



 RP Conexões Restauradoras Ltda. - EPP  
CNPJ: 08.539.206/0001-04  
IE: 239.082.454.118  
Rua Danilo Valbuza, 333 – Laranjeiras.  
Caieiras – SP.  
CEP: 07747-300  
Indústria Brasileira  
Responsável Técnico: Jailson Jose da Silva  
CREA: 5062551972  
Contatocom o fabricante:+5511 4441.3854  
E-mail:[producao@rpcomponentes.com.br](mailto:producao@rpcomponentes.com.br)



Consultar instruções de uso para utilização



Fabricante



Data de fabricação



Código do lote



Manter afastado de chuva



Manter afastado da luz solar



Não reutilizar



Validade



Não estéril



Não utilizar se a embalagem estiver danificada



Número de referência



Cuidado, consultar os documentos acompanhantes

**DESCRIÇÃO DO PRODUTO**

O Pilar Provisório tem como finalidade servir de base para confecção da prótese provisória diretamente sobre os implantes e/ou intermediários, conferindo aos tecidos moles um formato adequado para receber a prótese definitiva.

A família do Pilar Provisório é composta pelos modelos comerciais abaixo descritos.

Modelo Comercial			
Imagem de referência do modelo do provisório			
			
H.E - Hexágono Externo	H.I - Hexágono Interno	H.I.L - Hexágono Interno Longo	C.M - Cone Morse
<b>LEGENDA</b>	○ R - Rotacional	● AR - Anti-rotacional	
Ref.	R AR	Descrição do componente	Compatibilidade
400101C	●	Pilar Provisório HE 3.3 anti-rotacional BR	Sistema: HE - Hexágono Externo
40101CM	●	Pilar Provisório HE 3.3 anti-rotacional BR (contendo 10 unidades)	Compatível: BR - Padrão Branemark® Ø3.3mm
400101S	○	Pilar Provisório HE 3.3 rotacional BR	Medida do Hexágono: 2.43mm
40101SM	○	Pilar Provisório HE 3.3 rotacional BR (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.00mm
			Diâmetro de acoplamento: 3.50mm
400102C	●	Pilar Provisório HE 3.3 anti-rotacional RE	Sistema: HE - Hexágono Externo
40102CM	●	Pilar Provisório HE 3.3 anti-rotacional RE (contendo 10 unidades)	Compatível: RE - Padrão Restore® Ø3.3mm
400102S	○	Pilar Provisório HE 3.3 rotacional RE	Medida do Hexágono: 2.39mm
40102SM	○	Pilar Provisório HE 3.3 rotacional RE (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.30mm
			Diâmetro de acoplamento: 3.30mm
400103C	●	Pilar Provisório HE 3.3 anti-rotacional TF	Sistema: HE - Hexágono Externo
40103CM	●	Pilar Provisório HE 3.3 anti-rotacional TF (contendo 10 unidades)	Compatível: TF - Padrão Titanium-Fix® Ø3.3mm
400103S	○	Pilar Provisório HE 3.3 rotacional TF	Medida do Hexágono: 2.43mm
40103SM	○	Pilar Provisório HE 3.3 rotacional TF (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.30mm
			Diâmetro de acoplamento: 3.50mm



400104C		Pilar Provisório HE 3.25 anti-rotacional TR	Sistema: HE - Hexágono Externo
40104CM		Pilar Provisório HE 3.25 anti-rotacional TR (contendo 10 unidades)	Compatível: TR - Padrão 3i® Ø3.25mm
400104S		Pilar Provisório HE 3.25 rotacional TR	Medida do Hexágono: 2.57mm
40104SM		Pilar Provisório HE 3.25 rotacional TR (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.00mm Diâmetro de acoplamento: 3.40mm
400105C		Pilar Provisório HE 4.1 anti-rotacional BR	Sistema: HE - Hexágono Externo
40105CM		Pilar Provisório HE 4.1 anti-rotacional BR (contendo 10 unidades)	Compatível: BR - Padrão Branemark® Ø4.1mm
400105S		Pilar Provisório HE 4.1 rotacional BR	Medida do Hexágono: 2.72mm
40105SM		Pilar Provisório HE 4.1 rotacional BR (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.00mm
40105SE		Pilar Provisório HE 4.1 rotacional BR (ESPECIAL)	Diâmetro de acoplamento: 4.10mm
4105SEM		Pilar Provisório HE 4.1 rotacional BR (ESPECIAL) (contendo 10 unidades)	
400107C		Pilar Provisório HE 4.3 anti-rotacional ND	Sistema: HE - Hexágono Externo
40107CM		Pilar Provisório HE 4.3 anti-rotacional ND (contendo 10 unidades)	Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø4.3mm
400107S		Pilar Provisório HE 4.3 rotacional ND	Medida do Hexágono: 2.72mm
40107SM		Pilar Provisório HE 4.3 rotacional ND (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.30mm Diâmetro de acoplamento: 4.30mm
400108C		Pilar Provisório HE 5.0 anti-rotacional TR	Sistema: HE - Hexágono Externo
40108CM		Pilar Provisório HE 5.0 anti-rotacional TR (contendo 10 unidades)	Compatível: TR - Padrão 3i® Ø5.0mm
400108S		Pilar Provisório HE 5.0 rotacional TR	Medida do Hexágono: 2.72mm
40108SM		Pilar Provisório HE 5.0 rotacional TR (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.00mm Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
400110C		Pilar Provisório HE 5.0 anti-rotacional RE	Sistema: HE - Hexágono Externo
40110CM		Pilar Provisório HE 5.0 anti-rotacional RE (contendo 10 unidades)	Compatível: RE - Padrão Restore® Ø5.0mm
400110S		Pilar Provisório HE 5.0 rotacional RE	Medida do Hexágono: 3.33mm



40110SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HE 5.0 rotacional RE (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.30mm Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
400111C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HE 5.0 anti-rotacional BR	Sistema: HE - Hexágono Externo
40111CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HE 5.0 anti-rotacional BR (contendo 10 unidades)	Compatível: BR - Padrão Branemark® Ø5.0mm
400111S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HE 5.0 rotacional BR	Medida do Hexágono: 3.42mm
40111SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HE 5.0 rotacional BR (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.00mm Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
400112C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HE 5.0 anti-rotacional TF	Sistema: HE - Hexágono Externo
40112CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HE 5.0 anti-rotacional TF (contendo 10 unidades)	Compatível: TF - Padrão Titanium-Fix® Ø5.0mm
400112S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HE 5.0 rotacional TF	Medida do Hexágono: 3.42mm
40112SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HE 5.0 rotacional TF (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.30mm Diâmetro de acoplamento: 5.10mm
400113C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HI 4.0 anti-rotacional TF	Sistema: HI - Hexágono Interno
40113CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HI 4.0 anti-rotacional TF (contendo 10 unidades)	Compatível: TF - Padrão Titanium-Fix® Ø4.0mm
400113S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 4.0 rotacional TF	Medida do Hexágono: 2.40mm
40113SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 4.0 rotacional TF (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.60mm Diâmetro de acoplamento: 4.10mm
400115C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.5 anti-rotacional RS	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40115CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.5 anti-rotacional RS (contendo 10 unidades)	Compatível: RS - Padrão Nobel Replace® Ø3.5mm
400115S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.5 rotacional RS	Medida do Tripóide: 2.98mm
40115SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.5 rotacional RS (contendo 10 unidades)	Altura do Tripóide: 1.00mm Diâmetro de acoplamento: 3.50mm
400116C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.3 anti-rotacional RS	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40116CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.3 anti-rotacional RS (contendo 10 unidades)	Compatível: RS - Padrão Nobel Replace® Ø4.3mm
400116S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.3 rotacional RS	Medida do Tripóide: 3.62mm



40116SM	○	Pilar Provisório HIL 4.3 rotacional RS (contendo 10 unidades)	Altura do Tripóide: 1.20mm Diâmetro de acoplamento: 4.30mm
400117C	⬆	Pilar Provisório HIL 5.0 anti-rotacional RS	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40117CM	⬆	Pilar Provisório HIL 5.0 anti-rotacional RS (contendo 10 unidades)	Compatível: RS - Padrão Nobel Replace® Ø5.0mm
400117S	○	Pilar Provisório HIL 5.0 rotacional RS	Medida do Tripóide: 3.92mm
40117SM	○	Pilar Provisório HIL 5.0 rotacional RS (contendo 10 unidades)	Altura do Tripóide: 1.20mm Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
400118C	⦿	Pilar Provisório HE 4.3 anti-rotacional RS	Sistema: HE - Hexágono Externo
40118CM	⦿	Pilar Provisório HE 4.3 anti-rotacional RS (contendo 10 unidades)	Compatível: RS - Padrão Nobel Replace® Ø4.3mm
400118S	○	Pilar Provisório HE 4.3 rotacional RS	Medida do Hexágono: 2.81m
40118SM	○	Pilar Provisório HE 4.3 rotacional RS (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.30mm Diâmetro de acoplamento: 4.30mm
400119C	⦿	Pilar Provisório HE 5.0 anti-rotacional RS	Sistema: HE - Hexágono Externo
40119CM	⦿	Pilar Provisório HE 5.0 anti-rotacional RS (contendo 10 unidades)	Compatível: RS - Padrão Nobel Replace® Ø5.0mm
400119S	○	Pilar Provisório HE 5.0 rotacional RS	Medida do Hexágono: 3.00m
40119SM	○	Pilar Provisório HE 5.0 rotacional RS (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.30mm Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
400120C	⦿	Pilar Provisório HIL 3.5 e 4.3 anti-rotacional SU	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40120CM	⦿	Pilar Provisório HIL 3.5 e 4.3 anti-rotacional SU (contendo 10 unidades)	Compatível: SU - Padrão INP (Summalis)® Ø3.5mm e Ø4.3mm
400120S	○	Pilar Provisório HIL 3.5 e 4.3 rotacional SU	Medida do Hexágono: 2.49mm
40120SM	○	Pilar Provisório HIL 3.5 e 4.3 rotacional SU (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 2.25mm Diâmetro de acoplamento: 3.50mm
400202C	⦿	Pilar Provisório HI 3.25 e 3.5 anti-rotacional DF	Sistema: HI - Hexágono Interno
40202CM	⦿	Pilar Provisório HI 3.25 e 3.5 anti-rotacional DF (contendo 10 unidades)	



400202S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.25 e 3.5 rotacional DF	Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø3.25mm e Ø3.5mm
40202SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.25 e 3.5 rotacional DF (contendo 10 unidades)	Medida do Hexágono: 2.48mm Altura do Hexágono: 1.40mm Diâmetro de acoplamento: 3.50mm
400204C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.75 e 4.0 anti-rotacional DF	Sistema: HI - Hexágono Interno
40204CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.75 e 4.0 anti-rotacional DF (contendo 10 unidades)	Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø3.75mm e Ø4.0mm
400204S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.75 e 4.0 rotacional DF	Medida do Hexágono: 2.48mm
40204SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.75 e 4.0 rotacional DF (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.40mm Diâmetro de acoplamento: 4.00mm
400206C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HI 4.25 e 4.5 anti-rotacional DF	Sistema: HI - Hexágono Interno
40206CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HI 4.25 e 4.5 anti-rotacional DF (contendo 10 unidades)	Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø4.25mm e Ø4.5mm
400206S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 4.25 e 4.5 rotacional DF	Medida do Hexágono: 2.48mm
40206SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 4.25 e 4.5 rotacional DF (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.40mm Diâmetro de acoplamento: 4.50mm
400207C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HI 5.0 anti-rotacional DF	Sistema: HI - Hexágono Interno
40207CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HI 5.0 anti-rotacional DF (contendo 10 unidades)	Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø4.75mm e Ø5.0mm
400207S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 5.0 rotacional DF	Medida do Hexágono: 2.48mm
40207SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 5.0 rotacional DF (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.40mm Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
400208C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.3 anti-rotacional UN	Sistema: HI - Hexágono Interno
40208CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.3 anti-rotacional UN (contendo 10 unidades)	Compatível: UN - Padrão Universal® Ø3.3mm
400208S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.3 rotacional UN	Medida do Hexágono: 2.30mm
40208SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.3 rotacional UN (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.40mm



			Diâmetro de acoplamento: 3.50mm
400209C	●	Pilar Provisório HI 3.75 e 4.3 anti-rotacional UN	Sistema: HI - Hexágono Interno
40209CM	●	Pilar Provisório HI 3.75 e 4.3 anti-rotacional UN (contendo 10 unidades)	Compatível: UN - Padrão Universal® Ø3.75mm e Ø4.3mm
400209S	○	Pilar Provisório HI 3.75 e 4.3 rotacional UN	Medida do Hexágono: 2.48mm
40209SM	○	Pilar Provisório HI 3.75 e 4.3 rotacional UN (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.40mm Diâmetro de acoplamento: 4.00mm
400210C	●	Pilar Provisório HI 4.75 anti-rotacional UN	Sistema: HI - Hexágono Interno
40210CM	●	Pilar Provisório HI 4.75 anti-rotacional UN (contendo 10 unidades)	Compatível: UN - Padrão Universal® Ø4.75mm
400210S	○	Pilar Provisório HI 4.75 rotacional UN	Medida do Hexágono: 2.51mm
40210SM	○	Pilar Provisório HI 4.75 rotacional UN (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.40mm Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
400211C	●	Pilar Provisório HI 3.3 anti-rotacional CL	Sistema: HI - Hexágono Interno
40211CM	●	Pilar Provisório HI 3.3 anti-rotacional CL (contendo 10 unidades)	Compatível: CL - Padrão Colosso® Ø3.3mm
400211S	○	Pilar Provisório HI 3.3 rotacional CL	Medida do Hexágono: 2.38mm
40211SM	○	Pilar Provisório HI 3.3 rotacional CL (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.30mm Diâmetro de acoplamento: 3.30mm
400212C	●	Pilar Provisório HI 4.0 anti-rotacional CL	Sistema: HI - Hexágono Interno
40212CM	●	Pilar Provisório HI 4.0 anti-rotacional CL (contendo 10 unidades)	Compatível: CL - Padrão Colosso® Ø4.0mm
400212S	○	Pilar Provisório HI 4.0 rotacional CL	Medida do Hexágono: 2.38mm
40212SM	○	Pilar Provisório HI 4.0 rotacional CL (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.30mm Diâmetro de acoplamento: 4.00mm
400213C	●	Pilar Provisório HI 5.0 anti-rotacional CL	Sistema: HI - Hexágono Interno
40213CM	●	Pilar Provisório HI 5.0 anti-rotacional CL (contendo 10 unidades)	Compatível: CL- Padrão Colosso® Ø5.0mm
400213S	○	Pilar Provisório HI 5.0 rotacional CL	



40213SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 5.0 rotacional CL (contendo 10 unidades)	Medida do Hexágono: 2.38mm Altura do Hexágono: 1.30mm Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
400214C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.5, 4.0 e 5.0 anti-rotacional IM	Sistema: HI - Hexágono Interno
40214CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.5, 4.0 e 5.0 anti-rotacional IM (contendo 10 unidades)	Compatível: IM - Padrão Implus® Ø3.5mm, Ø4.0mm e Ø5.0mm
400214S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.5, 4.0 e 5.0 rotacional IM	Medida do Hexágono: 2.59mm
40214SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.5, 4.0 e 5.0 rotacional IM (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.40mm Diâmetro de acoplamento: 4.00mm
400219C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HI 4.0 anti-rotacional IN	Sistema: HI - Hexágono Interno
40219CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HI 4.0 anti-rotacional IN (contendo 10 unidades)	Compatível: IN - Padrão INP® Ø4.0mm
400219S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 4.0 rotacional IN	Medida do Hexágono: 2.49mm
40219SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 4.0 rotacional IN (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.40mm Diâmetro de acoplamento: 4.00mm
400220C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HI 5.0 anti-rotacional IN	Sistema: HI - Hexágono Interno
40220CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HI 5.0 anti-rotacional IN (contendo 10 unidades)	Compatível: IN - Padrão INP® Ø5.0mm
400220S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 5.0 rotacional IN	Medida do Hexágono: 3.28mm
40220SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 5.0 rotacional IN (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.40mm Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
400222C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.1 anti-rotacional CT	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40222CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.1 anti-rotacional CT (contendo 10 unidades)	Compatível: CT - Padrão Certain® Ø4.1mm
400222S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.1 rotacional CT	Medida do Hexágono: 2.70mm
40222SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.1 rotacional CT (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 0.90mm Diâmetro de acoplamento: 4.10mm
400223C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.4 anti-rotacional CT	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40223CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.4 anti-rotacional CT (contendo 10 unidades)	



400223S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.4 rotacional CT	Compatível: CT - Padrão Certain® Ø3.4mm
40223SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.4 rotacional CT (contendo 10 unidades)	Medida do Hexágono: 2.17mm Altura do Hexágono: 1.70mm Diâmetro de acoplamento: 3.40mm
400224C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.0 anti-rotacional CT	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40224CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.0 anti-rotacional CT (contendo 10 unidades)	Compatível: CT - Padrão Certain® Ø5.0mm
400224S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.0 rotacional CT	Medida do Hexágono: 2.70mm
40224SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.0 rotacional CT (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 0.90mm Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
400225C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.75, 4.0 e 5.0 anti-rotacional PR	Sistema: HI - Hexágono Interno
40225CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.75, 4.0 e 5.0 anti-rotacional PR (contendo 10 unidades)	Compatível: PR - Padrão Pross® Ø3.75mm, Ø4.0mm e Ø5.0mm
400225S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.75, 4.0 e 5.0 rotacional PR	Medida do Hexágono: 2.49mm
40225SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.75, 4.0 e 5.0 rotacional PR (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.40mm Diâmetro de acoplamento: 4.00mm
400301C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.4 anti-rotacional FR	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40301CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.4 anti-rotacional FR (contendo 10 unidades)	Compatível: FR - Padrão Frialit® Ø3.4mm
400301S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.4 rotacional FR	Medida do Hexágono: 2.18mm
40301SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.4 rotacional FR (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 2.20mm Diâmetro de acoplamento: 3.40mm
400302C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.8 anti-rotacional FR	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40302CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.8 anti-rotacional FR (contendo 10 unidades)	Compatível: FR - Padrão Frialit® Ø3.8mm
400302S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.8 rotacional FR	Medida do Hexágono: 2.49mm
40302SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.8 rotacional FR (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 2.20mm Diâmetro de acoplamento: 3.80mm
400303C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.5 anti-rotacional FR	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo



40303CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.5 anti-rotacional FR (contendo 10 unidades)	Compatível: FR - Padrão Frialit® Ø4.5mm
400303S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.5 rotacional FR	Medida do Hexágono: 2.49mm
40303SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.5 rotacional FR (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 2.20mm Diâmetro de acoplamento: 4.50mm
400304C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.5 anti-rotacional FR	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40304CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.5 anti-rotacional FR (contendo 10 unidades)	Compatível: FR - Padrão Frialit® Ø5.5mm
400304S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.5 rotacional FR	Medida do Hexágono: 2.49mm
40304SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.5 rotacional FR (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 2.20mm Diâmetro de acoplamento: 5.50mm
400305C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.3 anti-rotacional ND	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40305CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.3 anti-rotacional ND (contendo 10 unidades)	Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø4.3mm
400305S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.3 rotacional ND	Medida do Hexágono: 2.49mm
40305SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.3 rotacional ND (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.90mm Diâmetro de acoplamento: 4.30mm
400306C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.0 anti-rotacional ND	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40306CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.0 anti-rotacional ND (contendo 10 unidades)	Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø5.0mm
400306S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.0 rotacional ND	Medida do Hexágono: 2.49mm
40306SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.0 rotacional ND (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.90mm Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
400307C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.75 e 4.0 anti-rotacional CN	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40307CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.75 e 4.0 anti-rotacional CN (contendo 10 unidades)	Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø3.75mm e Ø4.0mm
400307S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.75 e 4.0 rotacional CN	Medida do Hexágono: 2.49mm
40307SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.75 e 4.0 rotacional CN (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.90mm Diâmetro de acoplamento: 4.10mm



400308C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.3 anti-rotacional CN	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40308CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.3 anti-rotacional CN (contendo 10 unidades)	Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø4.3mm
400308S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.3 rotacional CN	Medida do Hexágono: 2.49mm
40308SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.3 rotacional CN (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 2.20mm Diâmetro de acoplamento: 4.30mm
400309C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.0 anti-rotacional CN	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40309CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.0 anti-rotacional CN (contendo 10 unidades)	Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø5.0mm
400309S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.0 rotacional CN	Medida do Hexágono: 2.49mm
40309SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.0 rotacional CN (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 2.20mm Diâmetro de acoplamento: 5.00mm
400310C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.8 anti-rotacional IP	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40310CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.8 anti-rotacional IP (contendo 10 unidades)	Compatível: IM - Padrão Implus® Ø3.8mm
400310S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.8 rotacional IP	Medida do Hexágono: 2.49mm
40310SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.8 rotacional IP (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 2.20mm Diâmetro de acoplamento: 3.80mm
400311C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.3 anti-rotacional IP	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40311CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.3 anti-rotacional IP (contendo 10 unidades)	Compatível: IM - Padrão Implus® Ø4.3mm
400311S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.3 rotacional IP	Medida do Hexágono: 2.49mm
40311SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.3 rotacional IP (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 2.20mm Diâmetro de acoplamento: 4.30mm
400312C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.0 anti-rotacional IP	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40312CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.0 anti-rotacional IP (contendo 10 unidades)	Compatível: IP - Padrão Implac® Ø5.0mm
400312S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.0 rotacional IP	Medida do Hexágono: 2.49mm
40312SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.0 rotacional IP (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 2.20mm Diâmetro de acoplamento: 5.00mm



400313C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.8 e 4.3 anti-rotacional TP	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40313CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.8 e 4.3 anti-rotacional TP (contendo 10 unidades)	Compatível: TP - Padrão Neodent (Titamax-Plus) <sup>®</sup> Ø3.8mm e Ø4.3mm
400313S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.8 e 4.3 rotacional TP	Medida do Hexágono: 2.49mm
40313SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.8 e 4.3 rotacional TP (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.90mm Diâmetro de acoplamento: 3.80mm
400316C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.8 anti-rotacional SI	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40316CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.8 anti-rotacional SI (contendo 10 unidades)	Compatível: SI - Padrão SIN <sup>®</sup> Ø3.8mm
400316S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.8 rotacional SI	Medida do Hexágono: 2.49mm
40316SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 3.8 rotacional SI (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 2.20mm Diâmetro de acoplamento: 3.80mm
400317C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.5 anti-rotacional SI	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40317CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.5 anti-rotacional SI (contendo 10 unidades)	Compatível: SI - Padrão SIN <sup>®</sup> Ø4.5mm
400317S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.5 rotacional SI	Medida do Hexágono: 2.49mm
40317SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 4.5 rotacional SI (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 2.20mm Diâmetro de acoplamento: 4.50mm
400318C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.5 anti-rotacional SI	Sistema: HIL - Hexágono Interno Longo
40318CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.5 anti-rotacional SI (contendo 10 unidades)	Compatível: SI - Padrão SIN <sup>®</sup> Ø5.5mm
400318S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.5 rotacional SI	Medida do Hexágono: 2.49mm
40318SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HIL 5.5 rotacional SI (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 2.20mm Diâmetro de acoplamento: 5.50mm
400800C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.7 e 4.2 anti-rotacional MI	Sistema: HI - Hexágono Interno Compatível: MI - Padrão MIS <sup>®</sup> Ø3.75mm e Ø4.20mm
400800S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório HI 3.7 e 4.2 rotacional MI	Ângulo de assentamento: 45° Plataforma de acoplamento: 4.20mm Medida do Hexágono: 2.45mm



400801C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.7 e 4.2 anti-rotacional C1 MI	Sistema: CM - Cone Morse Compatível: MI - Padrão C1 MIS® Ø3.75mm e Ø4.20mm
400801S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.7 e 4.2 rotacional C1 MI	Plataforma de acoplamento: 4.20mm Plataforma do Implante: 4.30mm Ângulo de assentamento: 45°
40320CA	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5 anti-rotacional Cinta 0.8mm NP NB	Sistema: CM - Cone Morse Compatível: NB – Padrão Narrow Nobel Biocare® Ø3.5mm Plataforma de acoplamento: 3.00mm Plataforma do Implante: 3.50mm Ângulo de assentamento: 12°
40320CB	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5 anti-rotacional Cinta 1.5mm NP NB	
40320CC	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5 anti-rotacional Cinta 2.5mm NP NB	
40320CD	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5 anti-rotacional Cinta 3.5mm NP NB	
40320SA	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5 rotacional Cinta 0.8mm NP NB	
40320SB	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5 rotacional Cinta 1.5mm NP NB	
40320SC	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5 rotacional Cinta 2.5mm NP NB	
40320SD	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5 rotacional Cinta 3.5mm NP NB	
40321CA	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 4.3 anti-rotacional Cinta 0.8mm RP NB	Sistema: CM - Cone Morse Compatível: NB – Padrão Regular Nobel Biocare® Ø4.3mm Plataforma de acoplamento: 3.40mm Plataforma do Implante: 4.30mm Ângulo de assentamento: 12°
40321CB	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 4.3 anti-rotacional Cinta 1.5mm RP NB	
40321CC	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 4.3 anti-rotacional Cinta 2.5mm RP NB	
40321CD	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 4.3 anti-rotacional Cinta 3.5mm RP NB	
40321SA	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 4.3 rotacional Cinta 0.8mm RP NB	
40321SB	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 4.3 rotacional Cinta 1.5mm RP NB	
40321SC	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 4.3 rotacional Cinta 2.5mm RP NB	
40321SD	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 4.3 rotacional Cinta 3.5mm RP NB	
400701C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5 e 4.0 anti-rotacional AT	Sistema: CM - Cone Morse
40701CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5 e 4.0 anti-rotacional AT (contendo 10 unidades)	Compatível: AT - Padrão Astra Tech® Ø3.5mm e Ø4.0mm



400701S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5 e 4.0 rotacional AT	Medida do Hexágono: 2.10mm	
40701SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5 e 4.0 rotacional AT (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.13mm	
400702C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 4.5 e 5.0 anti-rotacional AT	Diâmetro de acoplamento: 2.90mm	
40702CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 4.5 e 5.0 anti-rotacional AT (contendo 10 unidades)	Sistema: CM - Cone Morse	
400702S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 4.5 e 5.0 rotacional AT	Compatível: AT - Padrão Astra Tech® Ø4.5mm e Ø5.0mm	
40702SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 4.5 e 5.0 rotacional AT (contendo 10 unidades)	Medida do Hexágono: 2.50mm	
40703CA	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Cinta 0.8mm ND	Altura do Hexágono: 1.43mm	
4073CAM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Cinta 0.8mm ND (contendo 10 unidades)	Diâmetro de acoplamento: 3.90mm	
40703SA	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Cinta 0.8mm ND	Sistema: CM - Cone Morse	
4073SAM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Cinta 0.8mm ND (contendo 10 unidades)		
40703CB	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Cinta 1.5mm ND		Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø3.5mm, Ø4.3mm e Ø5.0mm
4073CBM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Cinta 1.5mm ND (contendo 10 unidades)		Medida do Hexágono: 1.99mm
40703SB	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Cinta 1.5mm ND		Altura do Hexágono: 0.90mm
4073SBM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Cinta 1.5mm ND (contendo 10 unidades)		Diâmetro de acoplamento: 2.54mm
40703CC	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Cinta 2.5mm ND		Altura do Transmucoso: Cinta de 0.8mm a 2.5mm
4073CCM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Cinta 2.5mm ND (contendo 10 unidades)		
40703SC	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Cinta 2.5mm ND		
4073SCM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Cinta 2.5mm ND (contendo 10 unidades)		
400705C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5, 3.75 e 4.0 anti-rotacional CN		Sistema: CM - Cone Morse
40705CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5, 3.75 e 4.0 anti-rotacional CN (contendo 10 unidades)		Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø3.5mm, Ø3,75mm e Ø4.0mm
400705S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório CM 3.5, 3.75 e 4.0 rotacional CN		Medida do Hexágono: 2.23mm



40705SM	○	Pilar Provisório CM 3.5, 3.75 e 4.0 rotacional CN (contendo 10 unidades)	Altura do Hexágono: 1.00mm Diâmetro de acoplamento: 3.00mm
400712C	●	Pilar Provisório CM 3.8, 4.5 e 5.5 anti-rotacional SI	Sistema: CM - Cone Morse Compatível: SI - Padrão SIN® Ø3.8mm e Ø4.5mm Ângulo de assentamento: 16° Plataforma de acoplamento: 2.72mm Medida do Hexágono: 2.00mm
40712CM	●	Pilar Provisório CM 3.8, 4.5 e 5.5 anti-rotacional SI (contendo 10 unidades)	
400712S	○	Pilar Provisório CM 3.8, 4.5 e 5.5 rotacional SI	
40712SM	○	Pilar Provisório CM 3.8, 4.5 e 5.5 rotacional SI (contendo 10 unidades)	
40712CB	●	Pilar Provisório CM 3.8, 4.5 e 5.5 anti-rotacional Cinta 1.5mm SI	
40712CC	●	Pilar Provisório CM 3.8, 4.5 e 5.5 anti-rotacional Cinta 2.5mm SI	
40712CD	●	Pilar Provisório CM 3.8, 4.5 e 5.5 anti-rotacional Cinta 3.5mm SI	
40712SB	○	Pilar Provisório CM 3.8, 4.5 e 5.5 rotacional Cinta 1.5mm SI	
40712SC	○	Pilar Provisório CM 3.8, 4.5 e 5.5 rotacional Cinta 2.5mm SI	
40712SD	○	Pilar Provisório CM 3.8, 4.5 e 5.5 rotacional Cinta 3.5mm SI	
40720CA	●	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Cinta 0.8mm GM ND	
40720CB	●	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Cinta 1.5mm GM ND	
40720CC	●	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Cinta 2.5mm GM ND	
40720CD	●	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Cinta 3.5mm GM ND	
40720SA	○	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Cinta 0.8mm GM ND	
40720SB	○	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Cinta 1.5mm GM ND	
40720SC	○	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Cinta 2.5mm GM ND	
40720SD	○	Pilar Provisório CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Cinta 3.5mm GM ND	
400730C	●	Pilar Provisório RN 4.8 anti-rotacional ST	Sistema: RN – Regular Neck Compatível: ST - Padrão Straumann RN® Ø4.8mm Medida do Octágono: 3.09mm Altura do Octágono: 0.66mm Diâmetro de acoplamento: 4.80mm
40730CM	●	Pilar Provisório RN 4.8 anti-rotacional ST (contendo 10 unidades)	
400730S	○	Pilar Provisório RN 4.8 rotacional ST	
40730SM	○	Pilar Provisório RN 4.8 rotacional ST (contendo 10 unidades)	



400731C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório RN SO 4.8 anti-rotacional ST	Sistema: RN – Regular Neck
40731CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório RN SO 4.8 anti-rotacional ST (contendo 10 unidades)	Compatível: ST - Padrão Straumann RN® SynOcta® Ø4.8mm
400731S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório RN SO 4.8 rotacional ST	Medida do Octágono: 3.00mm
40731SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório RN SO 4.8 rotacional ST (contendo 10 unidades)	Altura do Octágono: 2.30mm Diâmetro de acoplamento: 4.80mm
400736C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório WN 6.5 anti-rotacional ST	Sistema: WN – Wide Neck
40736CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório WN 6.5 anti-rotacional ST (contendo 10 unidades)	Compatível: ST - Padrão Straumann WN® Ø6.5mm
400736S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório WN 6.5 rotacional ST	Medida do Octágono: 3.09mm
40736SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório WN 6.5 rotacional ST (contendo 10 unidades)	Altura do Octágono: 0.66mm Diâmetro de acoplamento: 6.50mm
400737C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório WN SO 6.5 anti-rotacional ST	Sistema: WN – Wide Neck
40737CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório WN SO 6.5 anti-rotacional ST (contendo 10 unidades)	Compatível: ST - Padrão Straumann RN® SynOcta® Ø6.5mm
400737S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório WN SO 6.5 rotacional ST	Medida do Octágono: 4.00mm
40737SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório WN SO 6.5 rotacional ST (contendo 10 unidades)	Altura do Octágono: 2.50mm Diâmetro de acoplamento: 6.50mm
400750C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório NC 3.3 anti-rotacional ST	Sistema: NC – NC
40750CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório NC 3.3 anti-rotacional ST (contendo 10 unidades)	Compatível: ST - Padrão Straumann® Ø3.3mm
400750S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório NC 3.3 rotacional ST	Medida do Fresado x Altura: 1.95mm x 1.70mm
40750SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório NC 3.3 rotacional ST (contendo 10 unidades)	Medida do canal x Altura: 2.00mm x 1.90mm Diâmetro de acoplamento: 2.96mm
400751C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório AP NC 3.5 anti-rotacional ST	Sistema: NC - Narrow Crossfit
400751S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório AP NC 3.5 rotacional ST	Compatível: ST - Padrão Narrow Crossfit Straumann® Ø3.3mm Ângulo de assentamento: 15° Medida de acoplamento: 3.50mm Medida do encaixe: 2.60mm



400752C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório AP NC/RC 4.6 anti-rotacional ST	Sistema: NC - Narrow Crossfit / RC - Regular Crossfit
400752S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório AP NC/RC 4.6 rotacional ST	Compatível: ST - Padrão Narrow Crossfit Straumann® Ø3.3mm / Padrão Regular Crossfit Straumann® Ø4.1mm Ângulo de assentamento: 22° Medida de acoplamento: 4.60mm Medida do encaixe: 3.30mm
400755C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório RC 4.1 anti-rotacional ST	Sistema: RC - RC
40755CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório RC 4.1 anti-rotacional ST (contendo 10 unidades)	Compatível: ST - Padrão Straumann® Ø4.1mm
400755S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório RC 4.1 rotacional ST	Medida do Fresado x Altura: 2.40mm x 1.80mm
40755SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório RC 4.1 rotacional ST (contendo 10 unidades)	Medida do canal x Altura: 2.40mm x 2.10mm Diâmetro de acoplamento: 3.49mm
401004C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório 4.8 anti-rotacional ES	Sistema: ES - Esteticone
41004CM	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório 4.8 anti-rotacional ES (contendo 10 unidades)	Compatível: ES - Padrão Esteticone® Ø4.8mm
401004S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório 4.8 rotacional ES	Diâmetro de acoplamento: 4.8mm
41004SM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório 4.8 rotacional ES (contendo 10 unidades)	
401005	<input type="radio"/>	Pilar Provisório 4.8 MU	Sistema: MU - Micro Unit
41005M	<input type="radio"/>	Pilar Provisório 4.8 MU (contendo 10 unidades)	Compatível: MU - Padrão Micro Unit® Ø4.8mm
401005E	<input type="radio"/>	Pilar Provisório 4.8 UM (ESPECIAL)	Diâmetro de acoplamento: 4.8mm
41005EM	<input type="radio"/>	Pilar Provisório 4.8 UM (ESPECIAL) (contendo 10 unidades)	
401007C	<input checked="" type="radio"/>	Pilar Provisório 4.8 anti-rotacional GT ND	Sistema: GT - Transgengival Compatível: ND - Padrão Transgengival Neodent® Ø3.5mm, Ø4.3mm e Ø5.0mm
401007S	<input type="radio"/>	Pilar Provisório 4.8 rotacional GT ND	Ângulo de assentamento: 0° Plataforma de acoplamento: 4.80mm Altura do Hexágono: 2.60mm Medida do Hexágono: 2.50mm



### **FUNDAMENTOS DE FUNCIONAMENTO**

O Pilar Provisório tem como finalidade servir de base para confecção da prótese provisória diretamente sobre os implantes e/ou intermediários, conferindo aos tecidos moles um formato adequado para receber a prótese definitiva.

### **COMPOSIÇÃO**

O Pilar Provisório aparafusado é fabricado em Liga de Titânio (Ti6Al4V) ASTM F136.

### **INDICAÇÕES, FINALIDADE OU USO A QUE SE DESTINA O PRODUTO MÉDICO**

O Pilar Provisório tem como finalidade servir de base para confecção da prótese provisória diretamente sobre os implantes e/ou intermediários, visando estética e função.

O Pilar Provisório aparafusado é fornecido com duas possibilidades de encaixe, rotacional para prótese múltipla com dois ou mais elementos ou anti-rotacional para próteses unitárias, sendo fixado diretamente no implante e/ou intermediário através do parafuso de fixação.

### **PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES, ADVERTÊNCIAS E CUIDADOS ESPECIAIS**

#### **a) PRECAUÇÕES E ADVERTÊNCIAS**

Os componentes fabricados e distribuídos pela RP Conexões Restauradoras foram desenvolvidos para serem utilizados com implantes do mesmo sistema, caso isso não ocorra, a funcionalidade do componente está comprometida, uma vez que todo o projeto desenvolvido pela engenharia está definido à aplicabilidade dos componentes de fabricação RP Conexões Restauradoras. As dimensões de assentamento dos componentes que se conectam no implante não devem ser modificadas.

Todo o processo de desenvolvimento, aplicação e análise na confecção da prótese provisória, não é de responsabilidade do fabricante. Cada paciente necessita de uma tratativa diferenciada, e cabe ao profissional legalmente habilitado e qualificado, atender a necessidade de cada caso em especial.

O profissional deve esterilizar todos os instrumentos cirúrgicos antes do uso, preparar o paciente para reduzir ao mínimo o risco de contaminação e evitar que o produto tenha contato com qualquer objeto não estéril. Não ultrapassar o torque máximo recomendado para cada diâmetro de rosca M1.4=10N.cm; M1.6=20N.cm; M1.7=20N.cm; M1.8=20N.cm; M2.0=32N.cm; M2.5=32N.cm.

#### **b) ETIQUETA DE RASTREABILIDADE**

Será fornecido 3 (três) etiquetas de rastreabilidade para cada produto para fixação obrigatória nos seguintes documentos: Prontuário Odontológico, Documento Fiscal de Cobrança e Documento a ser entregue ao paciente.



Etiqueta de Rastreabilidade do Produto  
Figura meramente ilustrativa

c) **RESTRICÇÕES**

O uso do Pilar Provisório está contraindicado nos casos de: inflamação periodontal crônica, higiene oral inadequada, problemas de oclusão e/ou articulação não tratáveis, bruxismo e em pacientes com infecção intraoral ativa. Em casos de carga imediata, estabilidade primária do implante inadequada.

d) **CUIDADOS ESPECIAIS, ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE**

Os componentes devem ser armazenados em ambiente limpo com temperatura entre 15° a 35°C e umidade relativa do ar entre 30% a 80%, longe de fontes de calor e luz intensa. Não acondicionar com produtos contaminados ou próximos à ácidos, e não acondicionar os componentes de forma a danificar suas características e sua funcionalidade.

A própria embalagem protege o produto contra quedas e colisões. Todavia em transporte de longa distância, a embalagem deve ser devidamente acondicionada e protegida, seguindo a Resolução vigente para transporte de produtos para saúde. Caso a embalagem esteja danificada, não utilizar o produto e entrar em contato com o fabricante.

e) **EFEITOS COLATERAIS**

Após a instalação do componente protético poderá surgir efeitos secundários indesejáveis na região onde foi aplicado como dor, edema, sensibilidade de curta duração, reação tecidual ou infecção.

**INSTRUÇÕES DE USO**

O Pilar Provisório não possui acessórios. É conectado ao implante e/ou intermediário através do parafuso de fixação com auxílio de chaves.

Para fixação do Pilar Provisório aparafusado são utilizados os modelos de Chaves Digitais, Contra Ângulo e Chave de Torquímetro, nas formas de encaixe Hexagonal 1.2mm e Quadrada 1.3mm, seguindo o encaixe do parafuso.

Sistema de encaixe – Formas de encaixe	
Hexagonal 1.2mm	
Quadrada 1.3mm	
Torx	
Unigrip	

São utilizados os modelos de parafusos com roscas que variam conforme o sistema de implante ou intermediário utilizado.

O Pilar Provisório aparafusado não vem acompanhado de materiais de apoio, principalmente no que se refere à montagem e proteção.

\*\* As Chaves e Parafusos descritos abaixo não são objetos deste registro.

Modelo Comercial		
Imagem	Ref.	Descrição do componente
	CDH12C	Chave Digital Hexagonal 1.2mm – Curta
	CDH12M	Chave Digital Hexagonal 1.2mm – Média
	CDH12L	Chave Digital Hexagonal 1.2mm – Longa
	CDH12EL	Chave Digital Hexagonal 1.2mm – Extra Longa
	CDQ13C	Chave Digital Quadrada 1.3mm – Curta
	CDQ13M	Chave Digital Quadrada 1.3mm – Média
	CDQ13L	Chave Digital Quadrada 1.3mm – Longa
	CTH12C	Chave de Torquímetro Hexagonal 1.2mm – Curta
	CTH12M	Chave de Torquímetro Hexagonal 1.2mm – Média
	CTH12L	Chave de Torquímetro Hexagonal 1.2mm – Longa
	CTH12EL	Chave de Torquímetro Hexagonal 1.2mm – Extra Longa
	CTQ13C	Chave Torquímetro Quadrada 1.3mm – Curta



	CTQ13M	Chave Torquímetro Quadrada 1.3mm – Média	
	CTQ13L	Chave Torquímetro Quadrada 1.3mm – Longa	
	CCAH12C	Chave Contra Ângulo Hexagonal 1.2mm – Curta	
	CCAH12M	Chave Contra Ângulo Hexagonal 1.2mm – Média	
	CCAH12L	Chave Contra Ângulo Hexagonal 1.2mm – Longa	
	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">HEXAGONAL</p>	M14ES	Parafuso M1.4 Hexagonal ES
		M14EST	Parafuso M1.4 Hexagonal EST
		M14MU	Parafuso M1.4 Hexagonal MU
		M14MUT	Parafuso M1.4 Hexagonal MUT
		M14MUE	Parafuso M1.4 Hexagonal MU (Exp.)
		M16HAT	Parafuso M1.6 Hexagonal AT
		M16HCN	Parafuso M1.6 Hexagonal CN
		M16HFR	Parafuso M1.6 Hexagonal FR
		M16HSI	Parafuso M1.6 Hexagonal SI
		M16HTI	Parafuso M1.6 Hexagonal TI
		M16HX	Parafuso M1.6 Hexagonal BR
		M16HCAC	Parafuso M1.6 Hexagonal CAM CA
		M16HCOC	Parafuso M1.6 Hexagonal CON CA
		M16HEB	Parafuso M1.6 Hexagonal BR (Exp.)
		M16HMI	Parafuso M1.6 Hexagonal MI
		M16HTR	Parafuso M1.6 Hexagonal TR (Exp.)
M17HX	Parafuso M1.7 Hexagonal BR		



	M18HCN	Parafuso M1.8 Hexagonal CN
	M18HND	Parafuso M1.8 Hexagonal ND
	M18HRS	Parafuso M1.8 Hexagonal RS
	M18HSU	Parafuso M1.8 Hexagonal SU
	M18HX	Parafuso M1.8 Hexagonal RE
	M18HMI	Parafuso M1.8 Hexagonal MI
	M20HEB	Parafuso M2.0 Hexagonal BR (Exp.)
	M20HTR	Parafuso M2.0 Hexagonal TR (Exp.)
	M20HAT	Parafuso M2.0 Hexagonal AT
	M20HRS	Parafuso M2.0 Hexagonal RS
	M20HX	Parafuso M2.0 Hexagonal BR
	M20BTI	Parafuso M2.0 BTI
	M25HX	Parafuso M2.5 Hexagonal BR
	 	QUADRADO
M16QAT		Parafuso M1.6 Quadrado AT
M16QCN		Parafuso M1.6 Quadrado CN
M16QFR		Parafuso M1.6 Quadrado FR
M16QSI		Parafuso M1.6 Quadrado SI
M16QTI		Parafuso M1.6 Quadrado TI
M16QU		Parafuso M1.6 Quadrado BR
M17QU		Parafuso M1.7 Quadrado BR
M18QCN		Parafuso M1.8 Quadrado CN
M18QND		Parafuso M1.8 Quadrado ND
M18QRS	Parafuso M1.8 Quadrado RS	



		M18QSU	Parafuso M1.8 Quadrado SU
		M18QU	Parafuso M1.8 Quadrado RE
		M20QAT	Parafuso M2.0 Quadrado AT
		M20QRS	Parafuso M2.0 Quadrado RS
		M20QU	Parafuso M2.0 Quadrado BR
		M25QU	Parafuso M2.5 Quadrado BR
 	TORX	M16TNC	Parafuso M1.6 Torx NC ST
		M16TRC	Parafuso M1.6 Torx RC ST
		M16TST	Parafuso M1.6 Torx ST
		M20TRN	Parafuso M2.0 Torx RN ST
		M20TST	Parafuso M2.0 Torx ST
		M20TRNZ	Parafuso M2.0 Interface Torx RN ST
 	UNIGRIP	M16UAD	Parafuso M1.6 Unigrip AD
		M18UNR	Parafuso M1.8 Unigrip NR
		M20UAD	Parafuso M2.0 Unigrip AD
		M20UEB	Parafuso M2.0 Unigrip BR (Exp.)
		M20UNR	Parafuso M2.0 Unigrip NR

\*Parafusos e Chaves não acompanham o produto, podendo ser adquirido separadamente.

### TÉCNICA CIRÚRGICA:

Após a instalação do implante, em procedimentos em dois estágios, pode-se utilizar um cicatrizador com objetivo de preparar os tecidos moles para receber a prótese provisória:

- Instalação do Pilar Provisório aparafusado:
  1. Verifique as características do implante de acordo com a documentação do paciente;
  2. Transfira a posição do Implante para um modelo de trabalho;
  3. Posicione o Pilar Provisório sobre o análogo e modifique respeitando os espaços protéticos do modelo;

4. Acoplá-lo a cabeça do implante utilizando o parafuso de fixação com auxílio de Chaves Digitais, Contra Ângulo e Chave de Torquímetro, nas formas de encaixe Hexagonal 1.2mm e Quadrada 1.3mm, seguindo o encaixe do parafuso, fixando-o sobre o implante até seu completo assentamento;
5. Radiografe para verificar a adaptação do componente com técnica própria do profissional;

\*O Pilar Provisório pode ser conectado diretamente em boca sobre o implante e/ou intermediário e então confeccionada a prótese, nesse caso, desconsidere as etapas 2 e 3;

### LIMPEZA E ESTERILIZAÇÃO:

O Pilar Provisório deve ser esterilizado, este procedimento visa a eliminação total dos micro organismos (vírus, bactérias, micróbios, e fungos), seja na forma vegetativa ou esporulada. Os componentes devem ser esterilizados em autoclave a 121°C por 15 minutos ou 134°C por no mínimo 3 minutos de acordo com o protocolo de esterilização padrão.

O profissional deve esterilizar todos os instrumentos cirúrgicos antes do uso, preparar o paciente para reduzir ao mínimo o risco de contaminação e evitar que o produto tenha contato com qualquer objeto não estéril.

### DESCARTE:

O descarte deverá ser efetuado de acordo com o Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde - PGRSS do estabelecimento de saúde responsável pela aquisição do componente, em conformidade com a Resolução RDC N° 222, de 28 de março de 2018, suas atualizações e demais Legislações vigentes. Este produto não foi testado em situações de reprocessamento, portanto este é proibido.

### FORMA DE APRESENTAÇÃO COMERCIAL DO PRODUTO

Os pilares provisórios são comercializados de forma individualizada ou com 10 unidades. Estes não vêm acompanhados de materiais de apoio, principalmente no que se refere à montagem e proteção, podendo ser adquiridos separadamente.



Figura 1 - Blister de PET Virgem (Embalagem unitária) + Tyvek – Dimensões: comprimento 77mm x largura 37mm x altura 9.5mm



Frente



Verso



Figura 2 - Embalagem final concluída (Embalagem unitária) – Dimensões: comprimento 97mm x largura 53mm



Figura 3 - Encarte desenvolvido (Embalagem unitária)



Figura 4 - Blister de PET Virgem (Embalagem contendo 10 Unidades) + Tyvek – Dimensões: comprimento 94mm x largura 81mm x altura 12mm



Figura 5 - Embalagem final concluída (Embalagem contendo 10 unidades) – Dimensões: comprimento 100mm x 87mm x altura 14mm



Figura 6 - Encarte desenvolvido (Embalagem contendo 10 Unidades)



Figura 7 - Etiqueta de identificação do produto



## INFORMAÇÕES CONTIDAS NA EMBALAGEM

Abaixo segue as informações contidas na Embalagem:

- Razão social e endereço do fabricante;



RP Conexões Restauradoras Ltda. Epp.  
Rua Danilo Valbuza, 333 - Laranjeiras - Caieiras – SP  
CEP: 07747-300 / Fone:+55 (11) 4441-3854  
CNPJ: 08.539.206.0001-04 / I.E: 239.082.454.118

- Razão social e endereço do Representante europeu;

**EC REP**

CMC Medical Devices & Drugs S.L  
Horácio Lengo, 18 - CP 29006  
Málaga – Espanha  
Website: [www.cmcmedicaldevices.com](http://www.cmcmedicaldevices.com)

- Nome e modelo comercial do produto;

Pilar Provisório  
Pilar Provisório X.X. X.X XXXXX XXX XX

- Nome Técnico do Produto;

PILAR PROTÉTICO

- Referência do produto precedido da palavra “REF”

**REF**

XXXXXX: Representando a referência do produto para identificação do mesmo.

- Código do Lote precedido da palavra “LOT”

**LOT**

xxx.xx.xx: Representando a forma de como são identificados os lotes, sendo apenas substituídos por números em sequência.

- Quantidade de produtos na embalagem precedido da palavra “Qtd”

Qtd.:

XX und.: Representando a quantidade de produtos que estão armazenados na embalagem.

- Material do(s) produto(s) na embalagem precedido da palavra “Material”

Material: XXXXXX.: Representando o material do(s) produto(s) que estão armazenados na embalagem.



- Data de Fabricação;



xx/xx/xxxx: Representando a forma de como é identificado a data de fabricação.

- Prazo de validade ou Data de vencimento ao qual o produto deve ser utilizado;



Indeterminada: Representando a forma de como é identificado a data de validade do produto.

- Especificações e características técnicas do produto, tais como composição e dimensões; Essas condições estão detalhadas no QR CODE, conforme figura abaixo.



- Condições especiais de armazenamento, conservação e/ ou manipulação necessárias para garantir a segurança do produto, de seus usuários, operadores e terceiros.

Essas condições estão detalhadas nas Instruções de Uso, e o rótulo orienta para que seja visualizado conforme o símbolo abaixo:

Símbolo “vide instruções de uso”



- Informação sobre número de registro do produto na ANVISA precedido de “Registro ANVISA n°:”.

Registro ANVISA n°: 80530350012

- Indicação de Proibido Reprocessar, de forma clara e destacada;

A indicação de Proibido Reprocessar está explicitada na etiqueta de identificação.

- Indicação de Produto de Uso Único, de forma clara e destacada;

A indicação de Produto de Uso Único está explicitada na etiqueta de identificação.

- Nome do responsável Técnico legalmente habilitado para a função, assim como o número de inscrição e sigla da autarquia profissional;

Resp. Técnico:

Jailson J. da Silva – CREA: 5062551972

- Simbologia;



Marcação CE (CE marking): indicativa de comercialização para o exterior (Comunidade Européia).



Não Estéril (non-sterile): indicativa de que o produto comercializado pela RP Conexões Restauradoras, não é disponibilizado estéril.



Não reutilizar (do not re-use): indicativa de que o produto comercializado pela RP Conexões Restauradoras, por motivos de segurança e eficácia, não deve ser reutilizado.



Não utilizar se a embalagem estiver danificada (do not use if package is damaged): indicativa de que não se deve utilizar o produto comercializado pela RP Conexões Restauradoras se ocorrer avarias na embalagem.



Manter afastado da chuva (Keep away from rain): indicativa de que o produto comercializado pela RP Conexões Restauradoras não deve ser exposto a chuva.



Manter afastado de luz solar (Keep away from sunlight): indicativa de que o produto comercializado pela RP Conexões Restauradoras não deve ser exposto a luz solar.



Cuidado, consultar os documentos acompanhantes (Caution, consult accompanying documents): indicativa de alerta para consultar os documentos acompanhantes onde evidencia informações importantes sobre o produto comercializado pela RP Conexões Restauradoras.

### INFORMAÇÕES CONTIDAS NA ETIQUETA DE RASTREABILIDADE

- Nome e modelo comercial do produto;

Pilar Provisório

Pilar Provisório X.X. X.X XXXXX XXX XX

- Referência do produto precedido da palavra “REF”

**REF**

XXXXXX: Representando a referência do produto para identificação do mesmo.

- Código do Lote precedido da palavra “LOT”

**LOT**

xxx.xx.xx: Representando a forma de como são identificados os lotes, sendo apenas substituídos por números em sequência.

- Informação sobre número de registro do produto na ANVISA precedido de “Registro ANVISA n°: ”.

Registro ANVISA n°: 80530350012



- Informação do CNPJ da empresa fabricante (RP Conexões);  
CNPJ: 08.539.206.0001-04

**TECNOVIGILÂNCIA (CONFORME RDC 67/09)**

A Tecnovigilância é o monitoramento da qualidade dos produtos comercializados no país, a fim de garantir a segurança dos usuários. Nos casos onde os produtos para saúde apresentarem alterações, falhas de desempenho ou risco à saúde da população, deverão ser notificados à empresa e a ANVISA.

Em atendimento a Resolução RDC Nº 67, de 21 de dezembro de 2009, as questões relativas à tecnovigilância deverão ser encaminhadas à RP Componentes através do telefone (11) 4441-3854, e notificadas a ANVISA através do site < <http://portal.anvisa.gov.br/notificacoes/produtos> >, notificação ANVISA.

\*\*\*