (todos modelos), possui parafuso com rosca M2,0mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Simple CMI NP 6 MF

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple CMI SM NP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Simple CMI RP 6 MF

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple CMI RP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Simple CMI 6 MF

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple CMI (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Simple CMI 3,0 6 MF

Duas peças: Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple CMI 3,0 (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple HEX NP 6 MF

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple HEX NP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,8mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple HEX RP-UP 6 MF

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple HEX RP-UP (todos modelos), possui parafuso com rosca M2,0mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple TRI NP 6 MF

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple TRI NP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,8mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer Pilar Simple TRI RP-UP6 MF

Duas peças: Transferente com encaixe conectivo com Pilar Simple TRI RP-UP (todos modelos), possui parafuso com rosca M2,0mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

TRANSFER CMI (TODOS MODELOS)

O **Transfer CMI** é constituído em duas peças: Pilar e o parafuso, e é utilizado para fazer a transferência da **posição do implante**, da boca para o modelo protético.

O Transferente fabricado em duas peças é constituído por um pilar cilíndrico fabricado em Titânio Ligado 6 Al 4 V ELI, atendendo a norma ASTM F136 e por um parafuso para fixação do Transferente no implante, fabricado no mesmo material.

O **Transfer CMI**, possui em sua extremidade uma conexão com o implante, onde é encaixado para viabilizar a transferência da **posição do implante** da boca do paciente, para o modelo protético.

O modelo **MA** representa os Transferentes para técnica com **moldeira aberta**, onde a técnica permite uma abertura na modelagem para retirada do parafuso, e posteriormente retira-se o Transferente.

O modelo **MF** representa os Transferentes onde a massa de moldagem recobre totalmente o Transfer, o parafuso é retirado posteriormente à retirada da massa de moldagem.

Modelos MA

Transfer CMI NP MA

Duas peças: Transfer com encaixe conectivo com plataforma dos Implantes Derig CMI NP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer CMI RP MA

Duas peças: Transfer com encaixe conectivo com plataforma dos Implantes Derig CMI RP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer CMI MA

Duas peças: Transfer com encaixe conectivo com plataforma dos Implantes Derig CMI (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer CMI 3,0 MA

Duas peças: Transfer com encaixe conectivo com plataforma dos Implantes Derig CMI 3,0 (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Modelos MF

Transfer CMI NP MF

Duas peças: Transfer com encaixe conectivo com plataforma dos Implantes Derig CMI NP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer CMI RP MF

Duas peças: Transfer com encaixe conectivo com plataforma dos Implantes Derig CMI RP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer CMI MF

Duas peças: Transfer com encaixe conectivo com plataforma dos Implantes Derig CMI RP (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

Transfer CMI 3,0 MF

Duas peças: Transfer com encaixe conectivo com plataforma dos Implantes Derig CMI 3,0 (todos modelos), possui parafuso com rosca M1,6mm, conectiva com Chave protética DÉRIG.

TRANSFER MPC

Transfer MPC LG MA

Duas peças: Transfer com encaixe conectivo com Mini Pilar Cônico e Pilar Cônico (todos modelos) , Derig, possui parafuso com rosca M1,4mm e conexão para Chave Protética Derig.

TAMPA DE PROTEÇÃO MPC:

A **Tampa de Proteção MPC**, é uma proteção que se coloca sobre os Mini Pilares Cônicos, e sobre os Pilares Cônicos, enquanto o cirurgião esta preparando a prótese provisória ou definitiva, a fim de proteger o interno dos pilares de resíduos.

A Tampa de Proteção é constituída por uma peça única, cilíndrica fabricada em Titânio. Ligado 6 Al 4 V ELI, atendendo a norma ASTM F136.

Seu formato externo pode ser em linha reta ou em formato côncavo o que proporciona um formato estético e a altura desse corpo externo pode ser de 4,5mm e 5,5mm.

Conectiva com **Pilares Cônico e Mini Pilares** da linha Derig.

Tampa de Proteção MPC SM

Tampa de Proteção MPC LG

Tampa de Proteção MPC Estética SM

Tampa de Proteção MPC Estética LG

PARAFUSO DE FIXAÇÃO

O **Parafuso de Fixação** , é produzido em peça única, fabricados a partir do torneamento de barras de Titânio Ligado 6Al 4V ELI, atendendo a norma ASTM F136 , tem a finalidade de dar fixação dos Pilares Derig (todos modelos), com os implantes Derig (todos modelos).

Para os modelos de **Parafuso de Fixação**, é aplicado o torque de **35 Ncm** e para os **Parafusos Transfer 15 Ncm**.

- Parafuso de Fixação CMI NP
- Parafuso de Fixação CMI RP
- Parafuso de Fixação CMI
- Parafuso de Fixação CMI 3,0

Obs: Possuem rosca M-1,6mm

- Parafuso Transfer MA CMI NP
- Parafuso Transfer MA CMI RP
- Parafuso Transfer MA CMI
- Parafuso Transfer MF CMI NP
- Parafuso Transfer MF CMI RP
- Parafuso Transfer MF CMI
- Parafuso Transfer MA HE NP
- Parafuso Transfer MA HE RP
- Parafuso Transfer MF HE NP
- Parafuso Transfer MF HE RP

- Parafuso Transfer MA TRI NP
- Parafuso Transfer MA TRI RP-UP
- Parafuso Transfer MF TRI NP
- Parafuso Transfer MF TRI RP-UP

Observação: **HEX NP** rosca M-1,8 - **HEX RP-UP** rosca M-2,0

CMI (todos modelos) rosca M-1,6mm

TRI NP rosca M-1,8mm – **TRI RP-UP** rosca M-2,0mm

HEX NP rosca M-1,8mm - **HEX RP-UP** rosca M-2,0mm

Tabela indicativa de torque para Parafusos	
Parafuso de Fixação (HEX-TRI-CMI)	35 Ncm
Parafuso de Fixação Plus (HEX-TRI-CMI)	35 Ncm
Parafuso Transfer MA (HEX-TRI-CMI)	10Ncm
Parafuso Transfer MF (HEX-TRI-CMI)	10Ncm
Parafuso do Coping MPC	15 Ncm
Parafuso do Coping PC	15 Ncm

Nota 1

As variações de conexão de chaves , plataforma conectiva e outras variações , não interferem na indicação do torque .

Nota 2

Para aplicação do torque indicado, utilize Torquímetro Universal, não fornecido com o produto, disponível no Kit Protético Full, fabricado pela Derig.

TABELA MESTRE DE CONECTIVIDADE DE COMPONENTE TI

Componentes TI	Produto Derig conectivo
MODELOS COMERCIAIS	
Pilar de Preparo HEX NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Pilar de Preparo HEX RP-UP	Cilíndrico Biodent HEX RP / HEX UP
Pilar de Preparo HEX WP	Cilíndrico Biodent HEX WP
Pilar de Preparo TRI NP	Cônico Bioneck TRI NP / TRI NP 4,3
Pilar de Preparo TRI RP-UP	Cônico Bioneck TRI RP / TRI UP
Pilar de Preparo TRI WP	Cônico Bioneck TRI WP
Pilar de Preparo CMI NP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI NP
Pilar de Preparo CMI RP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI RP
Pilar de Preparo CMI	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI
Pilar de Preparo CMI 3,0	Cilíndrico Dynamic CMI 3,0
Parafuso de Fixação HEX NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Parafuso de Fixação HEX RP-UP	Cilíndrico Biodent HEX RP / HEX UP
Parafuso de Fixação HEX WP	Cilíndrico Biodent HEX WP
Parafuso de Fixação TRI NP	Cônico Bioneck TRI NP / TRI NP 4,3
Parafuso de Fixação TRI RP-UP-WP	Cônico Bioneck TRI RP / TRI UP
Parafuso de Fixação BRK NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Pilar de Preparo 15° HEX NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Pilar de Preparo 15° HEX RP-UP	Cilíndrico Biodent HEX RP / HEX UP
Pilar de Preparo 15° HEX WP	Cilíndrico Biodent HEX WP
Pilar de Preparo 15° TRI NP	Cônico Bioneck TRI NP / TRI NP 4,3
Pilar de Preparo 15° TRI RP-UP	Cônico Bioneck TRI RP / TRI UP
Pilar de Preparo 15° TRI WP	Cônico Bioneck TRI WP
Pilar de Preparo 15° CMI NP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI NP
Pilar de Preparo 15° CMI RP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI RP
Pilar de Preparo 15° CMI	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI
Pilar de Preparo 15° CMI 3,0	Cilíndrico Dynamic CMI 3,0
Pilar de Preparo Plus 15° HEX NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Pilar de Preparo Plus 15° HEX RP-UP	Cilíndrico Biodent HEX RP / HEX UP
Pilar de Preparo Plus 15° HEX WP	Cilíndrico Biodent HEX WP
Pilar de Preparo Plus 15° TRI NP	Cônico Bioneck TRI NP / TRI NP 4,3
Pilar de Preparo Plus 15° TRI RP-UP	Cônico Bioneck TRI RP / TRI UP
Pilar de Preparo Plus 15° TRI WP	Cônico Bioneck TRI WP
Pilar de Preparo 25° HEX NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Pilar de Preparo 25° HEX RP-UP	Cilíndrico Biodent HEX RP / HEX UP
Pilar de Preparo 25° HEX WP	Cilíndrico Biodent HEX WP
Pilar de Preparo 25° TRI NP	Cônico Bioneck TRI NP / TRI NP 4,3
Pilar de Preparo 25° TRI RP-UP	Cônico Bioneck TRI RP / TRI UP
Pilar de Preparo 25° TRI WP	Cônico Bioneck TRI WP
Pilar de Preparo 25° CMI NP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI NP
Pilar de Preparo 25° CMI RP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI RP
Pilar de Preparo 25° CMI	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI

Componentes TI	Produto Derig conectivo
MODELOS COMERCIAIS	
Pilar de Preparo 25° CMI 3,0	Cilíndrico Dynamic CMI 3,0
Pilar de Preparo Plus 25° HEX NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Pilar de Preparo Plus 25° HEX RP-UP	Cilíndrico Biodent HEX RP / HEX UP
Pilar de Preparo Plus 25° HEX WP	Cilíndrico Biodent HEX WP
Pilar de Preparo Plus 25° TRI NP	Cônico Bioneck TRI NP / TRI NP 4,3
Pilar de Preparo Plus 25° TRI RP-UP	Cônico Bioneck TRI RP / TRI UP
Pilar de Preparo Plus 25° TRI WP	Cônico Bioneck TRI WP
Pilar de Preparo Plus HEX NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Pilar de Preparo Plus HEX RP-UP	Cilíndrico Biodent HEX RP / HEX UP
Pilar de Preparo Plus HEX WP	Cilíndrico Biodent HEX WP
Pilar de Preparo Plus TRI NP	Cônico Bioneck TRI NP / TRI NP 4,3
Pilar de Preparo Plus TRI RP-UP	Cônico Bioneck TRI RP / TRI UP
Pilar de Preparo Plus TRI WP	Cônico Bioneck TRI WP
Parafuso de Fixação Plus HEX NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Parafuso de Fixação Plus HEX RP-UP	Cilíndrico Biodent HEX RP / HEX UP
Parafuso de Fixação Plus HEX WP	Cilíndrico Biodent HEX WP
Parafuso de Fixação Plus TRI NP	Cônico Bioneck TRI NP / TRI NP 4,3
Parafuso de Fixação Plus TRI RP-UP-WP	Cônico Bioneck TRI RP / TRI UP
Parafuso de Fixação CMI NP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI NP
Parafuso de Fixação CMI RP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI RP
Parafuso de Fixação CMI	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI
Parafuso de Fixação CMI 3,0	Cilíndrico Dynamic CMI 3,0
Parafuso Transfer CMI NP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI NP
Parafuso Transfer CMI RP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI RP
Parafuso Transfer CMI	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI
Parafuso Transfer CMI 3,0	Cilíndrico Dynamic CMI 3,0
Parafuso Transfer HE NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Parafuso Transfer HE RP	Cilíndrico Biodent HEX RP
Parafuso Transfer TRI NP	Cônico Bioneck TRI NP / TRI NP 4,3
Parafuso Transfer TRI RP-UP	Cônico Bioneck TRI RP / TRI UP
Pilar Estético HEX NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Pilar Estético HEX RP-UP	Cilíndrico Biodent HEX NP / HEX UP
Pilar Estético HEX WP	Cilíndrico Biodent HEX WP
Pilar Estético TRI NP	Cônico Bioneck TRI NP / TRI NP 4,3
Pilar Estético TRI RP-UP	Cônico Bioneck TRI RP / TRI UP
Pilar Estético TRI WP	Cônico Bioneck TRI WP
Pilar Estético CMI NP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI NP
Pilar Estético CMI RP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI RP
Pilar Estético CMI	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI
Pilar Estético CMI 3,0	Cilíndrico Dynamic CMI 3,0
Pilar Estético Plus HEX NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Pilar Estético Plus HEX RP-UP	Cilíndrico Biodent HEX RP / HEX UP

Componentes TI	Produto Derig conectivo
MODELOS COMERCIAIS	
Pilar Estético Plus HEX WP	Cilíndrico Biodent HEX WP
Pilar Estético Plus TRI NP	Cônico Bioneck TRI NP / TRI NP 4,3
Pilar Estético Plus TRI RP-UP	Cônico Bioneck TRI RP / TRI UP
Pilar Estético Plus TRI WP	Cônico Bioneck TRI WP
Pilar Estético 15° HEX NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Pilar Estético 15° HEX RP-UP	Cilíndrico Biodent HEX RP / HEX UP
Pilar Estético 15° HEX WP	Cilíndrico Biodent HEX WP
Pilar Estético 15° TRI NP	Cônico Bioneck TRI NP / TRI NP 4,3
Pilar Estético 15° TRI RP-UP	Cônico Bioneck TRI RP / TRI UP
Pilar Estético 15° TRI WP	Cônico Bioneck TRI WP
Pilar Estético 15° CMI NP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI NP
Pilar Estético 15° CMI RP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI RP
Pilar Estético 15° CMI	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI
Pilar Estético 15° CMI 3,0	Cilíndrico Dynamic CMI 3,0
Pilar Estético 25° CMI NP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI NP
Pilar Estético 25° CMI RP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI RP
Pilar Estético 25° CMI	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI
Pilar Estético 25° CMI 3,0	Cilíndrico Dynamic CMI 3,0
Pilar Estético Plus 15° HEX NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Pilar Estético Plus 15° HEX RP-UP	Cilíndrico Biodent HEX RP / HEX UP
Pilar Estético Plus 15° HEX WP	Cilíndrico Biodent HEX WP
Pilar Estético Plus 15° TRI NP	Cônico Bioneck TRI NP / TRI NP 4,3
Pilar Estético Plus 15° TRI RP-UP	Cônico Bioneck TRI RP / TRI UP
Pilar Estético Plus 15° TRI WP	Cônico Bioneck TRI WP
Pilar Simple CMI NP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI NP
Pilar Simple CMI RP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI RP
Pilar Simple CMI	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI
Pilar Simple CMI 3,0	Cilíndrico Dynamic CMI 3,0
Pilar Simple TRI NP	Cônico Bioneck TRI NP / TRI NP 4,3
Pilar Simple TRI RP-UP	Cônico Bioneck TRI RP / TRI UP
Pilar Simple HEX NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Pilar Simple HEX RP-UP	Cilíndrico Biodent HEX RP / HEX UP
Pilar Provisório HEX NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Pilar Provisório HEX RP-UP	Cilíndrico Biodent HEX RP / HEX UP
Pilar Provisório HEX WP	Cilíndrico Biodent HEX WP
Pilar Provisório TRI NP	Cônico Bioneck TRI NP / TRI NP 4,3
Pilar Provisório TRI RP-UP	Cônico Bioneck TRI RP / TRI UP
Pilar Provisório TRI WP	Cônico Bioneck TRI WP
Pilar Provisório HEX NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Pilar Provisório HEX RP-UP	Cilíndrico Biodent HEX RP / HEX UP
Pilar Provisório HEX WP	Cilíndrico Biodent HEX WP
Pilar Provisório CMI NP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI NP

Componentes TI	Produto Derig conectivo
MODELOS COMERCIAIS	
Pilar Provisório CMI RP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI RP
Pilar Provisório CMI	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI
Pilar Provisório CMI 3,0	Cilíndrico Dynamic CMI 3,0
Pilar Provisório Plus HEX NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Pilar Provisório Plus HEX RP-UP	Cilíndrico Biodent HEX RP / HEX UP
Pilar Provisório Plus HEX WP	Cilíndrico Biodent HEX WP
Pilar Provisório Plus TRI NP	Cônico Bioneck TRI NP / TRI NP 4,3
Pilar Provisório Plus TRI RP-UP	Cônico Bioneck TRI RP / TRI UP
Pilar Provisório Plus TRI WP	Cônico Bioneck TRI WP
Link CMI NP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI NP
Link CMI RP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI RP
Link CMI	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI
Link CMI 3,0	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI 3,0
Link TRI NP	Cônico Bioneck TRI NP / TRI NP 4,3
Link TRI RP-UP	Cônico Bioneck TRI RP / TRI UP
Link HEX NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Link HEX RP-UP	Cilíndrico Biodent HEX RP / HEX UP
Coping Provisório MPC	Mini Pilar Cônico
Coping Provisório PC	Pilar Cônico
Parafuso do Coping MPC	Mini Pilar Cônico
Parafuso do Coping PC	Pilar Cônico
Transferente HEX NP	Cilíndrico Biodent HEX NP
Transferente HEX RP-UP	Cilíndrico Biodent HEX RP / HEX UP
Transferente HEX WP	Cilíndrico Biodent HEX WP
Transferente TRI NP	Cônico Bioneck TRI NP / TRI NP 4,3
Transferente TRI RP-UP	Cônico Bioneck TRI RP / TRI UP
Transferente TRI WP	Cônico Bioneck TRI WP
Transferente MPC	Mini Pilar Cônico e Pilar Cônico
Transferente PC	Pilar Cônico
Transfer Pilar Simple SM CMI NP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI NP
Transfer Pilar Simple SM CMI RP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI RP
Transfer Pilar Simple SM CMI	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI
Transfer Pilar Simple SM CMI 3,0	Cilíndrico Dynamic CMI 3,0
Transfer Pilar Simple LG CMI NP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI NP
Transfer Pilar Simple LG CMI RP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI RP
Transfer Pilar Simple LG CMI	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI
Transfer Pilar Simple LG CMI 3,0	Cilíndrico Dynamic CMI 3,0
Transfer CMI NP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI NP
Transfer CMI RP	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI RP
Transfer CMI	Cilíndrico Dynamic / Singular CMI RP
Transfer CMI 3,0	Cilíndrico Dynamic CMI 3,0
Transfer MPC LG MA	Mini Pilar Cônico

Componentes Ti MODELOS COMERCIAIS	Produto Derig conectivo
Tampa de Proteção MPC	Mini Pilar Cônico
Tampa de Proteção PC	Pilar Cônico

COMPOSIÇÃO DOS PRODUTOS:

- Os **Componentes Ti** são fabricados com matéria-prima Titânio conforme ASTM F136, e seguindo padrões nacionais e internacionais.
- Os acessórios **Simple Provisório SM e Simple Provisório LG**, são fabricados com Polioximetileno (Copolímero).

Nome comercial: **Polytec 1000**

INDICAÇÃO DE USO:

Os Componentes Ti são indicados para pacientes com ausência unitária, parcial ou total dos dentes. A função primária do Componente é servir como pilar de sustentação para receber a prótese fixa ou removível.

Os Pilares de Preparo e Estético são indicados para serem montadas e fixadas através de parafuso sobre os implantes, com o objetivo de sustentar uma prótese unitária ou múltipla.

Os **Pilares Simple** são indicados para próteses unitárias definitiva, onde num primeiro momento, utilizando de seu acessório, Provisório Simple, se confecciona uma prótese provisória e posteriormente remove-se o provisório e cimenta a prótese definitiva sobre o Pilar Simple, sem removê-lo da boca.

O **Link** é um pilar indicado como base, para dar sustentação a prótese unitárias ou múltiplas, quando em Zircônia (não fornecido e produzida em laboratório), servindo de elemento de ligação entre o implante e a prótese.

Os **Pilares de Preparo e Estético Angulados** são indicados para serem montadas e fixadas através de parafuso sobre os implantes, com o objetivo de sustentar uma prótese unitária ou múltipla.

Os **Pilares Provisórios** são indicados para sustentar uma prótese provisória, durante a confecção da prótese definitiva.

As **tampas de proteção** são indicadas para serem fixadas nos pilares, para assegurar a integridade dos mesmos durante a confecção da prótese.

Os **parafusos** são indicados para fixação dos pilares, provisórios e Transferentes.

Os **Transferentes MA** (Moldeira Aberta) são indicados para serem fixados ao implante ou ao componente protético para serem moldados em técnicas de moldagem direta, transferindo assim a posição exata do implante ou do componente protético em relação aos dentes adjacentes, para o modelo laboratorial.

Os **Transferentes MF** (Moldeira Fechada) são indicados para serem fixados ao implante ou ao componente protético para serem moldados em técnicas de moldagem indireta, transferindo assim a posição exata do implante ou do componente protético em relação aos dentes adjacentes, para o modelo laboratorial.

PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS:

Os componentes Ti DÉRIG devem ser preparados em laboratório, utilizando as ferramentas e equipamentos adequados.

As próteses confeccionadas sobre os componentes devem ser instaladas por profissionais habilitados e especializados.

Os componentes são fornecidos não estéreis e devem ser esterilizadas pelo profissional antes de sua utilização. São de uso único, sendo proibido o reprocessamento.

O profissional deve planejar e elaborar um plano de execução protética.

O profissional deve submeter o paciente a uma assepsia bucal antes da aplicação do produto.

O profissional deve informar ao paciente a forma adequada de higienização, a necessidade de um acompanhamento periódico pós-instalação.

Observe a tabela de indicação de torque para os Parafusos de Fixação, Parafuso Fixação Plus, Parafuso Coping MPC, Parafuso Coping PC e Parafuso Transfer.

Observe a tabela de indicação de conectividade entre o Componente Ti.

CONTRA-INDICAÇÕES:

É aconselhado que as próteses confeccionadas sobre os componentes Ti DÉRIG não sejam instaladas em pacientes com inflamação periodontal crônica, pacientes não preparados para se submeterem à reabilitação oral, higiene oral inadequada e hábitos parafuncionais inadequados tais como: bruxismo, problemas de oclusão/articulação não tratáveis e infecção intraoral ativa. Em casos de carga imediata a estabilidade primária do implante deve ser verificada.

ARMAZENAMENTO, TRANSPORTE, PRESERVAÇÃO E MANIPULAÇÃO:

Os componentes Ti DÉRIG devem ser armazenados e/ou transportados em sua embalagem original e mantidos em local seco e em temperatura $25^{\circ}\text{C} \pm 2$ e umidade 70%. Aconselha-se que os produtos sejam organizados de forma que as informações contidas na embalagem fiquem visíveis. Os componentes Ti DÉRIG são identificados conforme as normas vigentes, devendo-se anexar ao prontuário do paciente a etiqueta de identificação fornecida dentro da embalagem do produto.

VALIDADE E LOTE:

Data de fabricação, validade e lote, vide embalagem.

DESCARTE:

Todos os produtos e materiais utilizados na cirurgia de Instalação de implantes dentários podem colocar em risco a saúde de quem os manuseia após a utilização.

Antes de descartá-los recomendamos que se consulte e cumpra a legislação vigente.

CONTEÚDO:

Os componentes Ti são embalados individualmente em embalagem composta por blister, papel grau cirúrgico e cartucho externo. São fornecidos com o seguinte conteúdo:

- Componente Ti (01 unidade);
- Acessório quando aplicável (01 unidade)
- 03 etiquetas de identificação de lote em poliéster com cola adesiva para prontuário;
- Instrução de uso disponível em: WWW.derig.com.br

INSTRUÇÃO DE MANUSEIO:

Verifique se as dimensões correspondem com o seu plano protético. Abra a embalagem. Cole as etiquetas avulsas no prontuário do paciente. Confeccione a prótese de acordo com o plano protético. Instale a prótese sobre o implante ou sobre o pilar, utilizando as ferramentas adequadas e em caso de fixação por parafuso, utilize o torque indicado

EFEITOS ADVERSOS:

Se a técnica utilizada pelo profissional não for adequada, a estética pode ficar comprometida, assim como a boa funcionalidade. Podem ocorrer principalmente problemas oclusais, sobrecarregando de forma desigual a arcada dentária.

REUTILIZAÇÃO

Os Componentes Dérig são fornecidos para uso único, sendo proibido o reprocessamento e conforme informado na etiqueta de identificação do mesmo.

A Reutilização do produto pode acarretar em contaminação do paciente.

ATENÇÃO

Produto de uso odontológico, para ser utilizado por profissionais licenciados para aplicação da técnica. Fornecido NÃO ESTÉRIL. PROIBIDO REPROCESSAR.

Fabricante: Dérig Ind. e Com. de Materiais Médico-Odontológicos Ltda.

Rua Lapa, 479 - CEP: 06419-020

Barueri - São Paulo - Brasil

Telefone/Fax: 0800 777 1991 | 11 4161 8090

www.derig.com.br - derig@derig.com.br

Responsável Técnico: Edson Aparecido Meronho – CREA-SP nº 5063423447

Registro ANVISA nº: 80165910010

Representante Europeu: Exaktus – Material de Reabilitação Oral

Localizada na Rua Laborim 68, 4430-128 Vila Nova de Gaia,
Portugal

SIMBOLOGIA



Ler
instrução
de uso



Não
reutilizar



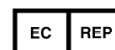
Não estéril



Nº do lote



Código de
referência



Representante
Europeu



Fabricante



Data de
fabricação



Validade



Manter ao
abrigo do Sol



Não
molhar



Não utilizar se a
embalagem
estiver violada

Esta instrução de uso foi redigida originalmente no idioma português.