 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
Contatocomo fabricante:+5511 4441.3854
E-mail: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 Mini Pilar é fornecido com duas possibilidades de encaixe rotacional para prótese múltipla com dois ou mais elementos ou anti-rotacional para próteses unitárias, podendo ser reto ou angulado.


O Pilar Definitivo é um pilar cilíndrico com alturas, plataformas protéticas e angulações (15° ou 25°) que variam de acordo com o planejamento protético, cuja função é dar sustentação a prótese, é fornecido no modelo anti-rotacional, confeccionado em titânio Ti6Al4V conforme a norma ASTM F136.

O Pilar Interface é um pilar cilíndrico com alturas, plataformas protéticas que variam de acordo com o planejamento protético, cuja função é dar sustentação a prótese, é fornecido no modelo anti-rotacional ou rotacional, confeccionado em titânio Ti6Al4V conforme a norma ASTM F136.

O Pilar Oring é um pilar cilíndrico com alturas, plataformas protéticas que variam de acordo com o planejamento protético, cuja função é dar sustentação a prótese, é fornecido no modelo rotacional, confeccionado em titânio Ti6Al4V conforme a norma ASTM F136.

* O Mini Pilar é fornecido com seu respectivo Parafuso e Montador.

* O Pilar Definitivo, Pilar Interface e Pilar Oring não são fornecidos com seu respectivo Parafuso, podendo ser adquirido separadamente.

Imagem	Referência	Descrição do componente	Referência Parafuso	Descrição do Parafuso	Torque Máximo Recomendado	Compatibilidade
	800101A	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 1mm BR	P80101A	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm BR	20N.cm	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível: BR - Padrão Branemark® Ø3.3mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.6 Plataforma Acoplamento: Ø3.50
	80101AM	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 1mm BR (contendo 10 unidades)				
	800101B	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 2mm BR	P80101B	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm BR		
	80101BM	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 2mm BR (contendo 10 unidades)				
	800101C	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 3mm BR	P80101C	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm BR		
	80101CM	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 3mm BR (contendo 10 unidades)				
	800101D	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 4mm BR	P80101D	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 5mm BR		
	80101DM	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 4mm BR (contendo 10 unidades)				
	800101E	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 5mm BR	P80101E	Parafuso M1.6 do		



80101EM	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 5mm BR (contendo 10 unidades)		Mini Pilar Cônico Cinta 5mm BR				
800101F	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 6mm BR	P80101F	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm BR				
80101FM	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 6mm BR (contendo 10 unidades)						
800102A	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 1mm RE	P80102A	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm RE	20N.cm	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível: RE - Padrão Restore® Ø3.3mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.8 Plataforma Acoplamento: Ø3.30		
80102AM	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 1mm RE (contendo 10 unidades)						
800102B	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 2mm RE	P80102B	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm RE				
80102BM	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 2mm RE (contendo 10 unidades)						
800102C	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 3mm RE	P80102C	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm RE				
80102CM	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 3mm RE (contendo 10 unidades)						
800102D	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 4mm RE	P80102D	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm RE				
80102DM	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 4mm RE (contendo 10 unidades)						
800102E	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 4mm RE	P80102E	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm RE				
80102EM	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 4mm RE (contendo 10 unidades)						
800102F	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 6mm RE	P80102F	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm RE				
80102FM	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 6mm RE (contendo 10 unidades)						
800103A	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 1mm TF	P80103A	Parafuso M1.7 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm TF			20N.cm	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível:
80103AM	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 1mm TF (contendo 10 unidades)						



800103B	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 2mm TF	P80103B	Parafuso M1.7 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm TF	TF - Padrão Titanium-Fix® Ø3.3mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.7 Plataforma Acoplamento: Ø3.50
80103BM	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 2mm TF (contendo 10 unidades)			
800103C	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 3mm TF	P80103C	Parafuso M1.7 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm TF	
80103CM	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 3mm TF (contendo 10 unidades)			
800103D	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 4mm TF	P80103D	Parafuso M1.7 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm TF	
80103DM	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 4mm TF (contendo 10 unidades)			
800103E	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 4mm TF	P80103E	Parafuso M1.7 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm TF	
80103EM	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 4mm TF (contendo 10 unidades)			
800103F	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 6mm TF	P80103F	Parafuso M1.7 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm TF	
80103FM	Mini Pilar Cônico HE 3.3 Cinta 6mm TF (contendo 10 unidades)			
800104A	Mini Pilar Cônico HE 3.25 Cinta 1mm TR	P80104A	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm TR	32N.cm Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível: TR - Padrão 3i® Ø3.25mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø3.40
80104AM	Mini Pilar Cônico HE 3.25 Cinta 1mm TR (contendo 10 unidades)			
800104B	Mini Pilar Cônico HE 3.25 Cinta 2mm TR	P80104B	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm TR	
80104BM	Mini Pilar Cônico HE 3.25 Cinta 2mm TR (contendo 10 unidades)			
800104C	Mini Pilar Cônico HE 3.25 Cinta 3mm TR	P80104C	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm TR	
80104CM	Mini Pilar Cônico HE 3.25 Cinta 3mm TR (contendo 10 unidades)			
800104D	Mini Pilar Cônico HE 3.25 Cinta 4mm TR	P80104D	Parafuso M2.0 do	



80104DM	Mini Pilar Cônico HE 3.25 Cinta 4mm TR (contendo 10 unidades)		Mini Pilar Cônico Cinta 4mm TR		
800104E	Mini Pilar Cônico HE 3.25 Cinta 4mm TR	P80104E	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm TR		
80104EM	Mini Pilar Cônico HE 3.25 Cinta 4mm TR (contendo 10 unidades)				
800104F	Mini Pilar Cônico HE 3.25 Cinta 6mm TR	P80104F	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm TR		
80104FM	Mini Pilar Cônico HE 3.25 Cinta 6mm TR (contendo 10 unidades)				
800105A	Mini Pilar Cônico HE 4.1 Cinta 1mm BR	P80105A	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm BR		
80105AM	Mini Pilar Cônico HE 4.1 Cinta 1mm BR (contendo 10 unidades)				
800105B	Mini Pilar Cônico HE 4.1 Cinta 2mm BR	P80105B	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm BR		Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo
80105BM	Mini Pilar Cônico HE 4.1 Cinta 2mm BR (contendo 10 unidades)				
800105C	Mini Pilar Cônico HE 4.1 Cinta 3mm BR	P80105C	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm BR		Compatível: BR - Padrão Branemark® Ø4.1mm
80105CM	Mini Pilar Cônico HE 4.1 Cinta 3mm BR (contendo 10 unidades)				
800105D	Mini Pilar Cônico HE 4.1 Cinta 4mm BR	P80105D	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm BR		Ângulo Assentamento: 0°
80105DM	Mini Pilar Cônico HE 4.1 Cinta 4mm BR (contendo 10 unidades)				
800105E	Mini Pilar Cônico HE 4.1 Cinta 4mm BR	P80105E	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm BR		Rosca Padronizada: M2.0
80105EM	Mini Pilar Cônico HE 4.1 Cinta 4mm BR (contendo 10 unidades)				
800105F	Mini Pilar Cônico HE 4.1 Cinta 6mm BR	P80105F	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm BR		Plataforma Acoplamento: Ø4.10
80105FM	Mini Pilar Cônico HE 4.1 Cinta 6mm BR (contendo 10 unidades)				



800107A	Mini Pilar Cônico HE 4.3 Cinta 1mm ND	P80107A	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm ND	32N.cm	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø4.3mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø4.30
80107AM	Mini Pilar Cônico HE 4.3 Cinta 1mm ND (contendo 10 unidades)				
800107B	Mini Pilar Cônico HE 4.3 Cinta 2mm ND	P80107B	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm ND		
80107BM	Mini Pilar Cônico HE 4.3 Cinta 2mm ND (contendo 10 unidades)				
800107C	Mini Pilar Cônico HE 4.3 Cinta 3mm ND	P80107C	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm ND		
80107CM	Mini Pilar Cônico HE 4.3 Cinta 3mm ND (contendo 10 unidades)				
800107D	Mini Pilar Cônico HE 4.3 Cinta 4mm ND	P80107D	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm ND		
80107DM	Mini Pilar Cônico HE 4.3 Cinta 4mm ND (contendo 10 unidades)				
800107E	Mini Pilar Cônico HE 4.3 Cinta 4mm ND	P80107E	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm ND		
80107EM	Mini Pilar Cônico HE 4.3 Cinta 4mm ND (contendo 10 unidades)				
800107F	Mini Pilar Cônico HE 4.3 Cinta 6mm ND	P80107F	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm ND		
80107FM	Mini Pilar Cônico HE 4.3 Cinta 6mm ND (contendo 10 unidades)				
800108A	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 1mm TR	P80108A	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm TR	32N.cm	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível: TR - Padrão 3i® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.0
80108AM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 1mm TR (contendo 10 unidades)				
800108B	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 2mm TR	P80108B	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm TR		
80108BM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 2mm TR (contendo 10 unidades)				
800108C	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 3mm TR	P80108C	Parafuso M2.0 do		



80108CM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 3mm TR (contendo 10 unidades)		Mini Pilar Cônico Cinta 3mm TR	Plataforma Acoplamento: Ø5.00
800108D	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 4mm TR	P80108D	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm TR	
80108DM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 4mm TR (contendo 10 unidades)			
800108E	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 4mm TR	P80108E	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm TR	
80108EM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 4mm TR (contendo 10 unidades)			
800108F	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 6mm TR	P80108F	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm TR	
80108FM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 6mm TR (contendo 10 unidades)			
800110A	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 1mm RE	P80110A	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm RE	32N.cm Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível: RE - Padrão Restore® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.5 Plataforma Acoplamento: Ø5.00
80110AM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 1mm RE (contendo 10 unidades)			
800110B	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 2mm RE	P80110B	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm RE	
80110BM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 2mm RE (contendo 10 unidades)			
800110C	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 3mm RE	P80110C	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm RE	
80110CM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 3mm RE (contendo 10 unidades)			
800110D	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 4mm RE	P80110D	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm RE	
80110DM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 4mm RE (contendo 10 unidades)			
800110E	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 4mm RE	P80110E	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm RE	
80110EM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 4mm RE (contendo 10 unidades)			



800110F	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 6mm RE	P80110F	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm RE	32N.cm	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível: BR - Padrão Branemark® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.5 Plataforma Acoplamento: Ø5.00
80110FM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 6mm RE (contendo 10 unidades)				
800111A	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 1mm BR	P80111A	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm BR		
80111AM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 1mm BR (contendo 10 unidades)				
800111B	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 2mm BR	P80111B	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm BR		
80111BM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 2mm BR (contendo 10 unidades)				
800111C	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 3mm BR	P80111C	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm BR		
80111CM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 3mm BR (contendo 10 unidades)				
800111D	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 4mm BR	P80111D	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm BR		
80111DM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 4mm BR (contendo 10 unidades)				
800111E	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 4mm BR	P80111E	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm BR		
80111EM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 4mm BR (contendo 10 unidades)				
800111F	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 6mm BR	P80111F	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm BR		
80111FM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 6mm BR (contendo 10 unidades)				
800112A	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 1mm TF	P80112A	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm TF	32N.cm	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível: TF - Padrão Titanium-Fix® Ø5.0mm
80112AM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 1mm TF (contendo 10 unidades)				
800112B	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 2mm TF	P80112B	Parafuso M2.5 do		



	80112BM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 2mm TF (contendo 10 unidades)	P80112C	Mini Pilar Cônico Cinta 2mm TF	20N.cm	Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.5 Plataforma Acoplamento: Ø5.10
	800112C	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 3mm TF		Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm TF		
	80112CM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 3mm TF (contendo 10 unidades)				
	800112D	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 4mm TF	P80112D	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm TF		
	80112DM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 4mm TF (contendo 10 unidades)				
	800112E	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 4mm TF	P80112E	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm TF		
	80112EM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 4mm TF (contendo 10 unidades)				
	800112F	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 6mm TF	P80112F	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm TF		
	80112FM	Mini Pilar Cônico HE 5.0 Cinta 6mm TF (contendo 10 unidades)				
	800113A	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 1mm TF	P80113A	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm TF	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: TF - Padrão Titanium-Fix® Ø4.0mm Ângulo Assentamento: 45° Rosca Padronizada: M1.8 Plataforma Acoplamento: Ø4.10 Torque Recomendado: 20N.cm	
	80113AM	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 1mm TF (contendo 10 unidades)				
	800113B	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 2mm TF	P80113B	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm TF		
	80113BM	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 2mm TF (contendo 10 unidades)				
	800113C	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 3mm TF	P80113C	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm TF		
	80113CM	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 3mm TF (contendo 10 unidades)				
	800113D	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 4mm TF	P80113D	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm TF		
	80113DM	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 4mm TF (contendo 10 unidades)				



800113E	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 4mm TF	P80113E	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm TF	32N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø3.25mm e Ø3.5mm Ângulo Assentamento: 60° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø3.50
80113EM	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 4mm TF (contendo 10 unidades)				
800113F	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 6mm TF	P80113F	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm TF		
80113FM	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 6mm TF (contendo 10 unidades)				
800202A	Mini Pilar Cônico HI 3.25 e 3.5 Cinta 1mm DF	P80202A	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm DF		
80202AM	Mini Pilar Cônico HI 3.25 e 3.5 Cinta 1mm DF (contendo 10 unidades)				
800202B	Mini Pilar Cônico HI 3.25 e 3.5 Cinta 2mm DF	P80202B	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm DF		
80202BM	Mini Pilar Cônico HI 3.25 e 3.5 Cinta 2mm DF (contendo 10 unidades)				
800202C	Mini Pilar Cônico HI 3.25 e 3.5 Cinta 3mm DF	P80202C	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm DF		
80202CM	Mini Pilar Cônico HI 3.25 e 3.5 Cinta 3mm DF (contendo 10 unidades)				
800202D	Mini Pilar Cônico HI 3.25 e 3.5 Cinta 4mm DF	P80202D	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm DF		
80202DM	Mini Pilar Cônico HI 3.25 e 3.5 Cinta 4mm DF (contendo 10 unidades)				
800202E	Mini Pilar Cônico HI 3.25 e 3.5 Cinta 4mm DF	P80202E	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm DF		
80202EM	Mini Pilar Cônico HI 3.25 e 3.5 Cinta 4mm DF (contendo 10 unidades)				
800202F	Mini Pilar Cônico HI 3.25 e 3.5 Cinta 6mm DF	P80202F	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm DF		
80202FM	Mini Pilar Cônico HI 3.25 e 3.5 Cinta 6mm DF (contendo 10 unidades)				
800204A	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.0 Cinta 1mm DF	P80204A	Parafuso M2.0 do Mini Pilar	32N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno



80204AM	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.0 Cinta 1mm DF (contendo 10 unidades)		Cônico Cinta 1mm DF	32N.cm	Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø3.75mm e Ø4.0mm Ângulo Assentamento: 60° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø4.00
800204B	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.0 Cinta 2mm DF	P80204B	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm DF		
80204BM	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.0 Cinta 2mm DF (contendo 10 unidades)				
800204C	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.0 Cinta 3mm DF	P80204C	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm DF		
80204CM	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.0 Cinta 3mm DF (contendo 10 unidades)				
800204D	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.0 Cinta 4mm DF	P80204D	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm DF		
80204DM	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.0 Cinta 4mm DF (contendo 10 unidades)				
800204E	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.0 Cinta 4mm DF	P80204E	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm DF		
80204EM	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.0 Cinta 4mm DF (contendo 10 unidades)				
800204F	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.0 Cinta 6mm DF	P80204F	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm DF		
80204FM	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.0 Cinta 6mm DF (contendo 10 unidades)				
800206A	Mini Pilar Cônico HI 4.25 e 4.5 Cinta 1mm DF	P80206A	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm DF	32N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø4.25mm e Ø4.5mm Ângulo Assentamento: 60° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento:
80206AM	Mini Pilar Cônico HI 4.25 e 4.5 Cinta 1mm DF (contendo 10 unidades)				
800206B	Mini Pilar Cônico HI 4.25 e 4.5 Cinta 2mm DF	P80206B	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm DF		
80206BM	Mini Pilar Cônico HI 4.25 e 4.5 Cinta 2mm DF (contendo 10 unidades)				
800206C	Mini Pilar Cônico HI 4.25 e 4.5 Cinta 3mm DF	P80206C	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm DF		
80206CM	Mini Pilar Cônico HI 4.25 e 4.5 Cinta 3mm DF (contendo 10 unidades)				



800206D	Mini Pilar Cônico HI 4.25 e 4.5 Cinta 4mm DF	P80206D	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm DF	32N.cm	<p>Ø4.50</p> <p>Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno</p> <p>Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø4.75mm e Ø5.0mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 60°</p> <p>Rosca Padronizada: M2.0</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø5.00</p>
80206DM	Mini Pilar Cônico HI 4.25 e 4.5 Cinta 4mm DF (contendo 10 unidades)				
800206E	Mini Pilar Cônico HI 4.25 e 4.5 Cinta 4mm DF	P80206E	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm DF		
80206EM	Mini Pilar Cônico HI 4.25 e 4.5 Cinta 4mm DF (contendo 10 unidades)				
800206F	Mini Pilar Cônico HI 4.25 e 4.5 Cinta 6mm DF	P80206F	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm DF		
80206FM	Mini Pilar Cônico HI 4.25 e 4.5 Cinta 6mm DF (contendo 10 unidades)				
800207A	Mini Pilar Cônico HI 4.75 e 5.0 Cinta 1mm DF	P80207A	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm DF		
80207AM	Mini Pilar Cônico HI 4.75 e 5.0 Cinta 1mm DF (contendo 10 unidades)				
800207B	Mini Pilar Cônico HI 4.75 e 5.0 Cinta 2mm DF	P80207B	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm DF		
80207BM	Mini Pilar Cônico HI 4.75 e 5.0 Cinta 2mm DF (contendo 10 unidades)				
800207C	Mini Pilar Cônico HI 4.75 e 5.0 Cinta 3mm DF	P80207C	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm DF		
80207CM	Mini Pilar Cônico HI 4.75 e 5.0 Cinta 3mm DF (contendo 10 unidades)				
800207D	Mini Pilar Cônico HI 4.75 e 5.0 Cinta 4mm DF	P80207D	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm DF		
80207DM	Mini Pilar Cônico HI 4.75 e 5.0 Cinta 4mm DF (contendo 10 unidades)				
800207E	Mini Pilar Cônico HI 4.75 e 5.0 Cinta 4mm DF	P80207E	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm DF		
80207EM	Mini Pilar Cônico HI 4.75 e 5.0 Cinta 4mm DF (contendo 10 unidades)				
800207F	Mini Pilar Cônico HI 4.75 e 5.0 Cinta 6mm DF	P80207F	Parafuso M2.0 do Mini Pilar		



80207FM	Mini Pilar Cônico HI 4.75 e 5.0 Cinta 6mm DF (contendo 10 unidades)		Cônico Cinta 6mm DF		
800208A	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 1mm UN	P80208A	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm UN	20N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: UN - Padrão Universal® Ø3.3mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.8 Plataforma Acoplamento: Ø3.50
80208AM	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 1mm UN (contendo 10 unidades)				
800208B	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 2mm UN	P80208B	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm UN		
80208BM	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 2mm UN (contendo 10 unidades)				
800208C	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 3mm UN	P80208C	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm UN		
80208CM	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 3mm UN (contendo 10 unidades)				
800208D	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 4mm UN	P80208D	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm UN		
80208DM	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 4mm UN (contendo 10 unidades)				
800208E	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 4mm UN	P80208E	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm UN		
80208EM	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 4mm UN (contendo 10 unidades)				
800208F	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 6mm UN	P80208F	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm UN		
80208FM	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 6mm UN (contendo 10 unidades)				
800209A	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.3 Cinta 1mm UN	P80209A	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm UN	32N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: UN - Padrão Universal® Ø3.75mm e Ø4.3mm Ângulo Assentamento: 0°
80209AM	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.3 Cinta 1mm UN (contendo 10 unidades)				
800209B	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.3 Cinta 2mm UN	P80209B	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm UN		
80209BM	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.3 Cinta 2mm UN (contendo 10 unidades)				



800209C	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.3 Cinta 3mm UN	P80209C	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm UN	32N.cm	Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø4.00	
80209CM	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.3 Cinta 3mm UN (contendo 10 unidades)					
800209D	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.3 Cinta 4mm UN	P80209D	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm UN			
80209DM	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.3 Cinta 4mm UN (contendo 10 unidades)					
800209E	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.3 Cinta 4mm UN	P80209E	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm UN			
80209EM	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.3 Cinta 4mm UN (contendo 10 unidades)					
800209F	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.3 Cinta 6mm UN	P80209F	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm UN			
80209FM	Mini Pilar Cônico HI 3.75 e 4.3 Cinta 6mm UN (contendo 10 unidades)					
800210A	Mini Pilar Cônico HI 4.75 Cinta 1mm UN	P80210A	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm UN			Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: UN - Padrão Universal® Ø4.75mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø5.00
80210AM	Mini Pilar Cônico HI 4.75 Cinta 1mm UN (contendo 10 unidades)					
800210B	Mini Pilar Cônico HI 4.75 Cinta 2mm UN	P80210B	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm UN			
80210BM	Mini Pilar Cônico HI 4.75 Cinta 2mm UN (contendo 10 unidades)					
800210C	Mini Pilar Cônico HI 4.75 Cinta 3mm UN	P80210C	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm UN			
80210CM	Mini Pilar Cônico HI 4.75 Cinta 3mm UN (contendo 10 unidades)					
800210D	Mini Pilar Cônico HI 4.75 Cinta 4mm UN	P80210D	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm UN			
80210DM	Mini Pilar Cônico HI 4.75 Cinta 4mm UN (contendo 10 unidades)					
800210E	Mini Pilar Cônico HI 4.75 Cinta 4mm UN	P80210E	Parafuso M2.0 do			



80210EM	Mini Pilar Cônico HI 4.75 Cinta 4mm UN (contendo 10 unidades)		Mini Pilar Cônico Cinta 4mm UN		
800210F	Mini Pilar Cônico HI 4.75 Cinta 6mm UN	P80210F	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm UN		
80210FM	Mini Pilar Cônico HI 4.75 Cinta 6mm UN (contendo 10 unidades)				
800211A	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 1mm CL	P80211A	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm CL		
80211AM	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 1mm CL (contendo 10 unidades)				
800211B	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 2mm CL	P80211B	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm CL		
80211BM	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 2mm CL (contendo 10 unidades)				
800211C	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 3mm CL	P80211C	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm CL		
80211CM	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 3mm CL (contendo 10 unidades)				
800211D	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 4mm CL	P80211D	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm CL		
80211DM	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 4mm CL (contendo 10 unidades)				
800211E	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 4mm CL	P80211E	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm CL		
80211EM	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 4mm CL (contendo 10 unidades)				
800211F	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 6mm CL	P80211F	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm CL		
80211FM	Mini Pilar Cônico HI 3.3 Cinta 6mm CL (contendo 10 unidades)				
800212A	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 1mm CL	P80212A	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm CL		
80212AM	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 1mm CL (contendo 10 unidades)				

32N.cm

Tipo de Conexão:
HI - Hexágono
InternoCompatível:
CL - Padrão
Colosso® Ø3.3mmÂngulo
Assentamento:
0°Rosca Padronizada:
M2.0Plataforma
Acoplamento:
Ø3.30

32N.cm

Tipo de Conexão:
HI - Hexágono
Interno

Compatível:



800212B	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 2mm CL	P80212B	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm CL	32N.cm	CL - Padrão Colosso® Ø4.0mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø4.00
80212BM	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 2mm CL (contendo 10 unidades)				
800212C	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 3mm CL	P80212C	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm CL		
80212CM	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 3mm CL (contendo 10 unidades)				
800212D	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 4mm CL	P80212D	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm CL		
80212DM	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 4mm CL (contendo 10 unidades)				
800212E	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 4mm CL	P80212E	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm CL		
80212EM	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 4mm CL (contendo 10 unidades)				
800212F	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 6mm CL	P80212F	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm CL		
80212FM	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 6mm CL (contendo 10 unidades)				
800213A	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 1mm CL	P80213A	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm CL	32N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: CL- Padrão Colosso® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø5.00
80213AM	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 1mm CL (contendo 10 unidades)				
800213B	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 2mm CL	P80213B	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm CL		
80213BM	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 2mm CL (contendo 10 unidades)				
800213C	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 3mm CL	P80213C	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm CL		
80213CM	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 3mm CL (contendo 10 unidades)				
800213D	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 4mm CL	P80213D	Parafuso M2.0 do		



80213DM	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 4mm CL (contendo 10 unidades)		Mini Pilar Cônico Cinta 4mm CL		
800213E	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 4mm CL	P80213E	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm CL		
80213EM	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 4mm CL (contendo 10 unidades)				
800213F	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 6mm CL	P80213F	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm CL		
80213FM	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 6mm CL (contendo 10 unidades)				
800214A	Mini Pilar Cônico HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 1mm IM	P80214A	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm IM	32N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: IM - Padrão Implus® Ø3.5mm, Ø4.0mm e Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 45° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø4.00
80214AM	Mini Pilar Cônico HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 1mm IM (contendo 10 unidades)				
800214B	Mini Pilar Cônico HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm IM	P80214B	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm IM		
80214BM	Mini Pilar Cônico HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm IM (contendo 10 unidades)				
800214C	Mini Pilar Cônico HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm IM	P80214C	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm IM		
80214CM	Mini Pilar Cônico HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm IM (contendo 10 unidades)				
800214D	Mini Pilar Cônico HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm IM	P80214D	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm IM		
80214DM	Mini Pilar Cônico HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm IM (contendo 10 unidades)				
800214E	Mini Pilar Cônico HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm IM	P80214E	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm IM		
80214EM	Mini Pilar Cônico HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm IM (contendo 10 unidades)				
800214F	Mini Pilar Cônico HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 6mm IM	P80214F	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm IM		
80214FM	Mini Pilar Cônico HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 6mm IM (contendo 10 unidades)				



800219A	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 1mm IN	P80219A	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm IN	32N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: IN - Padrão INP® Ø4.0mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø4.00
80219AM	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 1mm IN (contendo 10 unidades)				
800219B	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 2mm IN	P80219B	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm IN		
80219BM	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 2mm IN (contendo 10 unidades)				
800219C	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 3mm IN	P80219C	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm IN		
80219CM	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 3mm IN (contendo 10 unidades)				
800219D	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 4mm IN	P80219D	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm IN		
80219DM	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 4mm IN (contendo 10 unidades)				
800219E	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 4mm IN	P80219E	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm IN		
80219EM	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 4mm IN (contendo 10 unidades)				
800219F	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 6mm IN	P80219F	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm IN		
80219FM	Mini Pilar Cônico HI 4.0 Cinta 6mm IN (contendo 10 unidades)				
800220A	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 1mm IN	P80220A	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm IN	32N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: IN - Padrão INP® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.5
80220AM	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 1mm IN (contendo 10 unidades)				
800220B	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 2mm IN	P80220B	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm IN		
80220BM	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 2mm IN (contendo 10 unidades)				
800220C	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 3mm IN	P80220C	Parafuso M2.5 do		



	80220CM	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 3mm IN (contendo 10 unidades)		Mini Pilar Cônico Cinta 3mm IN		Plataforma Acoplamento: Ø5.00
	800220D	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 4mm IN	P80220D	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm IN		
	80220DM	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 4mm IN (contendo 10 unidades)				
	800220E	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 4mm IN	P80220E	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm IN		
	80220EM	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 4mm IN (contendo 10 unidades)				
	800220F	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 6mm IN	P80220F	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm IN		
	80220FM	Mini Pilar Cônico HI 5.0 Cinta 6mm IN (contendo 10 unidades)				
	800120A	Mini Pilar Cônico HIL 3.5 e 4.3 Cinta 1mm SU	P80120A	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm SU	20N.cm	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível: SU - Padrão INP (Summalis) [®] Ø3.5mm e Ø4.3mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.8 Plataforma Acoplamento: Ø3.50
	80120AM	Mini Pilar Cônico HIL 3.5 e 4.3 Cinta 1mm SU (contendo 10 unidades)				
	800120B	Mini Pilar Cônico HIL 3.5 e 4.3 Cinta 2mm SU	P80120B	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm SU		
	80120BM	Mini Pilar Cônico HIL 3.5 e 4.3 Cinta 2mm SU (contendo 10 unidades)				
	800120C	Mini Pilar Cônico HIL 3.5 e 4.3 Cinta 3mm SU	P80120C	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm SU		
	80120CM	Mini Pilar Cônico HIL 3.5 e 4.3 Cinta 3mm SU (contendo 10 unidades)				
	800120D	Mini Pilar Cônico HIL 3.5 e 4.3 Cinta 4mm SU	P80120D	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm SU		
	80120DM	Mini Pilar Cônico HIL 3.5 e 4.3 Cinta 4mm SU (contendo 10 unidades)				
	800120E	Mini Pilar Cônico HIL 3.5 e 4.3 Cinta 4mm SU	P80120E	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm SU		
	80120EM	Mini Pilar Cônico HIL 3.5 e 4.3 Cinta 4mm SU (contendo 10 unidades)				



800120F	Mini Pilar Cônico HIL 3.5 e 4.3 Cinta 6mm SU	P80120F	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm SU	20N.cm	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível: CT - Padrão Certain® Ø4.1mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.6 Plataforma Acoplamento: Ø4.10
80120FM	Mini Pilar Cônico HIL 3.5 e 4.3 Cinta 6mm SU (contendo 10 unidades)				
800222A	Mini Pilar Cônico HIL 4.1 Cinta 1mm CT	P80222A	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm CT		
80222AM	Mini Pilar Cônico HIL 4.1 Cinta 1mm CT (contendo 10 unidades)				
800222B	Mini Pilar Cônico HIL 4.1 Cinta 2mm CT	P80222B	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm CT		
80222BM	Mini Pilar Cônico HIL 4.1 Cinta 2mm CT (contendo 10 unidades)				
800222C	Mini Pilar Cônico HIL 4.1 Cinta 3mm CT	P80222C	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm CT		
80222CM	Mini Pilar Cônico HIL 4.1 Cinta 3mm CT (contendo 10 unidades)				
800222D	Mini Pilar Cônico HIL 4.1 Cinta 4mm CT	P80222D	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm CT		
80222DM	Mini Pilar Cônico HIL 4.1 Cinta 4mm CT (contendo 10 unidades)				
800222E	Mini Pilar Cônico HIL 4.1 Cinta 4mm CT	P80222E	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm CT		
80222EM	Mini Pilar Cônico HIL 4.1 Cinta 4mm CT (contendo 10 unidades)				
800222F	Mini Pilar Cônico HIL 4.1 Cinta 6mm CT	P80222F	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm CT		
80222FM	Mini Pilar Cônico HIL 4.1 Cinta 6mm CT (contendo 10 unidades)				
800223A	Mini Pilar Cônico HIL 3.4 Cinta 1mm CT	P80223A	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm CT	20N.cm	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível: CT - Padrão Certain® Ø3.4mm Ângulo
80223AM	Mini Pilar Cônico HIL 3.4 Cinta 1mm CT (contendo 10 unidades)				
800223B	Mini Pilar Cônico HIL 3.4 Cinta 2mm CT	P80223B	Parafuso M1.6 do		



80223BM	Mini Pilar Cônico HIL 3.4 Cinta 2mm CT (contendo 10 unidades)		Mini Pilar Cônico Cinta 2mm CT	Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.6 Plataforma Acoplamento: Ø3.40
800223C	Mini Pilar Cônico HIL 3.4 Cinta 3mm CT	P80223C	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm CT	
80223CM	Mini Pilar Cônico HIL 3.4 Cinta 3mm CT (contendo 10 unidades)			
800223D	Mini Pilar Cônico HIL 3.4 Cinta 4mm CT	P80223D	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm CT	
80223DM	Mini Pilar Cônico HIL 3.4 Cinta 4mm CT (contendo 10 unidades)			
800223E	Mini Pilar Cônico HIL 3.4 Cinta 4mm CT	P80223E	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm CT	
80223EM	Mini Pilar Cônico HIL 3.4 Cinta 4mm CT (contendo 10 unidades)			
800223F	Mini Pilar Cônico HIL 3.4 Cinta 6mm CT	P80223F	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm CT	
80223FM	Mini Pilar Cônico HIL 3.4 Cinta 6mm CT (contendo 10 unidades)			
800224A	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 1mm CT	P80224A	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm CT	20N.cm Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível: CT - Padrão Certain® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.6 Plataforma Acoplamento: Ø5.00
80224AM	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 1mm CT (contendo 10 unidades)			
800224B	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 2mm CT	P80224B	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm CT	
80224BM	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 2mm CT (contendo 10 unidades)			
800224C	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 3mm CT	P80224C	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm CT	
80224CM	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 3mm CT (contendo 10 unidades)			
800224D	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 4mm CT	P80224D	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm CT	
80224DM	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 4mm CT (contendo 10 unidades)			



800224E	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 4mm CT	P80224E	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm CT	20N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: PR - Padrão Pross® Ø3.75mm, Ø4.0mm e Ø5.00 Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.8 Plataforma Acoplamento: Ø4.00
80224EM	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 4mm CT (contendo 10 unidades)				
800224F	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 6mm CT	P80224F	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm CT		
80224FM	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 6mm CT (contendo 10 unidades)				
800225A	Mini Pilar Cônico HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 1mm PR	P80225A	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm PR		
80225AM	Mini Pilar Cônico HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 1mm PR (contendo 10 unidades)				
800225B	Mini Pilar Cônico HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm PR	P80225B	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm PR		
80225BM	Mini Pilar Cônico HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm PR (contendo 10 unidades)				
800225C	Mini Pilar Cônico HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm PR	P80225C	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm PR		
80225CM	Mini Pilar Cônico HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm PR (contendo 10 unidades)				
800225D	Mini Pilar Cônico HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm PR	P80225D	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm PR		
80225DM	Mini Pilar Cônico HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm PR (contendo 10 unidades)				
800225E	Mini Pilar Cônico HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm PR	P80225E	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm PR		
80225EM	Mini Pilar Cônico HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm PR (contendo 10 unidades)				
800225F	Mini Pilar Cônico HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 6mm PR	P80225F	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm PR		
80225FM	Mini Pilar Cônico HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 6mm PR (contendo 10 unidades)				
800305A	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 1mm ND	P80305A	Parafuso M1.6 do	20N.cm	Tipo de Conexão:



80305AM	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 1mm ND (contendo 10 unidades)	P80305B	Mini Pilar Cônico Cinta 1mm ND	20N.cm	HIL - Hexágono Interno Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø4.3mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.6 Plataforma Acoplamento: Ø4.30
800305B	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 2mm ND		Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm ND		
80305BM	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 2mm ND (contendo 10 unidades)	P80305C	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm ND		
800305C	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 3mm ND				
80305CM	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 3mm ND (contendo 10 unidades)	P80305D	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm ND		
800305D	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 4mm ND				
80305DM	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 4mm ND (contendo 10 unidades)	P80305E	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm ND		
800305E	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 4mm ND				
80305EM	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 4mm ND (contendo 10 unidades)	P80305F	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm ND		
800305F	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 6mm ND				
80305FM	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 6mm ND (contendo 10 unidades)	P80306A	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm ND		
800306A	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 1mm ND				
80306AM	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 1mm ND (contendo 10 unidades)			P80306B	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm ND
800306B	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 2mm ND				
80306BM	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 2mm ND (contendo 10 unidades)			P80306C	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm ND
800306C	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 3mm ND				
80306CM	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 3mm ND (contendo 10 unidades)	P80306C	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm ND		
800306C	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 3mm ND (contendo 10 unidades)				



800306D	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 4mm ND	P80306D	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm ND	20N.cm	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø3.75mm e Ø4.0mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.8 Plataforma Acoplamento: Ø4.10
80306DM	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 4mm ND (contendo 10 unidades)				
800306E	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 4mm ND	P80306E	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm ND		
80306EM	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 4mm ND (contendo 10 unidades)				
800306F	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 6mm ND	P80306F	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm ND		
80306FM	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 6mm ND (contendo 10 unidades)				
800307A	Mini Pilar Cônico HIL 3.75 e 4.0 Cinta 1mm CN	P80307A	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm CN		
80307AM	Mini Pilar Cônico HIL 3.75 e 4.0 Cinta 1mm CN (contendo 10 unidades)				
800307B	Mini Pilar Cônico HIL 3.75 e 4.0 Cinta 2mm CN	P80307B	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm CN		
80307BM	Mini Pilar Cônico HIL 3.75 e 4.0 Cinta 2mm CN (contendo 10 unidades)				
800307C	Mini Pilar Cônico HIL 3.75 e 4.0 Cinta 3mm CN	P80307C	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm CN		
80307CM	Mini Pilar Cônico HIL 3.75 e 4.0 Cinta 3mm CN (contendo 10 unidades)				
800307D	Mini Pilar Cônico HIL 3.75 e 4.0 Cinta 4mm CN	P80307D	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm CN		
80307DM	Mini Pilar Cônico HIL 3.75 e 4.0 Cinta 4mm CN (contendo 10 unidades)				
800307E	Mini Pilar Cônico HIL 3.75 e 4.0 Cinta 4mm CN	P80307E	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm CN		
80307EM	Mini Pilar Cônico HIL 3.75 e 4.0 Cinta 4mm CN (contendo 10 unidades)				
800307F	Mini Pilar Cônico HIL 3.75 e 4.0 Cinta 6mm CN	P80307F	Parafuso M1.8 do Mini Pilar		



80307FM	Mini Pilar Cônico HIL 3.75 e 4.0 Cinta 6mm CN (contendo 10 unidades)		Cônico Cinta 6mm CN		
800308A	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 1mm CN	P80308A	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm CN	20N.cm	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø4.3mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.8 Plataforma Acoplamento: Ø4.30
80308AM	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 1mm CN (contendo 10 unidades)				
800308B	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 2mm CN	P80308B	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm CN		
80308BM	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 2mm CN (contendo 10 unidades)				
800308C	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 3mm CN	P80308C	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm CN		
80308CM	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 3mm CN (contendo 10 unidades)				
800308D	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 4mm CN	P80308D	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm CN		
80308DM	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 4mm CN (contendo 10 unidades)				
800308E	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 4mm CN	P80308E	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm CN		
80308EM	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 4mm CN (contendo 10 unidades)				
800308F	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 6mm CN	P80308F	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm CN		
80308FM	Mini Pilar Cônico HIL 4.3 Cinta 6mm CN (contendo 10 unidades)				
800309A	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 1mm CN	P80309A	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm CN	20N.cm	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada:
80309AM	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 1mm CN (contendo 10 unidades)				
800309B	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 2mm CN	P80309B	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm CN		
80309BM	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 2mm CN (contendo 10 unidades)				



800309C	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 3mm CN	P80309C	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm CN	M1.8	Plataforma Acoplamento: Ø5.00		
80309CM	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 3mm CN (contendo 10 unidades)						
800309D	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 4mm CN	P80309D	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm CN				
80309DM	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 4mm CN (contendo 10 unidades)						
800309E	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 4mm CN	P80309E	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm CN				
80309EM	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 4mm CN (contendo 10 unidades)						
800309F	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 6mm CN	P80309F	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm CN				
80309FM	Mini Pilar Cônico HIL 5.0 Cinta 6mm CN (contendo 10 unidades)						
800313A	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 e 4.3 Cinta 1mm TP	P80313A	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm TP			20N.cm	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno
80313AM	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 e 4.3 Cinta 1mm TP (contendo 10 unidades)						
800313B	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 e 4.3 Cinta 2mm TP	P80313B	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm TP				
80313BM	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 e 4.3 Cinta 2mm TP (contendo 10 unidades)						
800313C	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 e 4.3 Cinta 3mm TP	P80313C	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm TP				
80313CM	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 e 4.3 Cinta 3mm TP (contendo 10 unidades)						
800313D	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 e 4.3 Cinta 4mm TP	P80313D	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm TP				
80313DM	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 e 4.3 Cinta 4mm TP (contendo 10 unidades)						
800313E	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 e 4.3 Cinta 4mm TP	P80313E	Parafuso M1.6 do Mini Pilar		Ângulo Assentamento: 0°		
					Rosca Padronizada: M1.6		
					Plataforma Acoplamento: Ø4.30		



80313EM	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 e 4.3 Cinta 4mm TP (contendo 10 unidades)		Cônico Cinta 4mm TP				
800313F	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 e 4.3 Cinta 6mm TP	P80313F	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm TP				
80313FM	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 e 4.3 Cinta 6mm TP (contendo 10 unidades)						
800316A	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 Cinta 1mm SI	P80316A	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm SI	20N.cm	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível: SI - Padrão SIN® Ø3.8mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.8 Plataforma Acoplamento: Ø3.80		
80316AM	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 Cinta 1mm SI (contendo 10 unidades)						
800316B	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 Cinta 2mm SI	P80316B	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm SI				
80316BM	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 Cinta 2mm SI (contendo 10 unidades)						
800316C	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 Cinta 3mm SI	P80316C	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm SI				
80316CM	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 Cinta 3mm SI (contendo 10 unidades)						
800316D	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 Cinta 4mm SI	P80316D	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm SI				
80316DM	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 Cinta 4mm SI (contendo 10 unidades)						
800316E	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 Cinta 4mm SI	P80316E	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm SI				
80316EM	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 Cinta 4mm SI (contendo 10 unidades)						
800316F	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 Cinta 6mm SI	P80316F	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm SI				
80316FM	Mini Pilar Cônico HIL 3.8 Cinta 6mm SI (contendo 10 unidades)						
800317A	Mini Pilar Cônico HIL 4.5 Cinta 1mm SI	P80317A	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm SI			20N.cm	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível:
80317AM	Mini Pilar Cônico HIL 4.5 Cinta 1mm SI (contendo 10 unidades)						




800317B	Mini Pilar Cônico HIL 4.5 Cinta 2mm SI	P80317B	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm SI	SI - Padrão SIN® Ø4.5mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.8 Plataforma Acoplamento: Ø4.50
80317BM	Mini Pilar Cônico HIL 4.5 Cinta 2mm SI (contendo 10 unidades)			
800317C	Mini Pilar Cônico HIL 4.5 Cinta 3mm SI	P80317C	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm SI	
80317CM	Mini Pilar Cônico HIL 4.5 Cinta 3mm SI (contendo 10 unidades)			
800317D	Mini Pilar Cônico HIL 4.5 Cinta 4mm SI	P80317D	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm SI	
80317DM	Mini Pilar Cônico HIL 4.5 Cinta 4mm SI (contendo 10 unidades)			
800317E	Mini Pilar Cônico HIL 4.5 Cinta 4mm SI	P80317E	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm SI	
80317EM	Mini Pilar Cônico HIL 4.5 Cinta 4mm SI (contendo 10 unidades)			
800317F	Mini Pilar Cônico HIL 4.5 Cinta 6mm SI	P80317F	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm SI	
80317FM	Mini Pilar Cônico HIL 4.5 Cinta 6mm SI (contendo 10 unidades)			
800318A	Mini Pilar Cônico HIL 5.5 Cinta 1mm SI	P80318A	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm SI	20N.cm Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível: SI - Padrão SIN® Ø5.5mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.8 Plataforma Acoplamento: Ø5.50
80318AM	Mini Pilar Cônico HIL 5.5 Cinta 1mm SI (contendo 10 unidades)			
800318B	Mini Pilar Cônico HIL 5.5 Cinta 2mm SI	P80318B	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm SI	
80318BM	Mini Pilar Cônico HIL 5.5 Cinta 2mm SI (contendo 10 unidades)			
800318C	Mini Pilar Cônico HIL 5.5 Cinta 3mm SI	P80318C	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm SI	
80318CM	Mini Pilar Cônico HIL 5.5 Cinta 3mm SI (contendo 10 unidades)			
800318D	Mini Pilar Cônico HIL 5.5 Cinta 4mm SI	P80318D	Parafuso M1.8 do	



80318DM	Mini Pilar Cônico HIL 5.5 Cinta 4mm SI (contendo 10 unidades)		Mini Pilar Cônico Cinta 4mm SI		
800318E	Mini Pilar Cônico HIL 5.5 Cinta 4mm SI	P80318E	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm SI		
80318EM	Mini Pilar Cônico HIL 5.5 Cinta 4mm SI (contendo 10 unidades)				
800318F	Mini Pilar Cônico HIL 5.5 Cinta 6mm SI	P80318F	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm SI		
80318FM	Mini Pilar Cônico HIL 5.5 Cinta 6mm SI (contendo 10 unidades)				
800800A	Mini Pilar Cônico HI 3.7 e 4.2 Cinta 1mm MI	P80800A	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 1mm MI	20N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: MI - Padrão MIS® Ø3.75mm e Ø4.20mm Rosca Padronizada: M1.8 Plataforma Acoplamento: Ø4.20
800800B	Mini Pilar Cônico HI 3.7 e 4.2 Cinta 2mm MI	P80800B	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 2mm MI		
800800C	Mini Pilar Cônico HI 3.7 e 4.2 Cinta 3mm MI	P80800C	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 3mm MI		
800800D	Mini Pilar Cônico HI 3.7 e 4.2 Cinta 4mm MI	P80800D	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 4mm MI		
800800E	Mini Pilar Cônico HI 3.7 e 4.2 Cinta 5mm MI	P80800E	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 5mm MI		
800800F	Mini Pilar Cônico HI 3.7 e 4.2 Cinta 6mm MI	P80800F	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Cônico Cinta 6mm MI		
800801A	Mini Pilar Cônico CM 3.7 e 4.2 Cinta 1mm C1 MI	Componente de Corpo Único		20N.cm	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse Compatível:
800801B	Mini Pilar Cônico CM 3.7 e 4.2 Cinta 2mm C1 MI	Rosca: M1.8			



	800801C	Mini Pilar Cônico CM 3.7 e 4.2 Cinta 3mm C1 MI			MI - Padrão C1 MIS® Ø3.75mm e Ø4.20mm
	800801D	Mini Pilar Cônico CM 3.7 e 4.2 Cinta 4mm C1 MI			Rosca Padronizada: M1.8
	800801E	Mini Pilar Cônico CM 3.7 e 4.2 Cinta 5mm C1 MI			Plataforma Acoplamento: Ø4.20
	800801F	Mini Pilar Cônico CM 3.7 e 4.2 Cinta 6mm C1 MI			
	800320A	Mini Pilar Cônico CM 3.5 Cinta 0.8mm NB	Componente de Corpo Único Rosca: M1.6	20N.cm	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse Compatível: NB – Padrão Narrow Nobel Biocare® Ø3.5mm Ângulo Assentamento: 12° Rosca Padronizada: M1.6 Plataforma Acoplamento: Ø3.0
	80320AM	Mini Pilar Cônico CM 3.5 Cinta 0.8mm NB (contendo 10 unidades)			
	800320B	Mini Pilar Cônico CM 3.5 Cinta 1.5mm NB			
	80320BM	Mini Pilar Cônico CM 3.5 Cinta 1.5mm NB (contendo 10 unidades)			
	800320C	Mini Pilar Cônico CM 3.5 Cinta 2.5mm NB			
	80320CM	Mini Pilar Cônico CM 3.5 Cinta 2.5mm NB (contendo 10 unidades)			
	800320D	Mini Pilar Cônico CM 3.5 Cinta 3.5mm NB			
	80320DM	Mini Pilar Cônico CM 3.5 Cinta 3.5mm NB (contendo 10 unidades)			
	800320E	Mini Pilar Cônico CM 3.5 Cinta 4.5mm NB			
	80320EM	Mini Pilar Cônico CM 3.5 Cinta 4.5mm NB (contendo 10 unidades)			
800320F	Mini Pilar Cônico CM 3.5 Cinta 5.5mm NB	Componente de Corpo Único Rosca: M2.0	32N.cm	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse Compatível:	
80321A	Mini Pilar Cônico CM 4.3 Cinta 0.8mm NB				
80321AM	Mini Pilar Cônico CM 4.3 Cinta 0.8mm NB (contendo 10 unidades)				



800321B	Mini Pilar Cônico CM 4.3 Cinta 1.5mm NB			NB – Padrão Regular Nobel Biocare® Ø4.3mm
80321BM	Mini Pilar Cônico CM 4.3 Cinta 1.5mm NB (contendo 10 unidades)			
800321C	Mini Pilar Cônico CM 4.3 Cinta 2.5mm NB			
80321CM	Mini Pilar Cônico CM 4.3 Cinta 2.5mm NB (contendo 10 unidades)			
800321D	Mini Pilar Cônico CM 4.3 Cinta 3.5mm NB			
80321DM	Mini Pilar Cônico CM 4.3 Cinta 3.5mm NB (contendo 10 unidades)			
800321E	Mini Pilar Cônico CM 4.3 Cinta 4.5mm NB			
80321EM	Mini Pilar Cônico CM 4.3 Cinta 4.5mm NB contendo 10 unidades)			
800321F	Mini Pilar Cônico CM 4.3 Cinta 5.5mm NB			
80321FM	Mini Pilar Cônico CM 4.3 Cinta 5.5mm NB (contendo 10 unidades)			
800701A	Mini Pilar Cônico CM 3.5 e 4.0 Cinta 0.8mm AT	Componente de Corpo Único Rosca: M1.6	20N.cm	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse
80701AM	Mini Pilar Cônico CM 3.5 e 4.0 Cinta 0.8mm AT (contendo 10 unidades)			
800701B	Mini Pilar Cônico CM 3.5 e 4.0 Cinta 1.5mm AT			
80701BM	Mini Pilar Cônico CM 3.5 e 4.0 Cinta 1.5mm AT (contendo 10 unidades)			
800701C	Mini Pilar Cônico CM 3.5 e 4.0 Cinta 2.5mm AT			
80701CM	Mini Pilar Cônico CM 3.5 e 4.0 Cinta 2.5mm AT (contendo 10 unidades)			
800701D	Mini Pilar Cônico CM 3.5 e 4.0 Cinta 3.5mm AT			
				Ângulo Assentamento: 12°
				Rosca Padronizada: M2.0
				Plataforma Acoplamento: Ø3.4
				Ângulo Assentamento: 11°
				Rosca Padronizada: M1.6
				Plataforma Acoplamento: Ø2.80



80701DM	Mini Pilar Cônico CM 3.5 e 4.0 Cinta 3.5mm AT (contendo 10 unidades)	Componente de Corpo Único Rosca: M2.0	32N.cm	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse Compatível: AT - Padrão Astra Tech® Ø4.5mm e Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 11° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø3.80
800701E	Mini Pilar Cônico CM 3.5 e 4.0 Cinta 4.5mm AT			
80701EM	Mini Pilar Cônico CM 3.5 e 4.0 Cinta 4.5mm AT (contendo 10 unidades)			
800701F	Mini Pilar Cônico CM 3.5 e 4.0 Cinta 5.5mm AT			
80701FM	Mini Pilar Cônico CM 3.5 e 4.0 Cinta 5.5mm AT (contendo 10 unidades)			
800702A	Mini Pilar Cônico CM 4.5 e 5.0 Cinta 0.8mm AT			
80702AM	Mini Pilar Cônico CM 4.5 e 5.0 Cinta 0.8mm AT (contendo 10 unidades)			
800702B	Mini Pilar Cônico CM 4.5 e 5.0 Cinta 1.5mm AT			
80702BM	Mini Pilar Cônico CM 4.5 e 5.0 Cinta 1.5mm AT (contendo 10 unidades)			
800702C	Mini Pilar Cônico CM 4.5 e 5.0 Cinta 2.5mm AT			
80702CM	Mini Pilar Cônico CM 4.5 e 5.0 Cinta 2.5mm AT (contendo 10 unidades)			
800702D	Mini Pilar Cônico CM 4.5 e 5.0 Cinta 3.5mm AT			
80702DM	Mini Pilar Cônico CM 4.5 e 5.0 Cinta 3.5mm AT (contendo 10 unidades)			
800702E	Mini Pilar Cônico CM 4.5 e 5.0 Cinta 4.5mm AT			
80702EM	Mini Pilar Cônico CM 4.5 e 5.0 Cinta 4.5mm AT (contendo 10 unidades)			
800702F	Mini Pilar Cônico CM 4.5 e 5.0 Cinta 5.5mm AT			
80702FM	Mini Pilar Cônico CM 4.5 e 5.0 Cinta 5.5mm AT (contendo 10 unidades)			



800703A	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 0.8mm ND	Componente de Corpo Único Rosca: M1.8	20N.cm	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø3.5mm, Ø4.3mm e Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 11.5° Rosca Padronizada: M1.8 Plataforma Acoplamento: Ø2.50
800703AM	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 0.8mm ND (contendo 10 unidades)			
800703B	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 1.5mm ND			
800703BM	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 1.5mm ND (contendo 10 unidades)			
800703C	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 2.5mm ND			
800703CM	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 2.5mm ND (contendo 10 unidades)			
800703D	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 3.5mm ND			
800703DM	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 3.5mm ND (contendo 10 unidades)			
800703E	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 4.5mm ND			
800703EM	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 4.5mm ND (contendo 10 unidades)			
800703F	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 5.5mm ND			
800703FM	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 5.5mm ND (contendo 10 unidades)			
800705A	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 0.8mm CN	Componente de Corpo Único Rosca: M1.6	20N.cm	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø3.5mm, Ø3,75mm e Ø4.0mm Ângulo Assentamento: 12° Rosca Padronizada: M1.6
800705AM	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 0.8mm CN (contendo 10 unidades)			
800705B	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 1.5mm CN			
800705BM	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 1.5mm CN (contendo 10 unidades)			
800705C	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 2.5mm CN			



80705CM	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 2.5mm CN (contendo 10 unidades)			Plataforma Acoplamento: Ø2.90
800705D	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3.5mm CN			
80705DM	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3.5mm CN (contendo 10 unidades)			
800705E	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 4.5mm CN			
80705EM	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 4.5mm CN (contendo 10 unidades)			
800705F	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 5.5mm CN			
80705FM	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 5.5mm CN (contendo 10 unidades)			
800712A	Mini Pilar Cônico CM 3.8 e 4.5 Cinta 0.8mm SI	Componente de Corpo Único Rosca: M1.6	20N.cm	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse Compatível: SI - Padrão SIN® Ø3.8mm e Ø4.5mm Ângulo Assentamento: 16° Rosca Padronizada: M1.6 Plataforma Acoplamento: Ø2.72
80712AM	Mini Pilar Cônico CM 3.8 e 4.5 Cinta 0.8mm SI (contendo 10 unidades)			
800712B	Mini Pilar Cônico CM 3.8 e 4.5 Cinta 1.5mm SI			
80712BM	Mini Pilar Cônico CM 3.8 e 4.5 Cinta 1.5mm SI (contendo 10 unidades)			
800712C	Mini Pilar Cônico CM 3.8 e 4.5 Cinta 2.5mm SI			
80712CM	Mini Pilar Cônico CM 3.8 e 4.5 Cinta 2.5mm SI (contendo 10 unidades)			
800712D	Mini Pilar Cônico CM 3.8 e 4.5 Cinta 3.5mm SI			
80712DM	Mini Pilar Cônico CM 3.8 e 4.5 Cinta 3.5mm SI (contendo 10 unidades)			
800712E	Mini Pilar Cônico CM 3.8 e 4.5 Cinta 4.5mm SI			
80712EM	Mini Pilar Cônico CM 3.8 e 4.5 Cinta 4.5mm SI (contendo 10 unidades)			



800712F	Mini Pilar Cônico CM 3.8 e 4.5 Cinta 5.5mm SI			
80712FM	Mini Pilar Cônico CM 3.8 e 4.5 Cinta 5.5mm SI (contendo 10 unidades)			
800720A	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 0.8mm GM ND	Componente de Corpo Único Rosca: M1.6	20N.cm	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse
800720B	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 1.5mm GM ND			Compatível: ND - Padrão Grand Morse Neodent® Ø3.5mm, Ø4.3mm e Ø5.0mm
800720C	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 2.5mm GM ND			Ângulo Assentamento: 16°
800720D	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 3.5mm GM ND			Rosca Padronizada: M1.6
800720E	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 4.5mm GM ND			Plataforma Acoplamento: Ø3.00
800720F	Mini Pilar Cônico CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 5.5mm GM ND			
800730A	Mini Pilar Cônico RN 4.8 Cinta 1mm ST			Componente de Corpo Único Rosca: M2.0
800730B	Mini Pilar Cônico RN 4.8 Cinta 2mm ST	Compatível: ST - Padrão Regular Neck Straumann® Ø4.8mm		
800730C	Mini Pilar Cônico RN 4.8 Cinta 3mm ST	Ângulo Assentamento: 45°		
800730D	Mini Pilar Cônico RN 4.8 Cinta 4mm ST	Rosca Padronizada: M2.0		
800730E	Mini Pilar Cônico RN 4.8 Cinta 5mm ST	Plataforma Acoplamento: Ø4.80		
800730F	Mini Pilar Cônico RN 4.8 Cinta 6mm ST			
800750A	Mini Pilar Cônico NC 3.3 Cinta 1mm ST	Componente de Corpo Único Rosca: M1.6	20N.cm	Tipo de Conexão: NC - Narrow Crossfit
800750B	Mini Pilar Cônico NC 3.3 Cinta 2mm ST			Compatível: ST - Padrão Narrow Crossfit Straumann® Ø3.3mm
800750C	Mini Pilar Cônico NC 3.3 Cinta 3mm ST			



800750D	Mini Pilar Cônico NC 3.3 Cinta 4mm ST				Ângulo Assentamento: 30°
800750E	Mini Pilar Cônico NC 3.3 Cinta 5mm ST				Rosca Padronizada: M1.6
800750F	Mini Pilar Cônico NC 3.3 Cinta 6mm ST				Plataforma Acoplamento: Ø2.96
800751A	Mini Pilar Cônico AP NC 3.5 Cinta 1mm ST	M16TNC	Parafuso M1.6 Torx NC ST	20N.cm	Tipo de Conexão: NC - Narrow Crossfit
800751B	Mini Pilar Cônico AP NC 3.5 Cinta 2.5mm ST				Compatível: ST - Padrão Narrow Crossfit Straumann® Ø3.3mm
800751C	Mini Pilar Cônico AP NC 3.5 Cinta 4mm ST				Ângulo Assentamento: 30°
800752A	Mini Pilar Cônico AP NC 4.6 Cinta 1mm ST				Rosca Padronizada: M1.6
800752C	Mini Pilar Cônico AP NC 4.6 Cinta 4mm ST				Plataforma Acoplamento: Ø2.96
800752B	Mini Pilar Cônico AP NC 4.6 Cinta 2.5mm ST				
800755A	Mini Pilar Cônico RC 4.1 Cinta 1mm ST	Componente de Corpo Único Rosca: M1.6		20N.cm	Tipo de Conexão: RC – Regular Crossfit
800755B	Mini Pilar Cônico RC 4.1 Cinta 2mm ST				Compatível: ST - Padrão Regular Crossfit Straumann® Ø4.1mm
800755C	Mini Pilar Cônico RC 4.1 Cinta 3mm ST				Ângulo Assentamento: 30°
800755D	Mini Pilar Cônico RC 4.1 Cinta 4mm ST				Rosca Padronizada: M1.6
800755E	Mini Pilar Cônico RC 4.1 Cinta 5mm ST				Plataforma Acoplamento: Ø3.49
800755F	Mini Pilar Cônico RC 4.1 Cinta 6mm ST				
800756A	Mini Pilar Cônico AP RC 4.6 Cinta 1mm ST	M16TRC	Parafuso M1.6 Torx RC ST	20N.cm	Tipo de Conexão: RC – Regular Crossfit Compatível:



800756B	Mini Pilar Cônico AP RC 4.6 Cinta 2.5mm ST				ST - Padrão Regular Crossfit Straumann® Ø4.1mm
800756C	Mini Pilar Cônico AP RC 4.6 Cinta 4mm ST				Ângulo Assentamento: 30° Rosca Padronizada: M1.6 Plat. Acoplamento: Ø3.49
80730AP	Mini Pilar AP RN SO 4.8 ST	Componente de Corpo Único Rosca: M2.0		32N.cm	Tipo de Conexão: RN – Regular Neck Compatível: ST - Padrão Regular Neck Straumann® Ø4.8mm Ângulo Assentamento: 45° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø4.80
80730CI	Mini Pilar CI RN SO 4.8 ST	Componente de Corpo Único Rosca: M2.0		32N.cm	Tipo de Conexão: RN – Regular Neck Compatível: ST - Padrão Regular Neck Straumann® Ø4.8mm Ângulo Assentamento: 45° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø4.80
80736AP	Mini Pilar AP WN SO 6.5 ST	Componente de Corpo Único Rosca: M2.0		32N.cm	Tipo de Conexão: WN – Wide Neck Compatível:



						ST - Padrão Wide Neck Straumann® Ø6.5mm Ângulo Assentamento: 45° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø6.50
	80736CI	Mini Pilar CI WN SO 6.5 ST	Componente de Corpo Único Rosca: M2.0		32N.cm	Tipo de Conexão: WN – Wide Neck Compatível: ST - Padrão Wide Neck Straumann® Ø6.5mm Ângulo Assentamento: 45° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø6.50
	VB730C	Pilar Interface VB RN 4.8 anti-rotacional ST	M20TRN	Parafuso M2.0 Torx RN ST	32N.cm	Tipo de Conexão: RN – Regular Neck Compatível: ST - Padrão Regular Neck Straumann® Ø4.8mm Ângulo Assentamento: 45° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø4.80
	VB736C	Pilar Interface VB WN 6.5 anti-rotacional ST	M20TRN	Parafuso M2.0 Torx RN ST	32N.cm	Tipo de Conexão: WN – Wide Neck Compatível:



						ST - Padrão Wide Neck Straumann® Ø6.5mm Ângulo Assentamento: 45° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø6.50
	VB750C	Pilar Interface VB NC 3.3 anti-rotacional ST	M16TNC	Parafuso M1.6 Torx NC ST	20N.cm	Tipo de Conexão: NC - Narrow Crossfit Compatível: ST - Padrão Narrow Crossfit Straumann® Ø3.3mm Ângulo Assentamento: 30° Rosca Padronizada: M1.6 Plataforma Acoplamento: Ø2.96
	VB755C	Pilar Interface VB RC 4.1 anti-rotacional ST	M16TRC	Parafuso M1.6 Torx RC ST	20N.cm	Tipo de Conexão: RC - Regular Neck Compatível: ST - Padrão Regular Neck Straumann® Ø4.1mm Ângulo Assentamento: 30° Rosca Padronizada: M1.6 Plataforma Acoplamento: Ø3.49
	801004A	Mini Pilar 4.1 Cinta 1mm ES	P81004A	Parafuso M2.0 do	32N.cm	Tipo de Conexão: Hexágono Externo



	81004AM	Mini Pilar 4.1 Cinta 1mm ES (contendo 10 unidades)		Mini Pilar Cinta 1mm ES	Compatível: ES - Padrão Esteticone® Ø4.8mm Ângulo Assentamento: 0° Plataforma Acoplamento: Ø4.10 Rosca Padronizada: M2.0 Altura do Hexágono: 0.70 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.70
	801004B	Mini Pilar 4.1 Cinta 2mm ES	P81004B	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cinta 2mm ES	
	81004BM	Mini Pilar 4.1 Cinta 2mm ES (contendo 10 unidades)			
	801004C	Mini Pilar 4.1 Cinta 3mm ES	P81004C	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cinta 3mm ES	
	81004CM	Mini Pilar 4.1 Cinta 3mm ES (contendo 10 unidades)			
	801004D	Mini Pilar 4.1 Cinta 4mm ES	P81004D	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cinta 4mm ES	
	81004DM	Mini Pilar 4.1 Cinta 4mm ES (contendo 10 unidades)			
	801004E	Mini Pilar 4.1 Cinta 4mm ES	P81004E	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cinta 4mm ES	
	81004EM	Mini Pilar 4.1 Cinta 4mm ES (contendo 10 unidades)			
	801004F	Mini Pilar 4.1 Cinta 6mm ES	P81004F	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Cinta 6mm ES	
	81004FM	Mini Pilar 4.1 Cinta 6mm ES (contendo 10 unidades)			
	801007A	Mini Pilar Cônico 4.8 Cinta 0.8mm GT ND	Componente de Corpo Único Rosca: M1.8	20N.cm	
801007B	Mini Pilar Cônico 4.8 Cinta 1.5mm GT ND	Compatível: ND - Padrão Transgengival Neodent® Ø3.5mm, Ø4.3mm e Ø5.0mm			
801007C	Mini Pilar Cônico 4.8 Cinta 2.5mm GT ND	Ângulo Assentamento: 11.5°			
801007D	Mini Pilar Cônico 4.8 Cinta 3.5mm GT ND	Rosca Padronizada: M1.8			
801007E	Mini Pilar Cônico 4.8 Cinta 4.5mm GT ND	Plataforma Acoplamento: Ø2.50			
801007F	Mini Pilar Cônico 4.8 Cinta 5.5mm GT ND				
80101BG	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 2mm Âng. 17° BR	P8101	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Âng. BR	20N.cm	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo
80101BGM	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 2mm Âng. 17°				Compatível:



		BR (contendo 10 unidades)				BR - Padrão Branemark® Ø3.3mm	
	80101CG	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 17° BR				Ângulo Assentamento: 0°	
	80101CGM	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 17° BR (contendo 10 unidades)				Rosca Padronizada: M1.6	
	80101DG	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 4mm Âng. 17° BR				Plataforma Acoplamento: Ø3.50	
	80101DGM	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 4mm Âng. 17° BR (contendo 10 unidades)					
	80101CH	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 30° BR					
	80101CHM	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 30° BR (contendo 10 unidades)					
	80101DH	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 4mm Âng. 30° BR					
	80101DHM	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 4mm Âng. 30° BR (contendo 10 unidades)					
	80102BG	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 2mm Âng. 17° RE	P8102	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Âng. RE	20N.cm	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo	
	80102BGM	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 2mm Âng. 17° RE (contendo 10 unidades)					Compatível: RE - Padrão Restore® Ø3.3mm
	80102CG	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 17° RE					Ângulo Assentamento: 0°
	80102CGM	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 17° RE (contendo 10 unidades)					Rosca Padronizada: M1.8
	80102DG	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 4mm Âng. 17° RE					Plataforma Acoplamento: Ø3.30
	80102DGM	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 4mm Âng. 17° RE (contendo 10 unidades)					
	80102CH	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 30° RE					
	80102CHM	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 30° RE (contendo 10 unidades)					



80102DH	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 4mm Âng. 30° RE					
8102DHM	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 4mm Âng. 30° RE (contendo 10 unidades)					
80103BG	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 2mm Âng. 17° TF	P8103	Parafuso M1.7 do Mini Pilar Âng. TF	20N.cm	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo	Compatível: TF - Padrão Titanium-Fix® Ø3.3mm
8103BGM	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 2mm Âng. 17° TF (contendo 10 unidades)					
80103CG	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 17° TF					
8103CGM	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 17° TF (contendo 10 unidades)					
80103DG	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 4mm Âng. 17° TF					
8103DGM	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 4mm Âng. 17° TF (contendo 10 unidades)					
80103CH	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 30° TF					
8103CHM	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 30° TF (contendo 10 unidades)					
80103DH	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 4mm Âng. 30° TF					
8103DHM	Mini Pilar HE 3.3 Cinta 4mm Âng. 30° TF (contendo 10 unidades)					
80104BG	Mini Pilar HE 3.25 Cinta 2mm Âng. 17° TR	P8104	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Âng. TR	20N.cm	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo	Compatível: TR - Padrão 3i® 3.25mm
8104BGM	Mini Pilar HE 3.25 Cinta 2mm Âng. 17° TR (contendo 10 unidades)					
80104CG	Mini Pilar HE 3.25 Cinta 3mm Âng. 17° TR					
8104CGM	Mini Pilar HE 3.25 Cinta 3mm Âng. 17° TR (contendo 10 unidades)					
80104DG	Mini Pilar HE 3.25 Cinta 4mm Âng. 17° TR					
						Ângulo Assentamento: 0°
						Rosca Padronizada: M1.7
						Plataforma Acoplamento: Ø3.50
						Ângulo Assentamento: 0°
						Rosca Padronizada: M2.0



8104DGM	Mini Pilar HE 3.25 Cinta 4mm Âng. 17° TR (contendo 10 unidades)					Plataforma Acoplamento: Ø3.40
80104CH	Mini Pilar HE 3.25 Cinta 3mm Âng. 30° TR					
8104CHM	Mini Pilar HE 3.25 Cinta 3mm Âng. 30° TR (contendo 10 unidades)					
80104DH	Mini Pilar HE 3.25 Cinta 4mm Âng. 30° TR					
8104DHM	Mini Pilar HE 3.25 Cinta 4mm Âng. 30° TR (contendo 10 unidades)					
80105BG	Mini Pilar HE 4.1 Cinta 2mm Âng. 17° BR	P8105	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Âng. BR	20N.cm		Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível: BR - Padrão Branemark® Ø4.1mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø4.10
8105BGM	Mini Pilar HE 4.1 Cinta 2mm Âng. 17° BR (contendo 10 unidades)					
80105CG	Mini Pilar HE 4.1 Cinta 3mm Âng. 17° BR					
8105CGM	Mini Pilar HE 4.1 Cinta 3mm Âng. 17° BR (contendo 10 unidades)					
80105DG	Mini Pilar HE 4.1 Cinta 4mm Âng. 17° BR					
8105DGM	Mini Pilar HE 4.1 Cinta 4mm Âng. 17° BR (contendo 10 unidades)					
80105CH	Mini Pilar HE 4.1 Cinta 3mm Âng. 30° BR					
8105CHM	Mini Pilar HE 4.1 Cinta 3mm Âng. 30° BR (contendo 10 unidades)					
80105DH	Mini Pilar HE 4.1 Cinta 4mm Âng. 30° BR					
8105DHM	Mini Pilar HE 4.1 Cinta 4mm Âng. 30° BR (contendo 10 unidades)					
80107BG	Mini Pilar HE 4.3 Cinta 2mm Âng. 17° ND	P8107	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Âng. ND	20N.cm		Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø4.3mm
8107BGM	Mini Pilar HE 4.3 Cinta 2mm Âng. 17° ND (contendo 10 unidades)					



80107CG	Mini Pilar HE 4.3 Cinta 3mm Âng. 17° ND				<p>Ângulo Assentamento: 0°</p> <p>Rosca Padronizada: M2.0</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø4.30</p>
8107CGM	Mini Pilar HE 4.3 Cinta 3mm Âng. 17° ND (contendo 10 unidades)				
80107DG	Mini Pilar HE 4.3 Cinta 4mm Âng. 17° ND				
8107DGM	Mini Pilar HE 4.3 Cinta 4mm Âng. 17° ND (contendo 10 unidades)				
80107CH	Mini Pilar HE 4.3 Cinta 3mm Âng. 30° ND				
8107CHM	Mini Pilar HE 4.3 Cinta 3mm Âng. 30° ND (contendo 10 unidades)				
80107DH	Mini Pilar HE 4.3 Cinta 4mm Âng. 30° ND				
8107DHM	Mini Pilar HE 4.3 Cinta 4mm Âng. 30° ND (contendo 10 unidades)				
80108BG	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° TR	P8108	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Âng. TR	20N.cm	<p>Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo</p> <p>Compatível: TR - Padrão 3i® Ø5.0mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 0°</p> <p>Rosca Padronizada: M2.0</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø5.00</p>
8108BGM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° TR (contendo 10 unidades)				
80108CG	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° TR				
8108CGM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° TR (contendo 10 unidades)				
80108DG	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° TR				
8108DGM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° TR (contendo 10 unidades)				
80108CH	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° TR				
8108CHM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° TR (contendo 10 unidades)				
80108DH	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° TR				



8108DHM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° TR (contendo 10 unidades)					
80110BG	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° RE	P8110	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Âng. RE	20N.cm	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível: RE - Padrão Restore® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.5 Plataforma Acoplamento: Ø5.00	
8110BGM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° RE (contendo 10 unidades)					
80110CG	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° RE					
8110CGM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° RE (contendo 10 unidades)					
80110DG	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° RE					
8110DGM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° RE (contendo 10 unidades)					
80110CH	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° RE					
8110CHM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° RE (contendo 10 unidades)					
80110DH	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° RE					
8110DHM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° RE (contendo 10 unidades)					
80111BG	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° BR					P8111
8111BGM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° BR (contendo 10 unidades)					
80111CG	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° BR					
8111CGM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° BR (contendo 10 unidades)					
80111DG	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° BR					
8111DGM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° BR (contendo 10 unidades)					



	80111CH	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° BR								
	8111CHM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° BR (contendo 10 unidades)								
	80111DH	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° BR								
	8111DHM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° BR (contendo 10 unidades)								
	80112BG	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° TF	P8112	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Âng. TF	20N.cm	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível: TF - Padrão Titanium-Fix® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.5 Plataforma Acoplamento: Ø5.10				
	8112BGM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° TF (contendo 10 unidades)								
	80112CG	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° TF								
	8112CGM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° TF (contendo 10 unidades)								
	80112DG	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° TF								
	8112DGM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° TF (contendo 10 unidades)								
	80112CH	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° TF								
	8112CHM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° TF (contendo 10 unidades)								
	80112DH	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° TF								
	8112DHM	Mini Pilar HE 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° TF (contendo 10 unidades)								
	80113BG	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 2mm Âng. 17° TF					P8113	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Âng. TF	20N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: TF - Padrão Titanium-Fix® Ø4.0mm
	8113BGM	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 2mm Âng. 17° TF (contendo 10 unidades)								
	80113CG	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 17° TF								



	8113CGM	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 17° TF (contendo 10 unidades)				Ângulo Assentamento: 45°
	80113DG	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 4mm Âng. 17° TF				Rosca Padronizada: M1.8
	8113DGM	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 4mm Âng. 17° TF (contendo 10 unidades)				Plataforma Acoplamento: Ø4.10
	80113CH	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 30° TF				
	8113CHM	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 30° TF (contendo 10 unidades)				
	80113DH	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 4mm Âng. 30° TF				
	8113DHM	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 4mm Âng. 30° TF (contendo 10 unidades)				
80202BG	Mini Pilar HI 3.25 e 3.5 Cinta 2mm Âng. 17° DF		P8202	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Âng. DF	20N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø3.25mm e Ø3.5mm Ângulo Assentamento: 60° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø3.50
8202BGM	Mini Pilar HI 3.25 e 3.5 Cinta 2mm Âng. 17° DF (contendo 10 unidades)					
80202CG	Mini Pilar HI 3.25 e 3.5 Cinta 3mm Âng. 17° DF					
8202CGM	Mini Pilar HI 3.25 e 3.5 Cinta 3mm Âng. 17° DF (contendo 10 unidades)					
80202DG	Mini Pilar HI 3.25 e 3.5 Cinta 4mm Âng. 17° DF					
8202DGM	Mini Pilar HI 3.25 e 3.5 Cinta 4mm Âng. 17° DF (contendo 10 unidades)					
80202CH	Mini Pilar HI 3.25 e 3.5 Cinta 3mm Âng. 30° DF					
8202CHM	Mini Pilar HI 3.25 e 3.5 Cinta 3mm Âng. 30° DF (contendo 10 unidades)					
80202DH	Mini Pilar HI 3.25 e 3.5 Cinta 4mm Âng. 30° DF					
8202DHM	Mini Pilar HI 3.25 e 3.5 Cinta 4mm Âng. 30° DF (contendo 10 unidades)					



80204BG	Mini Pilar HI 3.75 e 4.0 Cinta 2mm Âng. 17° DF	P8204	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Âng. DF	20N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø3.75mm e Ø4.0mm Ângulo Assentamento: 60° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø4.00
8204BGM	Mini Pilar HI 3.75 e 4.0 Cinta 2mm Âng. 17° DF (contendo 10 unidades)				
80204CG	Mini Pilar HI 3.75 e 4.0 Cinta 3mm Âng. 17° DF				
8204CGM	Mini Pilar HI 3.75 e 4.0 Cinta 3mm Âng. 17° DF (contendo 10 unidades)				
80204DG	Mini Pilar HI 3.75 e 4.0 Cinta 4mm Âng. 17° DF				
8204DGM	Mini Pilar HI 3.75 e 4.0 Cinta 4mm Âng. 17° DF (contendo 10 unidades)				
80204CH	Mini Pilar HI 3.75 e 4.0 Cinta 3mm Âng. 30° DF				
8204CHM	Mini Pilar HI 3.75 e 4.0 Cinta 3mm Âng. 30° DF (contendo 10 unidades)				
80204DH	Mini Pilar HI 3.75 e 4.0 Cinta 4mm Âng. 30° DF				
8204DHM	Mini Pilar HI 3.75 e 4.0 Cinta 4mm Âng. 30° DF (contendo 10 unidades)				
80206BG	Mini Pilar HI 4.25 e 4.5 Cinta 2mm Âng. 17° DF	P8206	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Âng. DF	20N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø4.25mm e Ø4.5mm Ângulo Assentamento: 60° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø4.50
8206BGM	Mini Pilar HI 4.25 e 4.5 Cinta 2mm Âng. 17° DF (contendo 10 unidades)				
80206CG	Mini Pilar HI 4.25 e 4.5 Cinta 3mm Âng. 17° DF				
8206CGM	Mini Pilar HI 4.25 e 4.5 Cinta 3mm Âng. 17° DF (contendo 10 unidades)				
80206DG	Mini Pilar HI 4.25 e 4.5 Cinta 4mm Âng. 17° DF				
8206DGM	Mini Pilar HI 4.25 e 4.5 Cinta 4mm Âng. 17° DF (contendo 10 unidades)				
80206CH	Mini Pilar HI 4.25 e 4.5 Cinta 3mm Âng. 30° DF				



8206CHM	Mini Pilar HI 4.25 e 4.5 Cinta 3mm Âng. 30° DF (contendo 10 unidades)	P8207	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Âng. DF	20N.cm	<p>Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno</p> <p>Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø4.75mm e Ø5.0mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 60°</p> <p>Rosca Padronizada: M2.0</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø5.00</p>
80206DH	Mini Pilar HI 4.25 e 4.5 Cinta 4mm Âng. 30° DF				
8206DHM	Mini Pilar HI 4.25 e 4.5 Cinta 4mm Âng. 30° DF (contendo 10 unidades)				
80207BG	Mini Pilar HI 4.75 e 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° DF				
8207BGM	Mini Pilar HI 4.75 e 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° DF (contendo 10 unidades)				
80207CG	Mini Pilar HI 4.75 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° DF				
8207CGM	Mini Pilar HI 4.75 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° DF (contendo 10 unidades)				
80207DG	Mini Pilar HI 4.75 e 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° DF				
8207DGM	Mini Pilar HI 4.75 e 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° DF (contendo 10 unidades)				
80207CH	Mini Pilar HI 4.75 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° DF				
8207CHM	Mini Pilar HI 4.75 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° DF (contendo 10 unidades)				
80207DH	Mini Pilar HI 4.75 e 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° DF				
8207DHM	Mini Pilar HI 4.75 e 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° DF (contendo 10 unidades)				
80208BG	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 2mm Âng. 17° UN	P8208	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Âng. UN	20N.cm	<p>Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno</p> <p>Compatível: UN - Padrão Universal® Ø3.3mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 0°</p>
8208BGM	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 2mm Âng. 17° UN (contendo 10 unidades)				
80208CG	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 3mm Âng. 17° UN				
8208CGM	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 3mm Âng. 17° UN (contendo 10 unidades)				



80208DG	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 4mm Âng. 17° UN				Rosca Padronizada: M1.8
8208DGM	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 4mm Âng. 17° UN (contendo 10 unidades)				Plataforma Acoplamento: Ø3.50
80208CH	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 3mm Âng. 30° UN				
8208CHM	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 3mm Âng. 30° UN (contendo 10 unidades)				
80208DH	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 4mm Âng. 30° UN				
8208DHM	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 4mm Âng. 30° UN (contendo 10 unidades)				
80209BG	Mini Pilar HI 3.75 e 4.3 Cinta 2mm Âng. 17° UN				
8209BGM	Mini Pilar HI 3.75 e 4.3 Cinta 2mm Âng. 17° UN (contendo 10 unidades)				
80209CG	Mini Pilar HI 3.75 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 17° UN				Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno
8209CGM	Mini Pilar HI 3.75 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 17° UN (contendo 10 unidades)				Compatível: UN - Padrão Universal® Ø3.75mm e Ø4.3mm
80209DG	Mini Pilar HI 3.75 e 4.3 Cinta 4mm Âng. 17° UN				Ângulo Assentamento: 0°
8209DGM	Mini Pilar HI 3.75 e 4.3 Cinta 4mm Âng. 17° UN (contendo 10 unidades)	P8209	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Âng. UN	20N.cm	Rosca Padronizada: M2.0
80209CH	Mini Pilar HI 3.75 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 30° UN				Plataforma Acoplamento: Ø4.00
8209CHM	Mini Pilar HI 3.75 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 30° UN (contendo 10 unidades)				
80209DH	Mini Pilar HI 3.75 e 4.3 Cinta 4mm Âng. 30° UN				
8209DHM	Mini Pilar HI 3.75 e 4.3 Cinta 4mm Âng. 30° UN (contendo 10 unidades)				
80210BG	Mini Pilar HI 4.75 Cinta 2mm Âng. 17° UN	P8210	Parafuso M2.0 do	20N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno



8210BGM	Mini Pilar HI 4.75 Cinta 2mm Âng. 17° UN (contendo 10 unidades)		Mini Pilar Âng. UN			Compatível: UN - Padrão Universal® Ø4.75mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø5.00
80210CG	Mini Pilar HI 4.75 Cinta 3mm Âng. 17° UN					
8210CGM	Mini Pilar HI 4.75 Cinta 3mm Âng. 17° UN (contendo 10 unidades)					
80210DG	Mini Pilar HI 4.75 Cinta 4mm Âng. 17° UN					
8210DGM	Mini Pilar HI 4.75 Cinta 4mm Âng. 17° UN (contendo 10 unidades)					
80210CH	Mini Pilar HI 4.75 Cinta 3mm Âng. 30° UN					
8210CHM	Mini Pilar HI 4.75 Cinta 3mm Âng. 30° UN (contendo 10 unidades)					
80210DH	Mini Pilar HI 4.75 Cinta 4mm Âng. 30° UN					
8210DHM	Mini Pilar HI 4.75 Cinta 4mm Âng. 30° UN (contendo 10 unidades)					
80211BG	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 2mm Âng. 17° CL	P8211	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Âng. CL	20N.cm		Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: CL - Padrão Colosso® Ø3.3mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø3.30
8211BGM	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 2mm Âng. 17° CL (contendo 10 unidades)					
80211CG	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 3mm Âng. 17° CL					
8211CGM	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 3mm Âng. 17° CL (contendo 10 unidades)					
80211DG	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 4mm Âng. 17° CL					
8211DGM	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 4mm Âng. 17° CL (contendo 10 unidades)					
80211CH	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 3mm Âng. 30° CL					
8211CHM	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 3mm Âng. 30° CL (contendo 10 unidades)					



80211DH	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 4mm Âng. 30° CL										
8211DHM	Mini Pilar HI 3.3 Cinta 4mm Âng. 30° CL (contendo 10 unidades)										
80212BG	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 2mm Âng. 17° CL	P8212	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Âng. CL	20N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: CL - Padrão Colosso® Ø4.0mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø4.00						
8212BGM	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 2mm Âng. 17° CL (contendo 10 unidades)										
80212CG	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 17° CL										
8212CGM	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 17° CL (contendo 10 unidades)										
80212DG	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 4mm Âng. 17° CL										
8212DGM	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 4mm Âng. 17° CL (contendo 10 unidades)										
80212CH	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 30° CL										
8212CHM	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 30° CL (contendo 10 unidades)										
80212DH	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 4mm Âng. 30° CL										
8212DHM	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 4mm Âng. 30° CL (contendo 10 unidades)										
80213BG	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° CL						P8213	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Âng. CL	20N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: CL - Padrão Colosso® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.0	
8213BGM	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° CL (contendo 10 unidades)										
80213CG	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° CL										
8213CGM	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° CL (contendo 10 unidades)										
80213DG	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° CL										



8213DGM	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° CL (contendo 10 unidades)				Plataforma Acoplamento: Ø5.00
80213CH	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° CL				
8213CHM	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° CL (contendo 10 unidades)				
80213DH	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° CL				
8213DHM	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° CL (contendo 10 unidades)				
80214BG	Mini Pilar HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° IM	P8214	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Âng. IM	20N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: IM - Padrão Implus® Ø3.5mm, Ø4.0mm e Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 45° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø4.00
8214BGM	Mini Pilar HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° IM (contendo 10 unidades)				
80214CG	Mini Pilar HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° IM				
8214CGM	Mini Pilar HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° IM (contendo 10 unidades)				
80214DG	Mini Pilar HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° IM				
8214DGM	Mini Pilar HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° IM (contendo 10 unidades)				
80214CH	Mini Pilar HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° IM				
8214CHM	Mini Pilar HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° IM (contendo 10 unidades)				
80214DH	Mini Pilar HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° IM				
8214DHM	Mini Pilar HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° IM (contendo 10 unidades)				



80219BG	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 2mm Âng. 17° IN	P8219	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Âng. IN	20N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: IN - Padrão INP® Ø4.0mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.0 Plataforma Acoplamento: Ø4.00
8219BGM	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 2mm Âng. 17° IN (contendo 10 unidades)				
80219CG	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 17° IN				
8219CGM	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 17° IN (contendo 10 unidades)				
80219DG	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 4mm Âng. 17° IN				
8219DGM	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 4mm Âng. 17° IN (contendo 10 unidades)				
80219CH	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 30° IN				
8219CHM	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 30° IN (contendo 10 unidades)				
80219DH	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 4mm Âng. 30° IN				
8219DHM	Mini Pilar HI 4.0 Cinta 4mm Âng. 30° IN (contendo 10 unidades)				
80220BG	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° IN	P8220	Parafuso M2.5 do Mini Pilar Âng. IN	20N.cm	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: IN - Padrão INP® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M2.5 Plataforma Acoplamento: Ø5.00
8220BGM	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° IN (contendo 10 unidades)				
80220CG	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° IN				
8220CGM	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° IN (contendo 10 unidades)				
80220DG	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° IN				
8220DGM	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° IN (contendo 10 unidades)				
80220CH	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° IN				



	8220CHM	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° IN (contendo 10 unidades)				
	80220DH	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° IN				
	8220DHM	Mini Pilar HI 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° IN (contendo 10 unidades)				
	80120BG	Mini Pilar HIL 3.5 e 4.3 Cinta 2mm Âng. 17° SU	P8120	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Âng. SU	20N.cm	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível: SU - Padrão INP (Summalis) [®] Ø3.5mm e Ø4.3mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.8 Plataforma Acoplamento: Ø3.50
	8120BGM	Mini Pilar HIL 3.5 e 4.3 Cinta 2mm Âng. 17° SU (contendo 10 unidades)				
	80120CG	Mini Pilar HIL 3.5 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 17° SU				
	8120CGM	Mini Pilar HIL 3.5 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 17° SU (contendo 10 unidades)				
	80120DG	Mini Pilar HIL 3.5 e 4.3 Cinta 4mm Âng. 17° SU				
	8120DGM	Mini Pilar HIL 3.5 e 4.3 Cinta 4mm Âng. 17° SU (contendo 10 unidades)				
	80120CH	Mini Pilar HIL 3.5 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 30° SU				
	8120CHM	Mini Pilar HIL 3.5 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 30° SU (contendo 10 unidades)				
	80120DH	Mini Pilar HIL 3.5 e 4.3 Cinta 4mm Âng. 30° SU				
	8120DHM	Mini Pilar HIL 3.5 e 4.3 Cinta 4mm Âng. 30° SU (contendo 10 unidades)				
	80222BG	Mini Pilar HIL 4.1 Cinta 2mm Âng. 17° CT	P8222	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Âng. CT	20N.cm	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível: CT - Padrão Certain [®] Ø4.1mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada:
	8222BGM	Mini Pilar HIL 4.1 Cinta 2mm Âng. 17° CT (contendo 10 unidades)				
	80222CG	Mini Pilar HIL 4.1 Cinta 3mm Âng. 17° CT				
	8222CGM	Mini Pilar HIL 4.1 Cinta 3mm Âng. 17° CT (contendo 10 unidades)				



80222DG	Mini Pilar HIL 4.1 Cinta 4mm Âng. 17° CT				M1.6
8222DGM	Mini Pilar HIL 4.1 Cinta 4mm Âng. 17° CT (contendo 10 unidades)				Plataforma Acoplamento: Ø4.10
80222CH	Mini Pilar HIL 4.1 Cinta 3mm Âng. 30° CT				
8222CHM	Mini Pilar HIL 4.1 Cinta 3mm Âng. 30° CT (contendo 10 unidades)				
80222DH	Mini Pilar HIL 4.1 Cinta 4mm Âng. 30° CT				
8222DHM	Mini Pilar HIL 4.1 Cinta 4mm Âng. 30° CT (contendo 10 unidades)				
80223BG	Mini Pilar HIL 3.4 Cinta 2mm Âng. 17° CT				
8223BGM	Mini Pilar HIL 3.4 Cinta 2mm Âng. 17° CT (contendo 10 unidades)				
80223CG	Mini Pilar HIL 3.4 Cinta 3mm Âng. 17° CT				Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno
8223CGM	Mini Pilar HIL 3.4 Cinta 3mm Âng. 17° CT (contendo 10 unidades)				Compatível: CT - Padrão Certain® Ø3.4mm
80223DG	Mini Pilar HIL 3.4 Cinta 4mm Âng. 17° CT				Ângulo Assentamento: 0°
8223DGM	Mini Pilar HIL 3.4 Cinta 4mm Âng. 17° CT (contendo 10 unidades)	P8223	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Âng. CT	20N.cm	Rosca Padronizada: M1.6
80223CH	Mini Pilar HIL 3.4 Cinta 3mm Âng. 30° CT				Plataforma Acoplamento: Ø3.40
8223CHM	Mini Pilar HIL 3.4 Cinta 3mm Âng. 30° CT (contendo 10 unidades)				
80223DH	Mini Pilar HIL 3.4 Cinta 4mm Âng. 30° CT				
8223DHM	Mini Pilar HIL 3.4 Cinta 4mm Âng. 30° CT (contendo 10 unidades)				
80224BG	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° CT	P8224	Parafuso M1.6 do	20N.cm	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno



8224BGM	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° CT (contendo 10 unidades)	Mini Pilar Âng. CT			Compatível: CT - Padrão Certain® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.6 Plataforma Acoplamento: Ø5.00
80224CG	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° CT				
8224CGM	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° CT (contendo 10 unidades)				
80224DG	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° CT				
8224DGM	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° CT (contendo 10 unidades)				
80224CH	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° CT				
8224CHM	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° CT (contendo 10 unidades)				
80224DH	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° CT				
8224DHM	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° CT (contendo 10 unidades)				
80225BG	Mini Pilar HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° PR	P8225		Parafuso M1.8 do Mini Pilar Âng. PR	20N.cm Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: CT - Padrão Pross® Ø3.75mm, Ø4.0mm e Ø5.00 Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.8 Plataforma Acoplamento: Ø4.00
8225BGM	Mini Pilar HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° PR (contendo 10 unidades)				
80225CG	Mini Pilar HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° PR				
8225CGM	Mini Pilar HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° PR (contendo 10 unidades)				
80225DG	Mini Pilar HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° PR				
8225DGM	Mini Pilar HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° PR (contendo 10 unidades)				
80225CH	Mini Pilar HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° PR				



8225CHM	Mini Pilar HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° PR (contendo 10 unidades)								
80225DH	Mini Pilar HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° PR								
8225DHM	Mini Pilar HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° PR (contendo 10 unidades)								
80305BG	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 2mm Âng. 17° ND	P8305	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Âng. ND	20N.cm	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø4.3mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.6 Plataforma Acoplamento: Ø4.30				
8305BGM	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 2mm Âng. 17° ND (contendo 10 unidades)								
80305CG	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 3mm Âng. 17° ND								
8305CGM	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 3mm Âng. 17° ND (contendo 10 unidades)								
80305DG	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 4mm Âng. 17° ND								
8305DGM	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 4mm Âng. 17° ND (contendo 10 unidades)								
80305CH	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 3mm Âng. 30° ND								
8305CHM	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 3mm Âng. 30° ND (contendo 10 unidades)								
80305DH	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 4mm Âng. 30° ND								
8305DHM	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 4mm Âng. 30° ND (contendo 10 unidades)								
80306BG	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° ND					P8306	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Âng. ND	20N.cm	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø5.0mm Ângulo
8306BGM	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° ND (contendo 10 unidades)								
80306CG	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° ND								



8306CGM	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° ND (contendo 10 unidades)				Assentamento: 0°
80306DG	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° ND				Rosca Padronizada: M1.6
8306DGM	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° ND (contendo 10 unidades)				Plataforma Acoplamento: Ø5.00
80306CH	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° ND				
8306CHM	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° ND (contendo 10 unidades)				
80306DH	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° ND				
8306DHM	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° ND (contendo 10 unidades)				
80307BG	Mini Pilar HIL 3.75 e 4.0 Cinta 2mm Âng. 17° CN	P8307	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Âng. CN	20N.cm	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno
8307BGM	Mini Pilar HIL 3.75 e 4.0 Cinta 2mm Âng. 17° CN (contendo 10 unidades)				
80307CG	Mini Pilar HIL 3.75 e 4.0 Cinta 3mm Âng. 17° CN				
8307CGM	Mini Pilar HIL 3.75 e 4.0 Cinta 3mm Âng. 17° CN (contendo 10 unidades)				
80307DG	Mini Pilar HIL 3.75 e 4.0 Cinta 4mm Âng. 17° CN				
8307DGM	Mini Pilar HIL 3.75 e 4.0 Cinta 4mm Âng. 17° CN (contendo 10 unidades)				
80307CH	Mini Pilar HIL 3.75 e 4.0 Cinta 3mm Âng. 30° CN				
8307CHM	Mini Pilar HIL 3.75 e 4.0 Cinta 3mm Âng. 30° CN (contendo 10 unidades)				
80307DH	Mini Pilar HIL 3.75 e 4.0 Cinta 4mm Âng. 30° CN				
8307DHM	Mini Pilar HIL 3.75 e 4.0 Cinta 4mm Âng. 30° CN (contendo 10 unidades)				
					Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø3.75mm e Ø4.0mm
					Ângulo Assentamento: 0°
					Rosca Padronizada: M1.8
					Plataforma Acoplamento: Ø4.10



80308BG	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 2mm Âng. 17° CN	P8308	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Âng. CN	20N.cm	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø4.3mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.8 Plataforma Acoplamento: Ø4.30
8308BGM	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 2mm Âng. 17° CN (contendo 10 unidades)				
80308CG	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 3mm Âng. 17° CN				
8308CGM	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 3mm Âng. 17° CN (contendo 10 unidades)				
80308DG	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 4mm Âng. 17° CN				
8308DGM	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 4mm Âng. 17° CN (contendo 10 unidades)				
80308CH	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 3mm Âng. 30° CN				
8308CHM	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 3mm Âng. 30° CN (contendo 10 unidades)				
80308DH	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 4mm Âng. 30° CN				
8308DHM	Mini Pilar HIL 4.3 Cinta 4mm Âng. 30° CN (contendo 10 unidades)				
80309BG	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° CN	P8309	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Âng. CN	20N.cm	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.8 Plataforma Acoplamento: Ø5.00
8309BGM	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 2mm Âng. 17° CN (contendo 10 unidades)				
80309CG	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° CN				
8309CGM	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 17° CN (contendo 10 unidades)				
80309DG	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° CN				
8309DGM	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 4mm Âng. 17° CN (contendo 10 unidades)				
80309CH	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° CN				



8309CHM	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 30° CN (contendo 10 unidades)				
80309DH	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° CN				
8309DHM	Mini Pilar HIL 5.0 Cinta 4mm Âng. 30° CN (contendo 10 unidades)				
80313BG	Mini Pilar HIL 3.8 e 4.3 Cinta 2mm Âng. 17° TP	P8313	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Âng. TP	20N.cm	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível: TP - Padrão Neodent (Titamax II Plus) [®] Ø3.8mm e Ø4.3mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.6 Plataforma Acoplamento: Ø4.30
8313BGM	Mini Pilar HIL 3.8 e 4.3 Cinta 2mm Âng. 17° TP (contendo 10 unidades)				
80313CG	Mini Pilar HIL 3.8 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 17° TP				
8313CGM	Mini Pilar HIL 3.8 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 17° TP (contendo 10 unidades)				
80313DG	Mini Pilar HIL 3.8 e 4.3 Cinta 4mm Âng. 17° TP				
8313DGM	Mini Pilar HIL 3.8 e 4.3 Cinta 4mm Âng. 17° TP (contendo 10 unidades)				
80313CH	Mini Pilar HIL 3.8 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 30° TP				
8313CHM	Mini Pilar HIL 3.8 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 30° TP (contendo 10 unidades)				
80313DH	Mini Pilar HIL 3.8 e 4.3 Cinta 4mm Âng. 30° TP				
8313DHM	Mini Pilar HIL 3.8 e 4.3 Cinta 4mm Âng. 30° TP (contendo 10 unidades)				
80316BG	Mini Pilar HIL 3.8 Cinta 2mm Âng. 17° SI				
8316BGM	Mini Pilar HIL 3.8 Cinta 2mm Âng. 17° SI (contendo 10 unidades)				
80316CG	Mini Pilar HIL 3.8 Cinta 3mm Âng. 17° SI				
8316CGM	Mini Pilar HIL 3.8 Cinta 3mm Âng. 17° SI (contendo 10 unidades)				



80316DG	Mini Pilar HIL 3.8 Cinta 4mm Âng. 17° SI				M1.8
8316DGM	Mini Pilar HIL 3.8 Cinta 4mm Âng. 17° SI (contendo 10 unidades)				Plataforma Acoplamento: Ø3.80
80316CH	Mini Pilar HIL 3.8 Cinta 3mm Âng. 30° SI				
8316CHM	Mini Pilar HIL 3.8 Cinta 3mm Âng. 30° SI (contendo 10 unidades)				
80316DH	Mini Pilar HIL 3.8 Cinta 4mm Âng. 30° SI				
8316DHM	Mini Pilar HIL 3.8 Cinta 4mm Âng. 30° SI (contendo 10 unidades)				
80317BG	Mini Pilar HIL 4.5 Cinta 2mm Âng. 17° SI				
8317BGM	Mini Pilar HIL 4.5 Cinta 2mm Âng. 17° SI (contendo 10 unidades)				
80317CG	Mini Pilar HIL 4.5 Cinta 3mm Âng. 17° SI				Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno
8317CGM	Mini Pilar HIL 4.5 Cinta 3mm Âng. 17° SI (contendo 10 unidades)				Compatível: SI - Padrão SIN® Ø4.5mm
80317DG	Mini Pilar HIL 4.5 Cinta 4mm Âng. 17° SI				Ângulo Assentamento: 0°
8317DGM	Mini Pilar HIL 4.5 Cinta 4mm Âng. 17° SI (contendo 10 unidades)	P8317	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Âng. SI	20N.cm	Rosca Padronizada: M1.8
80317CH	Mini Pilar HIL 4.5 Cinta 3mm Âng. 30° SI				Plataforma Acoplamento: Ø4.50
8317CHM	Mini Pilar HIL 4.5 Cinta 3mm Âng. 30° SI (contendo 10 unidades)				
80317DH	Mini Pilar HIL 4.5 Cinta 4mm Âng. 30° SI				
8317DHM	Mini Pilar HIL 4.5 Cinta 4mm Âng. 30° SI (contendo 10 unidades)				
80318BG	Mini Pilar HIL 5.5 Cinta 2mm Âng. 17° SI	P8101	Parafuso M1.8 do	20N.cm	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno



8318BGM	Mini Pilar HIL 5.5 Cinta 2mm Âng. 17° SI (contendo 10 unidades)	Mini Pilar Âng. SI			Compatível: SI - Padrão SIN® Ø5.5mm Ângulo Assentamento: 0° Rosca Padronizada: M1.8 Plataforma Acoplamento: Ø5.50
80318CG	Mini Pilar HIL 5.5 Cinta 3mm Âng. 17° SI				
8318CGM	Mini Pilar HIL 5.5 Cinta 3mm Âng. 17° SI (contendo 10 unidades)				
80318DG	Mini Pilar HIL 5.5 Cinta 4mm Âng. 17° SI				
8318DGM	Mini Pilar HIL 5.5 Cinta 4mm Âng. 17° SI (contendo 10 unidades)				
80318CH	Mini Pilar HIL 5.5 Cinta 3mm Âng. 30° SI				
8318CHM	Mini Pilar HIL 5.5 Cinta 3mm Âng. 30° SI (contendo 10 unidades)				
80318DH	Mini Pilar HIL 5.5 Cinta 4mm Âng. 30° SI				
8318DHM	Mini Pilar HIL 5.5 Cinta 4mm Âng. 30° SI (contendo 10 unidades)				
80800BG	Mini Pilar HI 3.7 e 4.2 Cinta 2mm Âng. 17° MI	P8800		Parafuso M1.8 do Mini Pilar Âng. MI	20N.cm Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: MI - Padrão MIS® Ø3.75mm e Ø4.20mm Ângulo Assentamento: 45° Rosca Padronizada: M1.8 Plataforma Acoplamento: Ø4.20
80800CG	Mini Pilar HI 3.7 e 4.2 Cinta 3mm Âng. 17° MI				
80800DG	Mini Pilar HI 3.7 e 4.2 Cinta 4mm Âng. 17° MI				
80800CH	Mini Pilar HI 3.7 e 4.2 Cinta 3mm Âng. 30° MI				
80800DH	Mini Pilar HI 3.7 e 4.2 Cinta 4mm Âng. 30° MI				
80801BG	Mini Pilar CM 3.7 e 4.2 Cinta 2mm Âng. 17° C1 MI	P8801		Parafuso M1.8 do Mini Pilar Âng. C1 MI	20N.cm Tipo de Conexão: CM – Cone Morse Compatível: MI - Padrão C1 MIS® Ø3.75mm e Ø4.20mm
80801CG	Mini Pilar CM 3.7 e 4.2 Cinta 3mm Âng. 17° C1 MI				



80801DG	Mini Pilar CM 3.7 e 4.2 Cinta 4mm Âng. 17° C1 MI				Ângulo Assentamento: 45°
80801CH	Mini Pilar CM 3.7 e 4.2 Cinta 3mm Âng. 30° C1 MI				Rosca Padronizada: M1.8
80801DH	Mini Pilar CM 3.7 e 4.2 Cinta 4mm Âng. 30° C1 MI				Plataforma Acoplamento: Ø4.20
80320CG	Mini Pilar CM 3.5 Cinta 2.5mm Âng. 17° NP NB	P8320	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Âng. NP NB	20N.cm	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse
80320DG	Mini Pilar CM 3.5 Cinta 3.5mm Âng. 17° NP NB				Compatível: NB – Padrão Narrow Nobel Biocare® Ø3.5mm
80320DH	Mini Pilar CM 3.5 Cinta 3.5mm Âng. 30° NP NB				Ângulo Assentamento: 12°
80320EH	Mini Pilar CM 3.5 Cinta 4.5mm Âng. 30° NP NB				Rosca Padronizada: M1.6
80321CG	Mini Pilar CM 4.3 Cinta 2.5mm Âng. 17° RP NB	P8321	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Âng. RP NB	32N.cm	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse
80321DG	Mini Pilar CM 4.3 Cinta 3.5mm Âng. 17° RP NB				Compatível: NB – Padrão Regular Nobel Biocare® Ø4.3mm
80321DH	Mini Pilar CM 4.3 Cinta 3.5mm Âng. 30° RP NB				Ângulo Assentamento: 12°
80321EH	Mini Pilar CM 4.3 Cinta 4.5mm Âng. 30° RP NB				Rosca Padronizada: M2.0
80703BG	Mini Pilar CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 1.5mm Âng. 17° ND	P8703	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Âng. ND	20N.cm	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse
80703CG	Mini Pilar CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 2.5mm Âng. 17° ND				Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø3.5mm, Ø4.3mm e Ø5.0mm



80703DG	Mini Pilar CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 3.5mm Âng. 17° ND				Ângulo Assentamento: 11.5°
80703BH	Mini Pilar CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 1.5mm Âng. 30° ND				Rosca Padronizada: M1.8
80703CH	Mini Pilar CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 2.5mm Âng. 30° ND				Plataforma Acoplamento: Ø2.50
80703DH	Mini Pilar CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 3.5mm Âng. 30° ND				
80705CG	Mini Pilar CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 2.5mm Âng. 17° CN	P8705	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Âng. CN	20N.cm	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse
80705DG	Mini Pilar CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3.5mm Âng. 17° CN				Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø3.5mm, Ø3.75mm e Ø4.0mm
80705DH	Mini Pilar CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3.5mm Âng. 30° CN				Ângulo Assentamento: 12°
80705EH	Mini Pilar CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 4.5mm Âng. 30° CN				Rosca Padronizada: M1.6 Plataforma Acoplamento: Ø2.90
80712BG	Mini Pilar CM 3.8 e 4.5 Cinta 1.5mm Âng. 17° SI	P8712	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Âng. SI	20N.cm	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse
80712CG	Mini Pilar CM 3.8 e 4.5 Cinta 2.5mm Âng. 17° SI				Compatível: SI - Padrão SIN® Ø3.8mm e Ø4.5mm
80712DG	Mini Pilar CM 3.8 e 4.5 Cinta 3.5mm Âng. 17° SI				Ângulo Assentamento: 16°
80712BH	Mini Pilar CM 3.8 e 4.5 Cinta 1.5mm Âng. 30° SI				Rosca Padronizada: M1.6
80712CH	Mini Pilar CM 3.8 e 4.5 Cinta 2.5mm Âng. 30° SI				Plataforma Acoplamento: Ø2.72
80712DH	Mini Pilar CM 3.8 e 4.5 Cinta 3.5mm Âng. 30° SI				
80714BG	Mini Pilar CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 1.5mm Âng. 17° DB	P8714	Parafuso M1.8 do Mini Pilar Âng. DB	20N.cm	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse
80714CG	Mini Pilar CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 2.5mm Âng. 17° DB				Compatível: DB - Padrão De Bortoli® Ø3.5mm, Ø4.3mm e Ø5.0mm



80714DG	Mini Pilar CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 3.5mm Âng. 17° DB				Ângulo Assentamento: 12°
80714BH	Mini Pilar CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 1.5mm Âng. 30° DB				Rosca Padronizada: M1.8
80714CH	Mini Pilar CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 2.5mm Âng. 30° DB				Plataforma Acoplamento: Ø2.54
80714DH	Mini Pilar CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 3.5mm Âng. 30° DB				
80720BG	Mini Pilar CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 1.5mm Âng. 17° GM ND				Tipo de Conexão: CM - Cone Morse
80720CG	Mini Pilar CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 2.5mm Âng. 17° GM ND				Compatível: ND - Padrão Grand Morse Neodent® Ø3.5mm, Ø4.3mm e Ø5.0mm
80720DG	Mini Pilar CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 3.5mm Âng. 17° GM ND				Ângulo Assentamento: 16°
80720BH	Mini Pilar CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 1.5mm Âng. 30° GM ND	P8720	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Âng. GM ND	20N.cm	Rosca Padronizada: M1.6
80720CH	Mini Pilar CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 2.5mm Âng. 30° GM ND				Plataforma Acoplamento: Ø3.00
80720DH	Mini Pilar CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 3.5mm Âng. 30° GM ND				
80730BG	Mini Pilar RN 4.8 Cinta 2mm Âng. 17° ST				Tipo de Conexão: RN – Regular Neck
80730CG	Mini Pilar RN 4.8 Cinta 3mm Âng. 17° ST				Compatível: ST - Padrão Regular Neck Straumann® Ø4.8mm
80730DG	Mini Pilar RN 4.8 Cinta 4mm Âng. 17° ST				Ângulo Assentamento: 45°
80730CH	Mini Pilar RN 4.8 Cinta 3mm Âng. 30° ST	P8730	Parafuso M2.0 do Mini Pilar Âng. ST	32N.cm	Rosca Padronizada: M2.0
80730DH	Mini Pilar RN 4.8 Cinta 4mm Âng. 30° ST				Plataforma Acoplamento: Ø4.80
80750BG	Mini Pilar NC 3.3 Cinta 2mm Âng. 17° ST	P8750	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Âng. ST	20N.cm	Tipo de Conexão: NC - Narrow Crossfit



80750CG	Mini Pilar NC 3.3 Cinta 3mm Âng. 17° ST					Compatível: ST - Padrão Narrow Crossfit Straumann® Ø3.3mm
80750DG	Mini Pilar NC 3.3 Cinta 4mm Âng. 17° ST					Ângulo Assentamento: 30°
80750CH	Mini Pilar NC 3.3 Cinta 3mm Âng. 30° ST					Rosca Padronizada: M1.6
80750DH	Mini Pilar NC 3.3 Cinta 4mm Âng. 30° ST					Plataforma Acoplamento: Ø2.96
80755BG	Mini Pilar RC 4.1 Cinta 2mm Âng. 17° ST	P8755	Parafuso M1.6 do Mini Pilar Âng. ST	20N.cm		Tipo de Conexão: RC – Regular Crossfit
80755CG	Mini Pilar RC 4.1 Cinta 3mm Âng. 17° ST					Compatível: ST - Padrão Regular Crossfit Straumann® Ø4.1mm
80755DG	Mini Pilar RC 4.1 Cinta 4mm Âng. 17° ST					Ângulo Assentamento: 30°
80755CH	Mini Pilar RC 4.1 Cinta 3mm Âng. 30° ST					Rosca Padronizada: M1.6
80755DH	Mini Pilar RC 4.1 Cinta 4mm Âng. 30° ST					Plataforma Acoplamento: Ø3.49

Imagem	Referência	Descrição do componente	Referência e Descrição do Parafuso	Compatibilidade
	500101A	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 1mm BR	M16QU Parafuso M1.6 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo
	50101AM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 1mm BR (contendo 10 unidades)		Compatível: BR - Padrão Branemark® Ø3.3mm
	500101B	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 2mm BR	M16HX Parafuso M1.6 Hexagonal BR	Ângulo Assentamento: 0°



	50101BM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 2mm BR (contendo 10 unidades)	20N.cm Torque Máximo Recomendado	Plataforma Acoplamento: Ø3.50 Altura do Hexágono: 0.70 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.40 Rosca Padronizada: M1.6		
	500101C	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 3mm BR				
	50101CM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 3mm BR (contendo 10 unidades)				
	500101D	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 4mm BR				
	50101DM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 4mm BR (contendo 10 unidades)				
	500102A	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 1mm RE	M18QU Parafuso M1.8 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível: RE - Padrão Restore® Ø3.3mm Ângulo Assentamento: 0° Plataforma Acoplamento: Ø3.30 Altura do Hexágono: 1.00		
	50102AM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 1mm RE (contendo 10 unidades)				
	500102B	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 2mm RE				
	50102BM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 2mm RE (contendo 10 unidades)				
	500102C	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 3mm RE				
	50102CM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 3mm RE (contendo 10 unidades)				
	500102D	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 4mm RE				
	50102DM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 4mm RE (contendo 10 unidades)				
	900102A	Pilar O'ring HE 3.3 Cinta 1mm RE			20N.cm Torque Máximo Recomendado	Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.40 Rosca Padronizada: M1.8
	900102B	Pilar O'ring HE 3.3 Cinta 2mm RE				
	900102C	Pilar O'ring HE 3.3 Cinta 3mm RE				
	900102D	Pilar O'ring HE 3.3 Cinta 4mm RE				
	900102E	Pilar O'ring HE 3.3 Cinta 5mm RE				
	900102F	Pilar O'ring HE 3.3 Cinta 6mm RE				



1102CLA	Pilar Interface HE 3.3 anti-rotacional Large Cinta 0.6mm ND		
1102CSA	Pilar Interface HE 3.3 anti-rotacional Small Cinta 0.6mm ND		
1102SLA	Pilar Interface HE 3.3 rotacional Large Cinta 0.6mm ND		
1102SSA	Pilar Interface HE 3.3 rotacional Small Cinta 0.6mm ND		
500103A	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 1mm TF	<p>M17QU Parafuso M1.7 Quadrado BR</p> <p>M17HX Parafuso M1.7 Hexagonal BR</p> <p>20N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo</p> <p>Compatível: TF - Padrão Titanium-Fix® Ø3.3mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 0°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø3.50</p> <p>Altura do Hexágono: 1.00</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.40</p> <p>Rosca Padronizada: M1.7</p>
50103AM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 1mm TF (contendo 10 unidades)		
500103B	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 2mm TF		
50103BM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 2mm TF (contendo 10 unidades)		
500103C	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 3mm TF		
50103CM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 3mm TF (contendo 10 unidades)		
500103D	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 4mm TF		
50103DM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 4mm TF (contendo 10 unidades)		
500104A	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 1mm TR	<p>M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR</p> <p>M20HX Parafuso M2.0 Hexagonal BR</p> <p>32N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo</p> <p>Compatível: TR - Padrão 3i® Ø3.25mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 0°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø3.40</p> <p>Altura do Hexágono: 0.70</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono):</p>
50104AM	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 1mm TR (contendo 10 unidades)		
500104B	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 2mm TR		
50104BM	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 2mm TR (contendo 10 unidades)		
500104C	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 3mm TR		
50104CM	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 3mm TR (contendo 10 unidades)		
500104D	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 4mm TR		



50104DM	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 4mm TR (contendo 10 unidades)		2.55
1104CLA	Pilar Interface HE 3.25 anti-rotacional Large Cinta 0.6mm TR		
1104CSA	Pilar Interface HE 3.25 anti-rotacional Small Cinta 0.6mm TR		
1104SLA	Pilar Interface HE 3.25 rotacional Large Cinta 0.6mm TR		
1104SSA	Pilar Interface HE 3.25 rotacional Small Cinta 0.6mm TR		
500105A	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 1mm BR	<p>M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR</p> <p>M20HX Parafuso M2.0 Hexagonal BR</p> <p>32N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Rosca Padronizada: M2.0</p> <p>Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo</p> <p>Compatível: BR - Padrão Branemark® Ø4.1mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 0°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø4.10</p> <p>Altura do Hexágono: 0.70</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.70</p> <p>Rosca Padronizada: M2.0</p>
50105AM	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 1mm BR (contendo 10 unidades)		
500105B	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 2mm BR		
50105BM	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 2mm BR (contendo 10 unidades)		
500105C	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 3mm BR		
50105CM	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 3mm BR (contendo 10 unidades)		
500105D	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 4mm BR		
50105DM	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 4mm BR (contendo 10 unidades)		
900105A	Pilar O'ring HE 4.1 Cinta 1mm BR		
900105B	Pilar O'ring HE 4.1 Cinta 2mm BR		
900105C	Pilar O'ring HE 4.1 Cinta 3mm BR		
900105D	Pilar O'ring HE 4.1 Cinta 4mm BR		
900105E	Pilar O'ring HE 4.1 Cinta 5mm BR		
900105F	Pilar O'ring HE 4.1 Cinta 6mm BR		
1105CLA	Pilar Interface HE 4.1 anti-rotacional Large Cinta 0.6mm BR		



1105CSA	Pilar Interface HE 4.1 anti-rotacional Small Cinta 0.6mm BR			
1105SLA	Pilar Interface HE 4.1 rotacional Large Cinta 0.6mm BR			
1105SSA	Pilar Interface HE 4.1 rotacional Small Cinta 0.6mm BR			
1105CLB	Pilar Interface HE 4.1 anti-rotacional Large Cinta 1.5mm BR			
1105CSB	Pilar Interface HE 4.1 anti-rotacional Small Cinta 1.5mm BR			
1105SLB	Pilar Interface HE 4.1 rotacional Large Cinta 1.5mm BR			
1105SSB	Pilar Interface HE 4.1 rotacional Small Cinta 1.5mm BR			
500107A	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 1mm ND	M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo	
50107AM	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 1mm ND (contendo 10 unidades)		Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø4.3mm	
500107B	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 2mm ND		Ângulo Assentamento: 0°	
50107BM	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 2mm ND (contendo 10 unidades)		Plataforma Acoplamento: Ø4.30	
500107C	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 3mm ND		Altura do Hexágono: 1.00	
50107CM	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 3mm ND (contendo 10 unidades)		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.70	
500107D	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 4mm ND		32N.cm Torque Máximo Recomendado	Rosca Padronizada: M2.0
50107DM	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 4mm ND (contendo 10 unidades)			
500108A	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm TR		M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo
50108AM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm TR (contendo 10 unidades)			Compatível: TR - Padrão 3i® Ø5.0mm
500108B	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm TR	Ângulo Assentamento: 0°		
50108BM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm TR (contendo 10 unidades)			
		M20HX Parafuso M2.0 Hexagonal BR		



500108C	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm TR	32N.cm Torque Máximo Recomendado	Plataforma Acoplamento: Ø5.00 Altura do Hexágono: 0.70 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.70 Rosca Padronizada: M2.0
50108CM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm TR (contendo 10 unidades)		
500108D	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 4mm TR		
50108DM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 4mm TR (contendo 10 unidades)		
1108CLA	Pilar Interface HE 5.0 anti-rotacional Large Cinta 0.6mm TR		
1108SLA	Pilar Interface HE 5.0 rotacional Large Cinta 0.6mm TR		
1108CLB	Pilar Interface HE 5.0 anti-rotacional Large Cinta 1.5mm TR		
1108SLB	Pilar Interface HE 5.0 rotacional Large Cinta 1.5mm TR		
500110A	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm RE	M25QU Parafuso M2.5 Quadrado BR M25HX Parafuso M2.5 Hexagonal BR 32N.cm Torque Máximo Recomendado	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível: RE - Padrão Restore® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Plataforma Acoplamento: Ø5.00 Altura do Hexágono: 1.00 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 3.30 Rosca Padronizada: M2.5
50110AM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm RE (contendo 10 unidades)		
500110B	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm RE		
50110BM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm RE (contendo 10 unidades)		
500110C	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm RE		
50110CM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm RE (contendo 10 unidades)		
500110D	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 4mm RE		
50110DM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 4mm RE (contendo 10 unidades)		
1110CLB	Pilar Interface HE 5.0 anti-rotacional Large Cinta 1.5mm RE		
1110SLB	Pilar Interface HE 5.0 rotacional Large Cinta 1.5mm RE		
500111A	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm BR	M25QU Parafuso M2.5 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível:
50111AM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm BR (contendo 10 unidades)		



	500111B	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm BR	M25HX Parafuso M2.5 Hexagonal BR	BR - Padrão Branemark® Ø5.0mm
	50111BM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm BR (contendo 10 unidades)		Ângulo Assentamento: 0°
	500111C	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm BR		Plataforma Acoplamento: Ø5.00
	50111CM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm BR (contendo 10 unidades)		Altura do Hexágono: 0.70
	500111D	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 4mm BR		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 3.40
	50111DM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 4mm BR (contendo 10 unidades)		Rosca Padronizada: M2.5
	1111CLB	Pilar Interface HE 5.0 anti-rotacional Large Cinta 1.5mm BR		
	1111SLB	Pilar Interface HE 5.0 rotacional Large Cinta 1.5mm BR		
	500112A	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm TF	M25QU Parafuso M2.5 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo
	50112AM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm TF (contendo 10 unidades)		Compatível: TF - Padrão Titanium-Fix® Ø5.0mm
	500112B	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm TF		Ângulo Assentamento: 0°
	50112BM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm TF (contendo 10 unidades)		Plataforma Acoplamento: Ø5.10
	500112C	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm TF		Altura do Hexágono: 1.00
	50112CM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm TF (contendo 10 unidades)		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 3.40
	500112D	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 4mm TF		Rosca Padronizada: M2.5
	50112DM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 4mm TF (contendo 10 unidades)		
	500113A	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 1mm TF	M18QU Parafuso M1.8 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno
	50113AM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 1mm TF (contendo 10 unidades)		Compatível: TF - Padrão Titanium-Fix® Ø4.0mm
	500113B	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 2mm TF		Ângulo Assentamento: 45°
	50113BM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 2mm TF (contendo 10 unidades)		



	500113C	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 3mm TF	20N.cm Torque Máximo Recomendado	Plataforma Acoplamento: Ø4.10	
	50113CM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 3mm TF (contendo 10 unidades)		Altura do Hexágono: 2.50	
	500113D	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 4mm TF		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.40	
	50113DM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 4mm TF (contendo 10 unidades)		Rosca Padronizada: M1.8	
	500202A	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 1mm DF	M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno	
	50202AM	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 1mm DF (contendo 10 unidades)		Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø3.25mm e Ø3.5mm	
	500202B	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 2mm DF		Ângulo Assentamento: 60°	
	50202BM	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 2mm DF (contendo 10 unidades)		Plataforma Acoplamento: Ø3.50	
	500202C	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 3mm DF		Altura do Hexágono: 1.80	
	50202CM	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 3mm DF (contendo 10 unidades)		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50	
	500202D	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 4mm DF		Rosca Padronizada: M2.0	
	50202DM	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 4mm DF (contendo 10 unidades)			
	500204A	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 1mm DF		M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno
	50204AM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 1mm DF (contendo 10 unidades)			Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø3.75mm e Ø4.0mm
	500204B	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 2mm DF	Ângulo Assentamento: 60°		
	50204BM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 2mm DF (contendo 10 unidades)	Plataforma Acoplamento: Ø4.00		
	500204C	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 3mm DF	Altura do Hexágono: 1.80		
	50204CM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 3mm DF (contendo 10 unidades)	Medida de Referência do Implante (Hexágono):		
	500204D	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 4mm DF			
			M20HX Parafuso M2.0 Hexagonal BR		
			32N.cm Torque Máximo Recomendado		



	50204DM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 4mm DF (contendo 10 unidades)		2.50 Rosca Padronizada: M2.0
	500206A	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 1mm DF	M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø4.25mm e Ø4.5mm Ângulo Assentamento: 60° Plataforma Acoplamento: Ø4.50 Altura do Hexágono: 1.80 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50 Rosca Padronizada: M2.0
	50206AM	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 1mm DF (contendo 10 unidades)		
	500206B	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 2mm DF		
	50206BM	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 2mm DF (contendo 10 unidades)		
	500206C	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 3mm DF		
	50206CM	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 3mm DF (contendo 10 unidades)		
	500206D	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 4mm DF		
	50206DM	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 4mm DF (contendo 10 unidades)		
	500207A	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 1mm DF	M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø4.75mm e Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 60° Plataforma Acoplamento: Ø5.00 Altura do Hexágono: 1.80 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50 Rosca Padronizada: M2.0
	50207AM	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 1mm DF (contendo 10 unidades)		
	500207B	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 2mm DF		
	50207BM	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 2mm DF (contendo 10 unidades)		
	500207C	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 3mm DF		
	50207CM	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 3mm DF (contendo 10 unidades)		
	500207D	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 4mm DF		
	50207DM	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 4mm DF (contendo 10 unidades)		
	500208A	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 1mm UN	M18QU Parafuso M1.8 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: UN - Padrão Universal®
	50208AM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 1mm UN (contendo 10 unidades)		



500208B	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 2mm UN	M18HX Parafuso M1.8 Hexagonal BR	Ø3.3mm
50208BM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 2mm UN (contendo 10 unidades)		
500208C	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 3mm UN		
50208CM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 3mm UN (contendo 10 unidades)		
500208D	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 4mm UN		
50208DM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 4mm UN (contendo 10 unidades)		
1208CLA	Pilar Interface HI 3.3 anti-rotacional Large Cinta 0.6mm UN		
1208CSA	Pilar Interface HI 3.3 anti-rotacional Small Cinta 0.6mm UN		
1208SLA	Pilar Interface HI 3.3 rotacional Large Cinta 0.6mm UN		
1208SSA	Pilar Interface HI 3.3 rotacional Small Cinta 0.6mm UN		
1208CLB	Pilar Interface HI 3.3 anti-rotacional Large Cinta 1.5mm UN		
1208CSB	Pilar Interface HI 3.3 anti-rotacional Small Cinta 1.5mm UN		
1208SLB	Pilar Interface HI 3.3 rotacional Large Cinta 1.5mm UN		
1208SSB	Pilar Interface HI 3.3 rotacional Small Cinta 1.5mm UN		
500209A	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 1mm UN	M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno
50209AM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 1mm UN (contendo 10 unidades)		Compatível: UN - Padrão Universal® Ø3.75mm e Ø4.3mm
500209B	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 2mm UN	M20HX Parafuso M2.0 Hexagonal BR	Ângulo Assentamento: 0°
50209BM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 2mm UN (contendo 10 unidades)		Plataforma Acoplamento: Ø4.00
500209C	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 3mm UN		Altura do Hexágono: 1.80
50209CM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 3mm UN (contendo 10 unidades)	32N.cm Torque Máximo Recomendado	



	500209D	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 4mm UN		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50 Rosca Padronizada: M2.0
	50209DM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 4mm UN (contendo 10 unidades)		
	900209A	Pilar O'ring HI 3.75 e 4.3 Cinta 1mm UN		
	900209B	Pilar O'ring HI 3.75 e 4.3 Cinta 2mm UN		
	900209C	Pilar O'ring HI 3.75 e 4.3 Cinta 3mm UN		
	900209D	Pilar O'ring HI 3.75 e 4.3 Cinta 4mm UN		
	1209CLA	Pilar Interface HI 3.75 e 4.3 anti-rotacional Large Cinta 0.6mm UN		
	1209CSA	Pilar Interface HI 3.75 e 4.3 anti-rotacional Small Cinta 0.6mm UN		
	1209SLA	Pilar Interface HI 3.75 e 4.3 rotacional Large Cinta 0.6mm UN		
	1209SSA	Pilar Interface HI 3.75 e 4.3 rotacional Small Cinta 0.6mm UN		
	1209CLB	Pilar Interface HI 3.75 e 4.3 anti-rotacional Large Cinta 1.5mm UN		
	1209CSB	Pilar Interface HI 3.75 e 4.3 anti-rotacional Small Cinta 1.5mm UN		
	1209SLB	Pilar Interface HI 3.75 e 4.3 rotacional Large Cinta 1.5mm UN		
	1209SSB	Pilar Interface HI 3.75 e 4.3 rotacional Small Cinta 1.5mm UN		
	500210A	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 1mm UN	M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: UN - Padrão Universal® Ø4.75mm Ângulo Assentamento: 0° Plataforma Acoplamento: Ø5.00
	50210AM	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 1mm UN (contendo 10 unidades)		
	500210B	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 2mm UN	M20HX Parafuso M2.0 Hexagonal BR	
	50210BM	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 2mm UN (contendo 10 unidades)		
	500210C	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 3mm UN		



50210CM	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 3mm UN (contendo 10 unidades)	32N.cm Torque Máximo Recomendado	Altura do Hexágono: 1.80	
500210D	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 4mm UN		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50	
50210DM	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 4mm UN (contendo 10 unidades)		Rosca Padronizada: M2.0	
500211A	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 1mm CL	M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno	
50211AM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 1mm CL (contendo 10 unidades)		Compatível: CL - Padrão Colosso® Ø3.3mm	
500211B	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 2mm CL		Ângulo Assentamento: 0°	
50211BM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 2mm CL (contendo 10 unidades)		Plataforma Acoplamento: Ø3.30	
500211C	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 3mm CL		Altura do Hexágono: 1.50	
50211CM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 3mm CL (contendo 10 unidades)		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.40	
500211D	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 4mm CL		32N.cm Torque Máximo Recomendado	Rosca Padronizada: M2.0
50211DM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 4mm CL (contendo 10 unidades)			
500212A	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 1mm CL			Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno
50212AM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 1mm CL (contendo 10 unidades)	M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR	Compatível: CL - Padrão Colosso® Ø4.0mm	
500212B	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 2mm CL		Ângulo Assentamento: 0°	
50212BM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 2mm CL (contendo 10 unidades)		Plataforma Acoplamento: Ø4.00	
500212C	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 3mm CL		Altura do Hexágono: 1.50	
50212CM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 3mm CL (contendo 10 unidades)		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.40	
500212D	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 4mm CL		32N.cm Torque Máximo Recomendado	Rosca Padronizada: M2.0
50212DM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 4mm CL (contendo 10 unidades)			



	500213A	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 1mm CL	<p>M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR</p> <p>M20HX Parafuso M2.0 Hexagonal BR</p> <p>32N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno</p> <p>Compatível: CL - Padrão Colosso® Ø5.0mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 0°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø5.00</p> <p>Altura do Hexágono: 1.50</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.40</p> <p>Rosca Padronizada: M2.0</p>
	50213AM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 1mm CL (contendo 10 unidades)		
	500213B	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 2mm CL		
	50213BM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 2mm CL (contendo 10 unidades)		
	500213C	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 3mm CL		
	50213CM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 3mm CL (contendo 10 unidades)		
	500213D	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 4mm CL		
	50213DM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 4mm CL (contendo 10 unidades)		
	500214A	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 1mm IM	<p>M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR</p> <p>M20HX Parafuso M2.0 Hexagonal BR</p> <p>32N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno</p> <p>Compatível: IM - Padrão Implus® Ø3.5mm, Ø4.0mm e Ø5.0mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 45°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø4.00</p> <p>Altura do Hexágono: 2.20</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.60</p> <p>Rosca Padronizada: M2.0</p>
	50214AM	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 1mm IM (contendo 10 unidades)		
	500214B	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm IM		
	50214BM	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm IM (contendo 10 unidades)		
	500214C	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm IM		
	50214CM	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm IM (contendo 10 unidades)		
	500214D	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm IM		
	50214DM	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm IM (contendo 10 unidades)		
	500219A	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 1mm IN	<p>M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR</p> <p>M20HX</p>	<p>Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno</p> <p>Compatível: IN - Padrão INP® Ø4.0mm</p> <p>Ângulo Assentamento:</p>
	50219AM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 1mm IN (contendo 10 unidades)		
	500219B	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 2mm IN		



50219BM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 2mm IN (contendo 10 unidades)	Parafuso M2.0 Hexagonal BR 32N.cm Torque Máximo Recomendado	0° Plataforma Acoplamento: Ø4.00 Altura do Hexágono: 1.50 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50 Rosca Padronizada: M2.0
500219C	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 3mm IN		
50219CM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 3mm IN (contendo 10 unidades)		
500219D	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 4mm IN		
50219DM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 4mm IN (contendo 10 unidades)		
500220A	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 1mm IN	M25QU Parafuso M2.5 Quadrado BR M25HX Parafuso M2.5 Hexagonal BR 32N.cm Torque Máximo Recomendado	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: IN - Padrão INP® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Plataforma Acoplamento: Ø5.00 Altura do Hexágono: 1.50 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 3.30 Rosca Padronizada: M2.5
50220AM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 1mm IN (contendo 10 unidades)		
500220B	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 2mm IN		
50220BM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 2mm IN (contendo 10 unidades)		
500220C	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 3mm IN		
50220CM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 3mm IN (contendo 10 unidades)		
500220D	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 4mm IN		
50220DM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 4mm IN (contendo 10 unidades)		
500225A	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 1mm PR		
50225AM	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 1mm PR (contendo 10 unidades)		
500225B	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm PR		
50225BM	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm PR (contendo 10 unidades)		
500225C	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm PR		
50225CM	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm PR (contendo 10 unidades)		



	500225D	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm PR		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50
	50225DM	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 4mm PR (contendo 10 unidades)		Rosca Padronizada: M1.8
	500120A	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 1mm SU	M18QSU Parafuso M1.8 Quadrado SU	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno
	50120AM	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 1mm SU (contendo 10 unidades)		Compatível: SU - Padrão INP (Summalis) [®] Ø3.5mm e Ø4.3mm
	500120B	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 2mm SU		Ângulo Assentamento: 0°
	50120BM	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 2mm SU (contendo 10 unidades)		Plataforma Acoplamento: Ø3.50
	500120C	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 3mm SU		Altura do Hexágono: 150
	50120CM	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 3mm SU (contendo 10 unidades)		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50
	500120D	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 4mm SU		Rosca Padronizada: M1.8
	50120DM	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 4mm SU (contendo 10 unidades)		20N.cm Torque Máximo Recomendado
	500222A	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 1mm CT	M16QTI Parafuso M1.6 Quadrado TI	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno
	50222AM	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 1mm CT (contendo 10 unidades)		Compatível: CT - Padrão Certain [®] Ø4.1mm
	500222B	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 2mm CT		Ângulo Assentamento: 0°
	50222BM	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 2mm CT (contendo 10 unidades)		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.70
	500222C	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 3mm CT		Plataforma Acoplamento: Ø4.10
	50222CM	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 3mm CT (contendo 10 unidades)		Rosca Padronizada: M1.6
	500222D	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 4mm CT		20N.cm Torque Máximo Recomendado
	50222DM	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 4mm CT (contendo 10 unidades)		
	500223A	Pilar Definitivo HIL 3.4 Cinta 1mm CT	M16QTI Parafuso M1.6	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno



	50223AM	Pilar Definitivo HIL 3.4 Cinta 1mm CT (contendo 10 unidades)	<p>Quadrado TI</p> <p>M16HTI Parafuso M1.6 Hexagonal TI</p> <p>20N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Compatível: CT - Padrão Certain® Ø3.4mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 0°</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.18</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø3.40</p> <p>Rosca Padronizada: M1.6</p>
	500223B	Pilar Definitivo HIL 3.4 Cinta 2mm CT		
	50223BM	Pilar Definitivo HIL 3.4 Cinta 2mm CT (contendo 10 unidades)		
	500223C	Pilar Definitivo HIL 3.4 Cinta 3mm CT		
	50223CM	Pilar Definitivo HIL 3.4 Cinta 3mm CT (contendo 10 unidades)		
	500223D	Pilar Definitivo HIL 3.4 Cinta 4mm CT		
	50223DM	Pilar Definitivo HIL 3.4 Cinta 4mm CT (contendo 10 unidades)		
	500224A	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 1mm CT	<p>M16QTI Parafuso M1.6 Quadrado TI</p> <p>M16HTI Parafuso M1.6 Hexagonal TI</p> <p>20N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno</p> <p>Compatível: CT - Padrão Certain® Ø5.0mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 0°</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.70</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø5.00</p> <p>Rosca Padronizada: M1.6</p>
	50224AM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 1mm CT (contendo 10 unidades)		
	500224B	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 2mm CT		
	50224BM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 2mm CT (contendo 10 unidades)		
	500224C	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 3mm CT		
	50224CM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 3mm CT (contendo 10 unidades)		
	500224D	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 4mm CT		
	50224DM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 4mm CT (contendo 10 unidades)		
	500305A	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 1mm ND		
	50305AM	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 1mm ND (contendo 10 unidades)		
	500305B	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 2mm ND		
	50305BM	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 2mm ND (contendo 10 unidades)		
	500305C	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 3mm ND		



	50305CM	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 3mm ND (contendo 10 unidades)	20N.cm Torque Máximo Recomendado	Altura do Hexágono: 2.60	
	500305D	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 4mm ND		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50	
	50305DM	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 4mm ND (contendo 10 unidades)		Rosca Padronizada: M1.6	
	500306A	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 1mm ND	M16QTI Parafuso M1.6 Quadrado TI	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno	
	50306AM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 1mm ND (contendo 10 unidades)		Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø5.0mm	
	500306B	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 2mm ND		Ângulo Assentamento: 0°	
	50306BM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 2mm ND (contendo 10 unidades)		Plataforma Acoplamento: Ø5.00	
	500306C	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 3mm ND		Altura do Hexágono: 2.60	
	50306CM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 3mm ND (contendo 10 unidades)		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50	
	500306D	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 4mm ND		Rosca Padronizada: M1.6	
	50306DM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 4mm ND (contendo 10 unidades)			
	500307A	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 1mm CN		M18QCN Parafuso M1.8 Quadrado CN	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno
	50307AM	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 1mm CN (contendo 10 unidades)			Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø3.75mm e Ø4.0mm
	500307B	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 2mm CN	Ângulo Assentamento: 0°		
	50307BM	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 2mm CN (contendo 10 unidades)	Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50		
	500307C	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 3mm CN	Plataforma Acoplamento: Ø4.10		
	50307CM	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 3mm CN (contendo 10 unidades)	Rosca Padronizada: M1.8		
	500307D	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 4mm CN			
	50307DM	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 4mm CN (contendo 10 unidades)			
			M16HTI Parafuso M1.6 Hexagonal TI		
			20N.cm Torque Máximo Recomendado		
			M18HCN Parafuso M1.8 Hexagonal CN		
			20N.cm Torque Máximo Recomendado		



	1307CLA	Pilar Interface HI 3.75 e 4.0 anti-rotacional Large Cinta 0.6mm CN		
	1307CSA	Pilar Interface HI 3.75 e 4.0 anti-rotacional Small Cinta 0.6mm CN		
	1307SLA	Pilar Interface HI 3.75 e 4.0 rotacional Large Cinta 0.6mm CN		
	1307SSA	Pilar Interface HI 3.75 e 4.0 rotacional Small Cinta 0.6mm CN		
	1307CLB	Pilar Interface HI 3.75 e 4.0 anti-rotacional Large Cinta 1.5mm CN		
	1307CSB	Pilar Interface HI 3.75 e 4.0 anti-rotacional Small Cinta 1.5mm CN		
	1307SLB	Pilar Interface HI 3.75 e 4.0 rotacional Large Cinta 1.5mm CN		
	1307SSB	Pilar Interface HI 3.75 e 4.0 rotacional Small Cinta 1.5mm CN		
	500308A	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 1mm CN	<p>M18QCN Parafuso M1.8 Quadrado CN</p> <p>M18HCN Parafuso M1.8 Hexagonal CN</p> <p>20N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno</p> <p>Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø4.3mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 0°</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø4.30</p> <p>Rosca Padronizada: M1.8</p>
	50308AM	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 1mm CN (contendo 10 unidades)		
	500308B	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 2mm CN		
	50308BM	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 2mm CN (contendo 10 unidades)		
	500308C	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 3mm CN		
	50308CM	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 3mm CN (contendo 10 unidades)		
	500308D	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 4mm CN		
	50308DM	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 4mm CN (contendo 10 unidades)		
	500309A	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 1mm CN		
	50309AM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 1mm CN (contendo 10 unidades)		
	500309B	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 2mm CN		
	50309BM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 2mm CN (contendo 10 unidades)		



	500309C	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 3mm CN	20N.cm Torque Máximo Recomendado	Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50	
	50309CM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 3mm CN (contendo 10 unidades)		Plataforma Acoplamento: Ø5.00	
	500309D	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 4mm CN		Rosca Padronizada: M1.8	
	50309DM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 4mm CN (contendo 10 unidades)			
	500313A	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 1mm TP	M16QTI Parafuso M1.6 Quadrado TI	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno	
	50313AM	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 1mm TP (contendo 10 unidades)		Compatível: TP - Padrão Neodent (Titamax II Plus) [®] Ø3.8mm e Ø4.3mm	
	500313B	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 2mm TP		Ângulo Assentamento: 0°	
	50313BM	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 2mm TP (contendo 10 unidades)		Plataforma Acoplamento: Ø4.30	
	500313C	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 3mm TP		Altura do Hexágono: 2.60	
	50313CM	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 3mm TP (contendo 10 unidades)		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50	
	500313D	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 4mm TP		Rosca Padronizada: M1.6	
	50313DM	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 4mm TP (contendo 10 unidades)			
	500316A	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 1mm SI		M18QCN Parafuso M1.8 Quadrado CN	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno
	50316AM	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 1mm SI (contendo 10 unidades)			Compatível: SI - Padrão SIN [®] Ø3.8mm
	500316B	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 2mm SI	Ângulo Assentamento: 0°		
	50316BM	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 2mm SI (contendo 10 unidades)	Plataforma Acoplamento: Ø3.80		
	500316C	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 3mm SI	Altura do Hexágono: 1.50		
	50316CM	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 3mm SI (contendo 10 unidades)	Medida de Referência do Implante (Hexágono):		
	500316D	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 4mm SI			
			M18HCN Parafuso M1.8 Hexagonal CN		
			20N.cm Torque Máximo Recomendado		



	50316DM	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 4mm SI (contendo 10 unidades)		2.50 Rosca Padronizada: M1.8
	500317A	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 1mm SI	M18QCN Parafuso M1.8 Quadrado CN	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível: SI - Padrão SIN® Ø4.5mm Ângulo Assentamento: 0° Plataforma Acoplamento: Ø4.50 Altura do Hexágono: 1.50 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50 Rosca Padronizada: M1.8
	50317AM	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 1mm SI (contendo 10 unidades)		
	500317B	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 2mm SI		
	50317BM	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 2mm SI (contendo 10 unidades)		
	500317C	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 3mm SI		
	50317CM	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 3mm SI (contendo 10 unidades)		
	500317D	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 4mm SI		
	50317DM	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 4mm SI (contendo 10 unidades)		
	500318A	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 1mm SI		
	50318AM	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 1mm SI (contendo 10 unidades)		
	500318B	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 2mm SI		
	50318BM	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 2mm SI (contendo 10 unidades)		
	500318C	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 3mm SI		
	50318CM	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 3mm SI (contendo 10 unidades)		
	500318D	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 4mm SI		
	50318DM	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 4mm SI (contendo 10 unidades)		
	500800A	Pilar Definitivo HI 3.7 e 4.2 Cinta 1mm MI	M18HMI Parafuso M1.8 Hexagonal MI	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: MI - Padrão MIS® Ø3.75mm e Ø4.20mm
	500800B	Pilar Definitivo HI 3.7 e 4.2 Cinta 2mm MI		



	500800C	Pilar Definitivo HI 3.7 e 4.2 Cinta 3mm MI	20N.cm Torque Máximo Recomendado	Plataforma Acoplamento: Ø4.20
	500800D	Pilar Definitivo HI 3.7 e 4.2 Cinta 4mm MI		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.45
	500801A	Pilar Definitivo CM 3.7 e 4.2 Cinta 1mm C1 MI	M18HMI Parafuso M1.8 Hexagonal MI	Tipo de Conexão: CM – Cone Morse
	500801B	Pilar Definitivo CM 3.7 e 4.2 Cinta 2mm C1 MI		Compatível: MI - Padrão C1 MIS® Ø3.75mm e Ø4.20mm
	500801C	Pilar Definitivo CM 3.7 e 4.2 Cinta 3mm C1 MI		Plataforma Acoplamento: Ø4.20
	500801D	Pilar Definitivo CM 3.7 e 4.2 Cinta 4mm C1 MI		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.45
	500320A	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 1.0mm NB	M16UNP Parafuso M1.6 Unigrip NP	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse
	50320AM	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 1.0mm NB (contendo 10 unidades)		Compatível: NB – Padrão Narrow Nobel Biocare® Ø3.5mm
	500320B	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 2.0mm NB		Plataforma Acoplamento: Ø3.00
	50320BM	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 2.0mm NB (contendo 10 unidades)		Plataforma Implante: Ø3.50
	500320C	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 3.0mm NB		Rosca Padronizada: M1.6
	50320CM	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 3.0mm NB (contendo 10 unidades)		Ângulo Assentamento: 12°
500320D	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 4.0mm NB			
50320DM	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 4.0mm NB (contendo 10 unidades)			
1320CLB	Pilar Interface CM 3.5 anti- rotacional Large Cinta 1.5mm NP NB			



1320CSB	Pilar Interface CM 3.5 anti-rotacional Small Cinta 1.5mm NP NB		
1320SLB	Pilar Interface CM 3.5 rotacional Large Cinta 1.5mm NP NB		
1320SSB	Pilar Interface CM 3.5 rotacional Small Cinta 1.5mm NP NB		
1320CLC	Pilar Interface CM 3.5 anti-rotacional Large Cinta 2.5mm NP NB		
1320CSC	Pilar Interface CM 3.5 anti-rotacional Small Cinta 2.5mm NP NB		
1320SLC	Pilar Interface CM 3.5 rotacional Large Cinta 2.5mm NP NB		
1320SSC	Pilar Interface CM 3.5 rotacional Small Cinta 2.5mm NP NB		
1320CLD	Pilar Interface CM 3.5 anti-rotacional Large Cinta 3.5mm NP NB		
1320CSD	Pilar Interface CM 3.5 anti-rotacional Small Cinta 3.5mm NP NB		
1320SLD	Pilar Interface CM 3.5 rotacional Large Cinta 3.5mm NP NB		
1320SSD	Pilar Interface CM 3.5 rotacional Small Cinta 3.5mm NP NB		
500321A	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 1.0mm NB		
50321AM	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 1.0mm NB (contendo 10 unidades)		
500321B	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 2.0mm NB		
50321BM	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 2.0mm NB (contendo 10 unidades)		
500321C	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 3.0mm NB		
50321CM	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 3.0mm NB (contendo 10 unidades)		
500321D	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 4.0mm NB		
50321DM	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 4.0mm NB (contendo 10 unidades)		
1321CLB	Pilar Interface CM 4.3 anti-rotacional Large Cinta 1.5mm RP NB	32N.cm Torque Máximo Recomendado	



1321CSB	Pilar Interface CM 4.3 anti-rotacional Small Cinta 1.5mm RP NB		
1321SLB	Pilar Interface CM 4.3 rotacional Large Cinta 1.5mm RP NB		
1321SSB	Pilar Interface CM 4.3 rotacional Small Cinta 1.5mm RP NB		
1321CLC	Pilar Interface CM 4.3 anti-rotacional Large Cinta 2.5mm RP NB		
1321CSC	Pilar Interface CM 4.3 anti-rotacional Small Cinta 2.5mm RP NB		
1321SLC	Pilar Interface CM 4.3 rotacional Large Cinta 2.5mm RP NB		
1321SSC	Pilar Interface CM 4.3 rotacional Small Cinta 2.5mm RP NB		
1321CLD	Pilar Interface CM 4.3 anti-rotacional Large Cinta 3.5mm RP NB		
1321CSD	Pilar Interface CM 4.3 anti-rotacional Small Cinta 3.5mm RP NB		
1321SLD	Pilar Interface CM 4.3 rotacional Large Cinta 3.5mm RP NB		
1321SSD	Pilar Interface CM 4.3 rotacional Small Cinta 3.5mm RP NB		
500701A	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 1.5mm AT		
50701AM	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 1.5mm AT (contendo 10 unidades)		
500701B	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 2.5mm AT		
50701BM	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 2.5mm AT (contendo 10 unidades)		
500701C	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 3.5mm AT		
50701CM	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 3.5mm AT (contendo 10 unidades)		
500701D	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 4.5mm AT		
50701DM	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 4.5mm AT (contendo 10 unidades)		
1701CLB	Pilar Interface CM 3.5 e 4.0 anti-rotacional Large Cinta 1.5mm AT	20N.cm Torque Máximo Recomendado	



	1701CSB	Pilar Interface CM 3.5 e 4.0 anti-rotacional Small Cinta 1.5mm AT		
	1701SLB	Pilar Interface CM 3.5 e 4.0 rotacional Large Cinta 1.5mm AT		
	1701SSB	Pilar Interface CM 3.5 e 4.0 rotacional Small Cinta 1.5mm AT		
	1701CLC	Pilar Interface CM 3.5 e 4.0 anti-rotacional Large Cinta 2.5mm AT		
	1701CSC	Pilar Interface CM 3.5 e 4.0 anti-rotacional Small Cinta 2.5mm AT		
	1701SLC	Pilar Interface CM 3.5 e 4.0 rotacional Large Cinta 2.5mm AT		
	1701SSC	Pilar Interface CM 3.5 e 4.0 rotacional Small Cinta 2.5mm AT		
	1701CLD	Pilar Interface CM 3.5 e 4.0 anti-rotacional Large Cinta 3.5mm AT		
	1701CSD	Pilar Interface CM 3.5 e 4.0 anti-rotacional Small Cinta 3.5mm AT		
	1701SLD	Pilar Interface CM 3.5 e 4.0 rotacional Large Cinta 3.5mm AT		
	1701SSD	Pilar Interface CM 3.5 e 4.0 rotacional Small Cinta 3.5mm AT		
	500702A	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 1.5mm AT	<p>M20QAT Parafuso M2.0 Quadrado AT</p> <p>M20HAT Parafuso M2.0 Hexagonal AT</p> <p>32N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Tipo de Conexão: CM - Cone Morse</p> <p>Compatível: AT - Padrão Astra Tech® Ø4.5mm e Ø5.0mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 11°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø3.80</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50</p> <p>Rosca Padronizada: M2.0</p>
	50702AM	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 1.5mm AT (contendo 10 unidades)		
	500702B	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 2.5mm AT		
	50702BM	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 2.5mm AT (contendo 10 unidades)		
	500702C	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 3.5mm AT		
	50702CM	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 3.5mm AT (contendo 10 unidades)		
	500702D	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 4.5mm AT		
	50702DM	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 4.5mm AT (contendo 10 unidades)		
	1703CLB	Pilar Interface CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Large Cinta 1.5mm ND		<p>M18QND Parafuso M1.8 Quadrado ND</p> <p>Tipo de Conexão: CM - Cone Morse</p>



1703CSB	Pilar Interface CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Small Cinta 1.5mm ND	M18HND Parafuso M1.8 Hexagonal ND	Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø3.5mm, Ø4.3mm e Ø5.0mm
1703SLB	Pilar Interface CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Large Cinta 1.5mm ND		
1703SSB	Pilar Interface CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Small Cinta 1.5mm ND		
1703CLC	Pilar Interface CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Large Cinta 2.5mm ND		
1703CSC	Pilar Interface CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Small Cinta 2.5mm ND		
1703SLC	Pilar Interface CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Large Cinta 2.5mm ND		
1703SSC	Pilar Interface CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Small Cinta 2.5mm ND		
1703CLD	Pilar Interface CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Large Cinta 3.5mm ND		
1703CSD	Pilar Interface CM 3.5, 4.3 e 5.0 anti-rotacional Small Cinta 3.5mm ND		
1703SLD	Pilar Interface CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Large Cinta 3.5mm ND		
1703SSD	Pilar Interface CM 3.5, 4.3 e 5.0 rotacional Small Cinta 3.5mm ND		
500705A	Pilar Definitivo CM 3.5, 3.75 e 4.0 Cinta 1.5mm CN	M16QCN Parafuso M1.6 Quadrado CN	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse
50705AM	Pilar Definitivo CM 3.5, 3.75 e 4.0 Cinta 1.5mm CN (contendo 10 unidades)		
500705B	Pilar Definitivo CM 3.5, 3.75 e 4.0 Cinta 2.5mm CN		
50705BM	Pilar Definitivo CM 3.5, 3.75 e 4.0 Cinta 2.5mm CN (contendo 10 unidades)		
500705C	Pilar Definitivo CM 3.5, 3.75 e 4.0 Cinta 3.5mm CN		
50705CM	Pilar Definitivo CM 3.5, 3.75 e 4.0 Cinta 3.5mm CN (contendo 10 unidades)		
500705D	Pilar Definitivo CM 3.5, 3.75 e 4.0 Cinta 4.5mm CN		
50705DM	Pilar Definitivo CM 3.5, 3.75 e 4.0 Cinta 4.5mm CN (contendo 10 unidades)		
1705CLB	Pilar Interface CM 3.5, 3.75 e 4.0 anti-rotacional Large Cinta 1.5mm CN		
		M16HCN Parafuso M1.6 Hexagonal CN	Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø3.5mm, Ø3,75mm e Ø4.0mm
		20N.cm Torque Máximo Recomendado	Ângulo Assentamento: 12°
			Plataforma Acoplamento: Ø2.90
			Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.25
			Rosca Padronizada: M1.6



	1705CSB	Pilar Interface CM 3.5, 3.75 e 4.0 anti-rotacional Small Cinta 1.5mm CN		
	1705SLB	Pilar Interface CM 3.5, 3.75 e 4.0 rotacional Large Cinta 1.5mm CN		
	1705SSB	Pilar Interface CM 3.5, 3.75 e 4.0 rotacional Small Cinta 1.5mm CN		
	1705CLC	Pilar Interface CM 3.5, 3.75 e 4.0 anti-rotacional Large Cinta 2.5mm CN		
	1705CSC	Pilar Interface CM 3.5, 3.75 e 4.0 anti-rotacional Small Cinta 2.5mm CN		
	1705SLC	Pilar Interface CM 3.5, 3.75 e 4.0 rotacional Large Cinta 2.5mm CN		
	1705SSC	Pilar Interface CM 3.5, 3.75 e 4.0 rotacional Small Cinta 2.5mm CN		
	1705CLD	Pilar Interface CM 3.5, 3.75 e 4.0 anti-rotacional Large Cinta 3.5mm CN		
	1705CSD	Pilar Interface CM 3.5, 3.75 e 4.0 anti-rotacional Small Cinta 3.5mm CN		
	1705SLD	Pilar Interface CM 3.5, 3.75 e 4.0 rotacional Large Cinta 3.5mm CN		
	1705SSD	Pilar Interface CM 3.5, 3.75 e 4.0 rotacional Small Cinta 3.5mm CN		
	500712A	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 0.8mm SI		
	50712AM	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 0.8mm SI (contendo 10 unidades)		Tipo de Conexão: CM - Cone Morse
	500712B	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 1.5mm SI		Compatível: SI - Padrão SIN® Ø3.8mm e Ø4.5mm
	50712BM	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 1.5mm SI (contendo 10 unidades)		Ângulo Assentamento: 16°
	500712C	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 2.5mm SI		Plataforma Acoplamento: Ø2.72
	50712CM	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 2.5mm SI (contendo 10 unidades)		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.00
	500712D	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 3.5mm SI		
	50712DM	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 3.5mm SI (contendo 10 unidades)		
	500712E	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 4.5mm SI		
			M16QSI Parafuso M1.6 Quadrado SI	
			M16HSI Parafuso M1.6 Hexagonal SI	
			20N.cm Torque Máximo Recomendado	
				Rosca Padronizada: M1.6



	50712EM	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 4.5mm SI (contendo 10 unidades)		
	500712F	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 5.5mm SI		
	50712FM	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 5.5mm SI (contendo 10 unidades)		
	1712CLB	Pilar Interface CM 3.8, 4.5 e 5.5 anti-rotacional Large Cinta 1.5mm SI		
	1712CSB	Pilar Interface CM 3.8, 4.5 e 5.5 anti-rotacional Small Cinta 1.5mm SI		
	1712SLB	Pilar Interface CM 3.8, 4.5 e 5.5 rotacional Large Cinta 1.5mm SI		
	1712SSB	Pilar Interface CM 3.8, 4.5 e 5.5 rotacional Small Cinta 1.5mm SI		
	1712CLC	Pilar Interface CM 3.8, 4.5 e 5.5 anti-rotacional Large Cinta 2.5mm SI		
	1712CSC	Pilar Interface CM 3.8, 4.5 e 5.5 anti-rotacional Small Cinta 2.5mm SI		
	1712SLC	Pilar Interface CM 3.8, 4.5 e 5.5 rotacional Large Cinta 2.5mm SI		
	1712SSC	Pilar Interface CM 3.8, 4.5 e 5.5 rotacional Small Cinta 2.5mm SI		
	1712CLD	Pilar Interface CM 3.8, 4.5 e 5.5 anti-rotacional Large Cinta 3.5mm SI		
	1712CSD	Pilar Interface CM 3.8, 4.5 e 5.5 anti-rotacional Small Cinta 3.5mm SI		
	1712SLD	Pilar Interface CM 3.8, 4.5 e 5.5 rotacional Large Cinta 3.5mm SI		
	1712SSD	Pilar Interface CM 3.8, 4.5 e 5.5 rotacional Small Cinta 3.5mm SI		
	500713A	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 0.8mm SI	M16QSI Parafuso M1.6 Quadrado SI	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse
	50713AM	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 0.8mm SI (contendo 10 unidades)		Compatível: SI - Padrão SIN® Ø5.5mm
	500713B	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 1.5mm SI	M16HSI Parafuso M1.6 Hexagonal SI	Ângulo Assentamento: 16°
	50713BM	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 1.5mm SI (contendo 10 unidades)		Plataforma Acoplamento: Ø2.72
	500713C	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 2.5mm SI		



	50713CM	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 2.5mm SI (contendo 10 unidades)	20N.cm Torque Máximo Recomendado	Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.00 Rosca Padronizada: M1.6
	500713D	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 3.5mm SI		
	50713DM	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 3.5mm SI (contendo 10 unidades)		
	500713E	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 4.5mm SI		
	50713EM	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 4.5mm SI (contendo 10 unidades)		
	500713F	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 5.5mm SI		
	50713FM	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 5.5mm SI (contendo 10 unidades)		
	500714A	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 1mm DB	M18QDB Parafuso M1.8 Quadrado DB	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse Compatível: DB - Padrão De Bortoli® Ø3.5mm, Ø4.3mm e Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 12° Plataforma Acoplamento: Ø2.54
	500714B	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 2mm DB		
	500714C	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 3mm DB		
	500714D	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 4mm DB		
	500714E	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 5mm DB		
	500714F	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 6mm DB		
			M18HDB Parafuso M1.8 Hexagonal DB	Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.00 Rosca Padronizada: M1.8
	500720A	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 0.8mm GM ND	M16NGM Parafuso M1.6 Neotorque ND	Tipo de Conexão: CM – Cone Morse Compatível: ND - Padrão Grand Morse Neodent® Ø3.5mm, Ø4.3mm e Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 16° Plataforma Acoplamento: Ø3.00
	500720B	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 1.5mm GM ND		
	500720C	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 2.5mm GM ND		
	500720D	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 3.5mm GM ND		
	500720E	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 4.5mm GM ND		
	500720F	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.3 e 5.0 Cinta 5.5mm GM ND		
			20N.cm Torque Máximo Recomendado	Rosca Padronizada:



				M2.0
	500730B	Pilar Definitivo RN 4.8 Cinta 2mm ST	M20TRN Parafuso M2.0 Torx RN ST 20N.cm Torque Máximo Recomendado	Tipo de Conexão: RN – Regular Neck Compatível: ST - Padrão Regular Neck Straumann® Ø4.8mm Ângulo Assentamento: 45° Plataforma Acoplamento: Ø4.80 Medida de Referência do Implante (Encaixe): 3.10 Rosca Padronizada: M2.0
	500750B	Pilar Definitivo NC 3.3 Cinta 2mm ST	M16TNC Parafuso M1.6 Torx NC ST 20N.cm Torque Máximo Recomendado	Tipo de Conexão: NC - Narrow Crossfit Compatível: ST - Padrão Narrow Crossfit Straumann® Ø3.3mm Plataforma Acoplamento: Ø2.96 Medida de Referência do Implante (Encaixe): 2.00 Rosca Padronizada: M1.6
	5750DDA	Pilar Definitivo CI NC 3.5 X 4 Cinta 1mm ST	M16TNC Parafuso M1.6 Torx NC ST 20N.cm Torque Máximo Recomendado	Tipo de Conexão: NC - Narrow Crossfit
	5750DDB	Pilar Definitivo CI NC 3.5 X 4 Cinta 2mm ST		Compatível: ST - Padrão Narrow Crossfit Straumann® Ø3.3mm
	5750DDC	Pilar Definitivo CI NC 3.5 X 4 Cinta 3mm ST		Plataforma Acoplamento: Ø2.96
	5750DFA	Pilar Definitivo CI NC 3.5 X 5.5 Cinta 1mm ST		Medida de Referência do Implante (Encaixe): 2.00
	5750DFB	Pilar Definitivo CI NC 3.5 X 5.5 Cinta 2mm ST		Rosca Padronizada: M1.6



5750DFC	Pilar Definitivo CI NC 3.5 X 5.5 Cinta 3mm ST		2.00
5750EDA	Pilar Definitivo CI NC 5 X 4 Cinta 1mm ST		Rosca Padronizada: M1.6
5750EDB	Pilar Definitivo CI NC 5 X 4 Cinta 2mm ST		
5750EDC	Pilar Definitivo CI NC 5 X 4 Cinta 3mm ST		
5750EFA	Pilar Definitivo CI NC 5 X 5.5 Cinta 1mm ST		
5750EFB	Pilar Definitivo CI NC 5 X 5.5 Cinta 2mm ST		
5750EFC	Pilar Definitivo CI NC 5 X 5.5 Cinta 3mm ST		
1750CLA	Pilar Interface NC 3.3 anti-rotacional Large Cinta 0.7mm ST		
1750CSA	Pilar Interface NC 3.3 anti-rotacional Small Cinta 0.7mm ST		
1750SLA	Pilar Interface NC 3.3 rotacional Large Cinta 0.7mm ST		
1750SSA	Pilar Interface NC 3.3 rotacional Small Cinta 0.7mm ST		
1750CLB	Pilar Interface NC 3.3 anti-rotacional Large Cinta 1.5mm ST		
1750CSB	Pilar Interface NC 3.3 anti-rotacional Small Cinta 1.5mm ST		
1750SLB	Pilar Interface NC 3.3 rotacional Large Cinta 1.5mm ST		
1750SSB	Pilar Interface NC 3.3 rotacional Small Cinta 1.5mm ST		
1750CLC	Pilar Interface NC 3.3 anti-rotacional Large Cinta 2.5mm ST		
1750CSC	Pilar Interface NC 3.3 anti-rotacional Small Cinta 2.5mm ST		
1750SLC	Pilar Interface NC 3.3 rotacional Large Cinta 2.5mm ST		
1750SSC	Pilar Interface NC 3.3 rotacional Small Cinta 2.5mm ST		
5755EDA	Pilar Definitivo CI RC 5 X 4 Cinta 1mm ST	M16TRC	Tipo de Conexão: RC - Regular Crossfit



	5755EDB	Pilar Definitivo CI RC 5 X 4 Cinta 2mm ST	Parafuso M1.6 Torx RC ST 20N.cm Torque Máximo Recomendado	Compatível: ST - Padrão Regular Crossfit Straumann® Ø4.1mm Plataforma Acoplamento: Ø3.49 Medida de Referência do Implante (Encaixe): 2.40 Rosca Padronizada: M1.6
	5755EDC	Pilar Definitivo CI RC 5 X 4 Cinta 3mm ST		
	5755EFA	Pilar Definitivo CI RC 5 X 5.5 Cinta 1mm ST		
	5755EFB	Pilar Definitivo CI RC 5 X 5.5 Cinta 2mm ST		
	5755EFC	Pilar Definitivo CI RC 5 X 5.5 Cinta 3mm ST		
	1755CLA	Pilar Interface RC 4.1 anti- rotacional Large Cinta 0.7mm ST		
	1755CSA	Pilar Interface RC 4.1 anti- rotacional Small Cinta 0.7mm ST		
	1755SLA	Pilar Interface RC 4.1 rotacional Large Cinta 0.7mm ST		
	1755SSA	Pilar Interface RC 4.1 rotacional Small Cinta 0.7mm ST		
	1755CLB	Pilar Interface RC 4.1 anti- rotacional Large Cinta 1.5mm ST		
	1755CSB	Pilar Interface RC 4.1 anti- rotacional Small Cinta 1.5mm ST		
	1755SLB	Pilar Interface RC 4.1 rotacional Large Cinta 1.5mm ST		
	1755SSB	Pilar Interface RC 4.1 rotacional Small Cinta 1.5mm ST		
	1755CLC	Pilar Interface RC 4.1 anti- rotacional Large Cinta 2.5mm ST		
	1755CSC	Pilar Interface RC 4.1 anti- rotacional Small Cinta 2.5mm ST		
	1755SLC	Pilar Interface RC 4.1 rotacional Large Cinta 2.5mm ST		
	1755SSC	Pilar Interface RC 4.1 rotacional Small Cinta 2.5mm ST		
	500780A	Pilar Definitivo SD RN 4.8 Cinta 4mm ST	Componente de Corpo Único Rosca: M2.0	Tipo de Conexão: RN – Regular Neck Compatível: ST - Padrão Regular Neck Straumann® Ø4.8mm
	500780B	Pilar Definitivo SD RN 4.8 Cinta 5.5mm ST		



	500780C	Pilar Definitivo SD RN 4.8 Cinta 7mm ST	32N.cm Torque Máximo Recomendado	Plataforma Acoplamento: Ø4.80 Rosca Padronizada: M2.0		
	500781A	Pilar Definitivo SD WN 6.5 Cinta 4mm ST	Componente de Corpo Único Rosca: M2.0	Tipo de Conexão: WN – Wide Neck Compatível: ST - Padrão Wide Neck Straumann® Ø6.5mm		
	500781B	Pilar Definitivo SD WN 6.5 Cinta 5.5mm ST	32N.cm Torque Máximo Recomendado	Plataforma Acoplamento: Ø6.50 Rosca Padronizada: M2.0		
	50701DA	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 4.0 Cinta 0.8mm AT				
	5701DAM	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 4.0 Cinta 0.8mm AT (contendo 10 unidades)				
	50701DB	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 4.0 Cinta 1.5mm AT				
	5701DBM	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 4.0 Cinta 1.5mm AT (contendo 10 unidades)				
	50701DC	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 4.0 Cinta 2.5mm AT				
	5701DCM	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 4.0 Cinta 2.5mm AT (contendo 10 unidades)				
	50701DD	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 4.0 Cinta 3.5mm AT				
	5701DDM	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 4.0 Cinta 3.5mm AT (contendo 10 unidades)				
	50701DE	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 4.0 Cinta 4.5mm AT				
	5701DEM	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 4.0 Cinta 4.5mm AT (contendo 10 unidades)				
	50701DF	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 4.0 Cinta 5.5mm AT				
	5701DFM	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 4.0 Cinta 5.5mm AT (contendo 10 unidades)				
	50701FA	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 6.0 Cinta 0.8mm AT			Componente de Corpo Único	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse
	5701FAM	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 6.0 Cinta 0.8mm AT (contendo 10 unidades)			Rosca: M1.6	Compatível:



	50701FB	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 6.0 Cinta 1.5mm AT	20N.cm Torque Máximo Recomendado	AT - Padrão Astra Tech® Ø3.5mm e Ø4.0mm
	5701FBM	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 6.0 Cinta 1.5mm AT (contendo 10 unidades)		Ângulo Assentamento: 11°
	50701FC	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 6.0 Cinta 2.5mm AT		Plataforma Acoplamento: Ø2.80
	5701FCM	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 6.0 Cinta 2.5mm AT (contendo 10 unidades)		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.10
	50701FD	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 6.0 Cinta 3.5mm AT		Rosca Padronizada: M1.6
	5701FDM	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 6.0 Cinta 3.5mm AT (contendo 10 unidades)		
	50701FE	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 6.0 Cinta 4.5mm AT		
	5701FEM	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 6.0 Cinta 4.5mm AT (contendo 10 unidades)		
	50701FF	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 6.0 Cinta 5.5mm AT		
	5701FFM	Pilar Universal CM 3.5 e 4.0 x 6.0 Cinta 5.5mm AT (contendo 10 unidades)		
	50702DA	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 4.0 Cinta 0.8mm AT	Componente de Corpo Único Rosca: M2.0 32N.cm Torque Máximo Recomendado	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse
	5702DAM	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 4.0 Cinta 0.8mm AT (contendo 10 unidades)		Compatível: AT - Padrão Astra Tech® Ø4.5mm e Ø5.0mm
	50702DB	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 4.0 Cinta 1.5mm AT		Ângulo Assentamento: 11°
	5702DBM	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 4.0 Cinta 1.5mm AT (contendo 10 unidades)		Plataforma Acoplamento: Ø3.80
	50702DC	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 4.0 Cinta 2.5mm AT		Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50
	5702DCM	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 4.0 Cinta 2.5mm AT (contendo 10 unidades)		Rosca Padronizada: M2.0
	50702DD	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 4.0 Cinta 3.5mm AT		
	5702DDM	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 4.0 Cinta 3.5mm AT (contendo 10 unidades)		
	50702DE	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 4.0 Cinta 4.5mm AT		
	5702DEM	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 4.0 Cinta 4.5mm AT (contendo 10 unidades)		



50702DF	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 4.0 Cinta 5.5mm AT				
5702DFM	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 4.0 Cinta 5.5mm AT (contendo 10 unidades)				
50702FA	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 6.0 Cinta 0.8mm AT	<p>Componente de Corpo Único</p> <p>Rosca: M2.0</p> <p>32N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Tipo de Conexão: CM - Cone Morse</p> <p>Compatível: AT - Padrão Astra Tech® Ø4.5mm e Ø5.0mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 11°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø3.80</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50</p> <p>Rosca Padronizada: M2.0</p>		
5702FAM	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 6.0 Cinta 0.8mm AT (contendo 10 unidades)				
50702FB	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 6.0 Cinta 1.5mm AT				
5702FBM	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 6.0 Cinta 1.5mm AT (contendo 10 unidades)				
50702FC	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 6.0 Cinta 2.5mm AT				
5702FCM	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 6.0 Cinta 2.5mm AT (contendo 10 unidades)				
50702FD	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 6.0 Cinta 3.5mm AT				
5702FDM	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 6.0 Cinta 3.5mm AT (contendo 10 unidades)				
50702FE	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 6.0 Cinta 4.5mm AT				
5702FEM	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 6.0 Cinta 4.5mm AT (contendo 10 unidades)				
50702FF	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 6.0 Cinta 5.5mm AT				
5702FFM	Pilar Universal CM 4.5 e 5.0 x 6.0 Cinta 5.5mm AT (contendo 10 unidades)				
50708DA	Pilar Universal CM 3.3 x 4.0 Cinta 0.8mm ND			<p>Componente de Corpo Único</p> <p>Rosca: M1.8</p> <p>20N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Tipo de Conexão: CM - Cone Morse</p> <p>Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø3.5mm, Ø4.3mm e Ø5.0mm</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø2.50</p> <p>Plataforma Implante: Ø3.50</p> <p>Rosca Padronizada: M1.8</p>
5708DAM	Pilar Universal CM 3.3 x 4.0 Cinta 0.8mm ND (contendo 10 unidades)				
50708DB	Pilar Universal CM 3.3 x 4.0 Cinta 1.5mm ND				
5708DBM	Pilar Universal CM 3.3 x 4.0 Cinta 1.5mm ND (contendo 10 unidades)				
50708DC	Pilar Universal CM 3.3 x 4.0 Cinta 2.5mm ND				
5708DCM	Pilar Universal CM 3.3 x 4.0 Cinta 2.5mm ND (contendo 10 unidades)				



50708DD	Pilar Universal CM 3.3 x 4.0 Cinta 3.5mm ND		Ângulo Assentamento: 11.5°		
5708DDM	Pilar Universal CM 3.3 x 4.0 Cinta 3.5mm ND (contendo 10 unidades)				
50708DE	Pilar Universal CM 3.3 x 4.0 Cinta 4.5mm ND				
5708DEM	Pilar Universal CM 3.3 x 4.0 Cinta 4.5mm ND (contendo 10 unidades)				
50708DF	Pilar Universal CM 3.3 x 4.0 Cinta 5.5mm ND				
5708DFM	Pilar Universal CM 3.3 x 4.0 Cinta 5.5mm ND (contendo 10 unidades)				
50708FA	Pilar Universal CM 3.3 x 6.0 Cinta 0.8mm ND	Componente de Corpo Único Rosca: M1.8 20N.cm Torque Máximo Recomendado	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø3.5mm, Ø4.3mm e Ø5.0mm Plataforma Acoplamento: Ø2.50 Plataforma Implante: Ø3.50 Rosca Padronizada: M1.8 Ângulo Assentamento: 11.5°		
5708FAM	Pilar Universal CM 3.3 x 6.0 Cinta 0.8mm ND (contendo 10 unidades)				
50708FB	Pilar Universal CM 3.3 x 6.0 Cinta 1.5mm ND				
5708FBM	Pilar Universal CM 3.3 x 6.0 Cinta 1.5mm ND (contendo 10 unidades)				
50708FC	Pilar Universal CM 3.3 x 6.0 Cinta 2.5mm ND				
5708FCM	Pilar Universal CM 3.3 x 6.0 Cinta 2.5mm ND (contendo 10 unidades)				
50708FD	Pilar Universal CM 3.3 x 6.0 Cinta 3.5mm ND				
5708FDM	Pilar Universal CM 3.3 x 6.0 Cinta 3.5mm ND (contendo 10 unidades)				
50708FE	Pilar Universal CM 3.3 x 6.0 Cinta 4.5mm ND				
5708FEM	Pilar Universal CM 3.3 x 6.0 Cinta 4.5mm ND (contendo 10 unidades)				
50708FF	Pilar Universal CM 3.3 x 6.0 Cinta 5.5mm ND				
5708FFM	Pilar Universal CM 3.3 x 6.0 Cinta 5.5mm ND (contendo 10 unidades)				
50709DA	Pilar Universal CM 4.5 X 4.0 Cinta 0.8mm ND			Componente de Corpo Único	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse
5709DAM	Pilar Universal CM 4.5 X 4.0 Cinta 0.8mm ND (contendo 10 unidades)			Rosca: M1.8	Compatível:



50709DB	Pilar Universal CM 4.5 X 4.0 Cinta 1.5mm ND	20N.cm Torque Máximo Recomendado	ND - Padrão Neodent® Ø3.5mm, Ø4.3mm e Ø5.0mm Plataforma Acoplamento: Ø2.50 Plataforma Implante: Ø3.50 Rosca Padronizada: M1.8 Ângulo Assentamento: 11.5°
5709DBM	Pilar Universal CM 4.5 X 4.0 Cinta 1.5mm ND (contendo 10 unidades)		
50709DC	Pilar Universal CM 4.5 X 4.0 Cinta 2.5mm ND		
5709DCM	Pilar Universal CM 4.5 X 4.0 Cinta 2.5mm ND (contendo 10 unidades)		
50709DD	Pilar Universal CM 4.5 X 4.0 Cinta 3.5mm ND		
5709DDM	Pilar Universal CM 4.5 X 4.0 Cinta 3.5mm ND (contendo 10 unidades)		
50709DE	Pilar Universal CM 4.5 X 4.0 Cinta 4.5mm ND		
5709DEM	Pilar Universal CM 4.5 X 4.0 Cinta 4.5mm ND (contendo 10 unidades)		
50709DF	Pilar Universal CM 4.5 X 4.0 Cinta 5.5mm ND		
5709DFM	Pilar Universal CM 4.5 X 4.0 Cinta 5.5mm ND (contendo 10 unidades)		
50709FA	Pilar Universal CM 4.5 X 6.0 Cinta 0.8mm ND	Componente de Corpo Único Rosca: M1.8 20N.cm Torque Máximo Recomendado	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø3.5mm, Ø4.3mm e Ø5.0mm Plataforma Acoplamento: Ø2.50 Plataforma Implante: Ø3.50 Rosca Padronizada: M1.8 Ângulo Assentamento: 11.5°
5709FAM	Pilar Universal CM 4.5 X 6.0 Cinta 0.8mm ND (contendo 10 unidades)		
50709FB	Pilar Universal CM 4.5 X 6.0 Cinta 1.5mm ND		
5709FBM	Pilar Universal CM 4.5 X 6.0 Cinta 1.5mm ND (contendo 10 unidades)		
50709FC	Pilar Universal CM 4.5 X 6.0 Cinta 2.5mm ND		
5709FCM	Pilar Universal CM 4.5 X 6.0 Cinta 2.5mm ND (contendo 10 unidades)		
50709FD	Pilar Universal CM 4.5 X 6.0 Cinta 3.5mm ND		
5709FDM	Pilar Universal CM 4.5 X 6.0 Cinta 3.5mm ND (contendo 10 unidades)		
50709FE	Pilar Universal CM 4.5 X 6.0 Cinta 4.5mm ND		
5709FEM	Pilar Universal CM 4.5 X 6.0 Cinta 4.5mm ND (contendo 10 unidades)		



	50709FF	Pilar Universal CM 4.5 X 6.0 Cinta 5.5mm ND		
	5709FFM	Pilar Universal CM 4.5 X 6.0 Cinta 5.5mm ND (contendo 10 unidades)		
	1005A	Pilar Interface 4.8 Cinta 0.4mm MU	M14MU Parafuso M1.4 Hexagonal MU	Tipo de Conexão: Encaixe Externo Compatível: MU - Padrão Micro Unit® Ø4.8mm Plataforma Acoplamento: Ø4.80 Rosca Padronizada: M1.4 Ângulo Assentamento: 0°
	1005AL	Pilar Interface 4.8 Longo Cinta 0.4mm MU	10N.cm Torque Máximo Recomendado	
	50101AG	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 1mm Âng. 15° BR	M16QU Parafuso M1.6 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível: BR - Padrão Branemark® Ø3.3mm Ângulo Assentamento: 0°
	5101AGM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 1mm Âng. 15° BR (contendo 10 unidades)		
	50101BG	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 2mm Âng. 15° BR		
	5101BGM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 2mm Âng. 15° BR (contendo 10 unidades)		
	50101CG	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 15° BR		
	5101CGM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 15° BR (contendo 10 unidades)		
	50101AH	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 1mm Âng. 25° BR	M16HX Parafuso M1.6 Hexagonal BR	Plataforma Acoplamento: Ø3.50 Altura do Hexágono: 0.70 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.40 Rosca Padronizada: M1.6
	5101AHM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 1mm Âng. 25° BR (contendo 10 unidades)		
	50101BH	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 2mm Âng. 25° BR		
	5101BHM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 2mm Âng. 25° BR (contendo 10 unidades)		
	50101CH	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 25° BR		
	5101CHM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 25° BR (contendo 10 unidades)		
	50102AG	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 1mm Âng. 15° RE	M18QU Parafuso M1.8	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo



5102AGM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 1mm Âng. 15° RE (contendo 10 unidades)	<p>Quadrado BR</p> <p>M18HX Parafuso M1.8 Hexagonal BR</p> <p>20N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Compatível: RE - Padrão Restore® Ø3.3mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 0°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø3.30</p> <p>Altura do Hexágono: 1.00</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.40</p> <p>Rosca Padronizada: M1.8</p>
50102BG	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 2mm Âng. 15° RE		
5102BGM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 2mm Âng. 15° RE (contendo 10 unidades)		
50102CG	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 15° RE		
5102CGM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 15° RE (contendo 10 unidades)		
50102AH	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 1mm Âng. 25° RE		
5102AHM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 1mm Âng. 25° RE (contendo 10 unidades)		
50102BH	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 2mm Âng. 25° RE		
5102BHM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 2mm Âng. 25° RE (contendo 10 unidades)		
50102CH	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 25° RE		
5102CHM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 25° RE (contendo 10 unidades)		
50103AG	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 1mm Âng. 15° TF		
5103AGM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 1mm Âng. 15° TF (contendo 10 unidades)		
50103BG	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 2mm Âng. 15° TF		
5103BGM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 2mm Âng. 15° TF (contendo 10 unidades)		
50103CG	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 15° TF		
5103CGM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 15° TF (contendo 10 unidades)		
50103AH	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 1mm Âng. 25° TF		
5103AHM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 1mm Âng. 25° TF (contendo 10 unidades)		
50103BH	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 2mm Âng. 25° TF		



5103BHM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 2mm Âng. 25° TF (contendo 10 unidades)				
50103CH	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 25° TF				
5103CHM	Pilar Definitivo HE 3.3 Cinta 3mm Âng. 25° TF (contendo 10 unidades)				
50104AG	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 1mm Âng. 15° TR	<p>M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR</p> <p>M20HX Parafuso M2.0 Hexagonal BR</p> <p>32N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo</p> <p>Compatível: TR - Padrão 3i® Ø3.25mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 0°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø3.40</p> <p>Altura do Hexágono: 0.70</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.55</p> <p>Rosca Padronizada: M2.0</p>		
5104AGM	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 1mm Âng. 15° TR (contendo 10 unidades)				
50104BG	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 2mm Âng. 15° TR				
5104BGM	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 2mm Âng. 15° TR (contendo 10 unidades)				
50104CG	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 3mm Âng. 15° TR				
5104CGM	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 3mm Âng. 15° TR (contendo 10 unidades)				
50104AH	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 1mm Âng. 25° TR				
5104AHM	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 1mm Âng. 25° TR (contendo 10 unidades)				
50104BH	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 2mm Âng. 25° TR				
5104BHM	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 2mm Âng. 25° TR (contendo 10 unidades)				
50104CH	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 3mm Âng. 25° TR				
5104CHM	Pilar Definitivo HE 3.25 Cinta 3mm Âng. 25° TR (contendo 10 unidades)				
50105AG	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 1mm Âng. 15° BR			<p>M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR</p> <p>M20HX Parafuso M2.0 Hexagonal BR</p>	<p>Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo</p> <p>Compatível: BR - Padrão Branemark® Ø4.1mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 0°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø4.10</p>
5105AGM	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 1mm Âng. 15° BR (contendo 10 unidades)				
50105BG	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 2mm Âng. 15° BR				
5105BGM	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 2mm Âng. 15° BR (contendo 10 unidades)				
50105CG	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 3mm Âng. 15° BR				



5105CGM	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 3mm Âng. 15° BR (contendo 10 unidades)	32N.cm Torque Máximo Recomendado	Altura do Hexágono: 0.70 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.70 Rosca Padronizada: M2.0
50105AH	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 1mm Âng. 25° BR		
5105AHM	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 1mm Âng. 25° BR (contendo 10 unidades)		
50105BH	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 2mm Âng. 25° BR		
5105BHM	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 2mm Âng. 25° BR (contendo 10 unidades)		
50105CH	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 3mm Âng. 25° BR		
5105CHM	Pilar Definitivo HE 4.1 Cinta 3mm Âng. 25° BR (contendo 10 unidades)		
50107AG	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 1mm Âng. 15° ND	M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR M20HX Parafuso M2.0 Hexagonal BR 32N.cm Torque Máximo Recomendado	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø4.3mm Ângulo Assentamento: 0° Plataforma Acoplamento: Ø4.30 Altura do Hexágono: 1.00 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.70 Rosca Padronizada: M2.0
5107AGM	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 1mm Âng. 15° ND (contendo 10 unidades)		
50107BG	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 2mm Âng. 15° ND		
5107BGM	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 2mm Âng. 15° ND (contendo 10 unidades)		
50107CG	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 3mm Âng. 15° ND		
5107CGM	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 3mm Âng. 15° ND (contendo 10 unidades)		
50107AH	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 1mm Âng. 25° ND		
5107AHM	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 1mm Âng. 25° ND (contendo 10 unidades)		
50107BH	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 2mm Âng. 25° ND		
5107BHM	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 2mm Âng. 25° ND (contendo 10 unidades)		
50107CH	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 3mm Âng. 25° ND		
5107CHM	Pilar Definitivo HE 4.3 Cinta 3mm Âng. 25° ND (contendo 10 unidades)		
50108AG	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° TR		



5108AGM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° TR (contendo 10 unidades)	<p>Quadrado BR</p> <p>M20HX Parafuso M2.0 Hexagonal BR</p> <p>32N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Compatível: TR - Padrão 3i® Ø5.0mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 0°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø5.00</p> <p>Altura do Hexágono: 0.70</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.70</p> <p>Rosca Padronizada: M2.0</p>
50108BG	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° TR		
5108BGM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° TR (contendo 10 unidades)		
50108CG	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° TR		
5108CGM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° TR (contendo 10 unidades)		
50108AH	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° TR		
5108AHM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° TR (contendo 10 unidades)		
50108BH	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° TR		
5108BHM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° TR (contendo 10 unidades)		
50108CH	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° TR		
5108CHM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° TR (contendo 10 unidades)		
50110AG	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° RE		
5110AGM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° RE (contendo 10 unidades)		
50110BG	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° RE		
5110BGM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° RE (contendo 10 unidades)		
50110CG	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° RE		
5110CGM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° RE (contendo 10 unidades)		
50110AH	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° RE		
5110AHM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° RE (contendo 10 unidades)		
50110BH	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° RE		



5110BHM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° RE (contendo 10 unidades)				
50110CH	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° RE				
5110CHM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° RE (contendo 10 unidades)				
50111AG	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° BR	M25QU Parafuso M2.5 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível: BR - Padrão Branemark® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Plataforma Acoplamento: Ø5.00 Altura do Hexágono: 0.70 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 3.40 Rosca Padronizada: M2.5		
5111AGM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° BR (contendo 10 unidades)				
50111BG	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° BR				
5111BGM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° BR (contendo 10 unidades)				
50111CG	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° BR				
5111CGM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° BR (contendo 10 unidades)				
50111AH	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° BR				
5111AHM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° BR (contendo 10 unidades)				
50111BH	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° BR				
5111BHM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° BR (contendo 10 unidades)				
50111CH	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° BR				
5111CHM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° BR (contendo 10 unidades)				
50112AG	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° TF			M25QU Parafuso M2.5 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HE - Hexágono Externo Compatível: TF - Padrão Titanium-Fix® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Plataforma Acoplamento: Ø5.10
5112AGM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° TF (contendo 10 unidades)				
50112BG	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° TF				
5112BGM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° TF (contendo 10 unidades)				
50112CG	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° TF				
		M25HX Parafuso M2.5 Hexagonal BR			
		32N.cm Torque Máximo Recomendado			



	5112CGM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° TF (contendo 10 unidades)	32N.cm Torque Máximo Recomendado	Altura do Hexágono: 1.00 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 3.40 Rosca Padronizada: M2.5		
	50112AH	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° TF				
	5112AHM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° TF (contendo 10 unidades)				
	50112BH	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° TF				
	5112BHM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° TF (contendo 10 unidades)				
	50112CH	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° TF				
	5112CHM	Pilar Definitivo HE 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° TF (contendo 10 unidades)				
	50113AG	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 1mm Âng. 15° TF	M18QU Parafuso M1.8 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: TF - Padrão Titanium-Fix® Ø4.0mm Ângulo Assentamento: 45°		
	5113AGM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 1mm Âng. 15° TF (contendo 10 unidades)				
	50113BG	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 2mm Âng. 15° TF				
	5113BGM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 2mm Âng. 15° TF (contendo 10 unidades)				
	50113CG	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 15° TF				
	5113CGM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 15° TF (contendo 10 unidades)				
	50113AH	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 1mm Âng. 25° TF			M18HX Parafuso M1.8 Hexagonal BR	Plataforma Acoplamento: Ø4.10 Altura do Hexágono: 2.50
	5113AHM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 1mm Âng. 25° TF (contendo 10 unidades)				
	50113BH	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 2mm Âng. 25° TF				
	5113BHM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 2mm Âng. 25° TF (contendo 10 unidades)				
	50113CH	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 25° TF				
	5113CHM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 25° TF (contendo 10 unidades)			20N.cm Torque Máximo Recomendado	Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.40 Rosca Padronizada: M1.8
	50202AG	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 1mm Âng. 15° DF				



	5202AGM	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 1mm Âng. 15° DF (contendo 10 unidades)	<p>Quadrado BR</p> <p>M20HX Parafuso M2.0 Hexagonal BR</p> <p>32N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø3.25mm e Ø3.5mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 60°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø3.50</p> <p>Altura do Hexágono: 1.80</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50</p> <p>Rosca Padronizada: M2.0</p>
	5202BG	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 2mm Âng. 15° DF		
	5202BGM	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 2mm Âng. 15° DF (contendo 10 unidades)		
	5202CG	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 3mm Âng. 15° DF		
	5202CGM	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 3mm Âng. 15° DF (contendo 10 unidades)		
	5202AH	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 1mm Âng. 25° DF		
	5202AHM	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 1mm Âng. 25° DF (contendo 10 unidades)		
	5202BH	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 2mm Âng. 25° DF		
	5202BHM	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 2mm Âng. 25° DF (contendo 10 unidades)		
	5202CH	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 3mm Âng. 25° DF		
	5202CHM	Pilar Definitivo HI 3.25 e 3.5 Cinta 3mm Âng. 25° DF (contendo 10 unidades)		
	5204AG	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 1mm Âng. 15° DF		
	5204AGM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 1mm Âng. 15° DF (contendo 10 unidades)		
	5204BG	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 2mm Âng. 15° DF		
	5204BGM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 2mm Âng. 15° DF (contendo 10 unidades)		
	5204CG	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 3mm Âng. 15° DF		
	5204CGM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 3mm Âng. 15° DF (contendo 10 unidades)		
	5204AH	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 1mm Âng. 25° DF		
	5204AHM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 1mm Âng. 25° DF (contendo 10 unidades)		
	5204BH	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 2mm Âng. 25° DF		



5204BHM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 2mm Âng. 25° DF (contendo 10 unidades)				
50204CH	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 3mm Âng. 25° DF				
5204CHM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.0 Cinta 3mm Âng. 25° DF (contendo 10 unidades)				
50206AG	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 1mm Âng. 15° DF	M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø4.25mm e Ø4.5mm Ângulo Assentamento: 60° Plataforma Acoplamento: Ø4.50 Altura do Hexágono: 1.80 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50 Rosca Padronizada: M2.0		
5206AGM	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 1mm Âng. 15° DF (contendo 10 unidades)				
50206BG	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 2mm Âng. 15° DF				
5206BGM	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 2mm Âng. 15° DF (contendo 10 unidades)				
50206CG	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 3mm Âng. 15° DF				
5206CGM	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 3mm Âng. 15° DF (contendo 10 unidades)				
50206AH	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 1mm Âng. 25° DF				
5206AHM	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 1mm Âng. 25° DF (contendo 10 unidades)				
50206BH	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 2mm Âng. 25° DF				
5206BHM	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 2mm Âng. 25° DF (contendo 10 unidades)				
50206CH	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 3mm Âng. 25° DF				
5206CHM	Pilar Definitivo HI 4.25 e 4.5 Cinta 3mm Âng. 25° DF (contendo 10 unidades)				
50207AG	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° DF			M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: DF - Padrão Dentoflex® Ø4.75mm e Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 60° Plataforma Acoplamento: Ø5.00
5207AGM	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° DF (contendo 10 unidades)				
50207BG	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° DF				
5207BGM	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° DF (contendo 10 unidades)				
50207CG	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° DF				
		M20HX Parafuso M2.0 Hexagonal BR			
		32N.cm Torque Máximo Recomendado			



5207CGM	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° DF (contendo 10 unidades)	32N.cm Torque Máximo Recomendado	Altura do Hexágono: 1.80 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50 Rosca Padronizada: M2.0
50207AH	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° DF		
5207AHM	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° DF (contendo 10 unidades)		
50207BH	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° DF		
5207BHM	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° DF (contendo 10 unidades)		
50207CH	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° DF		
5207CHM	Pilar Definitivo HI 4.75 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° DF (contendo 10 unidades)		
50208AG	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 1mm Âng. 15° UN	M18QU Parafuso M1.8 Quadrado BR M18HX Parafuso M1.8 Hexagonal BR 20N.cm Torque Máximo Recomendado	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: UN - Padrão Universal® Ø3.3mm Ângulo Assentamento: 0° Plataforma Acoplamento: Ø3.50 Altura do Hexágono: 1.80 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.30 Rosca Padronizada: M1.8
5208AGM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 1mm Âng. 15° UN (contendo 10 unidades)		
50208BG	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 2mm Âng. 15° UN		
5208BGM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 2mm Âng. 15° UN (contendo 10 unidades)		
50208CG	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 3mm Âng. 15° UN		
5208CGM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 3mm Âng. 15° UN (contendo 10 unidades)		
50208AH	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 1mm Âng. 25° UN		
5208AHM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 1mm Âng. 25° UN (contendo 10 unidades)		
50208BH	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 2mm Âng. 25° UN		
5208BHM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 2mm Âng. 25° UN (contendo 10 unidades)		
50208CH	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 3mm Âng. 25° UN		
5208CHM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 3mm Âng. 25° UN (contendo 10 unidades)		
50209AG	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 1mm Âng. 15° UN		



5209AGM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 1mm Âng. 15° UN (contendo 10 unidades)	<p>Quadrado BR</p> <p>M20HX Parafuso M2.0 Hexagonal BR</p> <p>32N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Compatível: UN - Padrão Universal® Ø3.75mm e Ø4.3mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 0°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø4.00</p> <p>Altura do Hexágono: 1.80</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50</p> <p>Rosca Padronizada: M2.0</p>
5209BG	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 2mm Âng. 15° UN		
5209BGM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 2mm Âng. 15° UN (contendo 10 unidades)		
5209CG	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 15° UN		
5209CGM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 15° UN (contendo 10 unidades)		
5209AH	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 1mm Âng. 25° UN		
5209AHM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 1mm Âng. 25° UN (contendo 10 unidades)		
5209BH	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 2mm Âng. 25° UN		
5209BHM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 2mm Âng. 25° UN (contendo 10 unidades)		
5209CH	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 25° UN		
5209CHM	Pilar Definitivo HI 3.75 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 25° UN (contendo 10 unidades)		
5210AG	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 1mm Âng. 15° UN		
5210AGM	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 1mm Âng. 15° UN (contendo 10 unidades)		
5210BG	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 2mm Âng. 15° UN		
5210BGM	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 2mm Âng. 15° UN (contendo 10 unidades)		
5210CG	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 3mm Âng. 15° UN		
5210CGM	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 3mm Âng. 15° UN (contendo 10 unidades)		
5210AH	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 1mm Âng. 25° UN		
5210AHM	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 1mm Âng. 25° UN (contendo 10 unidades)		
5210BH	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 2mm Âng. 25° UN		



	5210BHM	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 2mm Âng. 25° UN (contendo 10 unidades)				
	50210CH	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 3mm Âng. 25° UN				
	5210CHM	Pilar Definitivo HI 4.75 Cinta 3mm Âng. 25° UN (contendo 10 unidades)				
	50211AG	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 1mm Âng. 15° CL	<p>M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR</p> <p>M20HX Parafuso M2.0 Hexagonal BR</p> <p>32N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno</p> <p>Compatível: CL - Padrão Colosso® Ø3.3mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 0°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø3.30</p> <p>Altura do Hexágono: 1.50</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.40</p> <p>Rosca Padronizada: M2.0</p>		
	5211AGM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 1mm Âng. 15° CL (contendo 10 unidades)				
	50211BG	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 2mm Âng. 15° CL				
	5211BGM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 2mm Âng. 15° CL (contendo 10 unidades)				
	50211CG	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 3mm Âng. 15° CL				
	5211CGM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 3mm Âng. 15° CL (contendo 10 unidades)				
	50211AH	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 1mm Âng. 25° CL				
	5211AHM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 1mm Âng. 25° CL (contendo 10 unidades)				
	50211BH	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 2mm Âng. 25° CL				
	5211BHM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 2mm Âng. 25° CL (contendo 10 unidades)				
	50211CH	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 3mm Âng. 25° CL				
	5211CHM	Pilar Definitivo HI 3.3 Cinta 3mm Âng. 25° CL (contendo 10 unidades)				
	50212AG	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 1mm Âng. 15° CL			<p>M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR</p> <p>M20HX Parafuso M2.0 Hexagonal BR</p>	<p>Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno</p> <p>Compatível: CL - Padrão Colosso® Ø4.0mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 0°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø4.00</p>
	5212AGM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 1mm Âng. 15° CL (contendo 10 unidades)				
	50212BG	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 2mm Âng. 15° CL				
	5212BGM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 2mm Âng. 15° CL (contendo 10 unidades)				
	50212CG	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 15° CL				



	5212CGM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 15° CL (contendo 10 unidades)	32N.cm Torque Máximo Recomendado	Altura do Hexágono: 1.50 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.40 Rosca Padronizada: M2.0
	50212AH	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 1mm Âng. 25° CL		
	5212AHM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 1mm Âng. 25° CL (contendo 10 unidades)		
	50212BH	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 2mm Âng. 25° CL		
	5212BHM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 2mm Âng. 25° CL (contendo 10 unidades)		
	50212CH	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 25° CL		
	5212CHM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 25° CL (contendo 10 unidades)		
	50213AG	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° CL	M20QU Parafuso M2.0 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: CL- Padrão Colosso® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Plataforma Acoplamento: Ø5.00 Altura do Hexágono: 1.50 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.40 Rosca Padronizada: M2.0
	5213AGM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° CL (contendo 10 unidades)		
	50213BG	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° CL		
	5213BGM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° CL (contendo 10 unidades)		
	50213CG	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° CL		
	5213CGM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° CL (contendo 10 unidades)		
	50213AH	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° CL		
	5213AHM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° CL (contendo 10 unidades)		
	50213BH	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° CL		
	5213BHM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° CL (contendo 10 unidades)		
	50213CH	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° CL		
	5213CHM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° CL (contendo 10 unidades)		
	50214AG	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° IM		



	5214AGM	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° IM (contendo 10 unidades)	<p>Quadrado BR</p> <p>M20HX Parafuso M2.0 Hexagonal BR</p> <p>32N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Compatível: IM - Padrão Implus® Ø3.5mm, Ø4.0mm e Ø5.0mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 45°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø4.00</p> <p>Altura do Hexágono: 2.20</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.60</p> <p>Rosca Padronizada: M2.0</p>
	50214BG	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° IM		
	5214BGM	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° IM (contendo 10 unidades)		
	50214CG	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° IM		
	5214CGM	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° IM (contendo 10 unidades)		
	50214AH	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° IM		
	5214AHM	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° IM (contendo 10 unidades)		
	50214BH	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° IM		
	5214BHM	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° IM (contendo 10 unidades)		
	50214CH	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° IM		
	5214CHM	Pilar Definitivo HI 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° IM (contendo 10 unidades)		
	50219AG	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 1mm Âng. 15° IN		
	5219AGM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 1mm Âng. 15° IN (contendo 10 unidades)		
	50219BG	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 2mm Âng. 15° IN		
	5219BGM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 2mm Âng. 15° IN (contendo 10 unidades)		
	50219CG	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 15° IN		
	5219CGM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 15° IN (contendo 10 unidades)		
	50219AH	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 1mm Âng. 25° IN		
	5219AHM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 1mm Âng. 25° IN (contendo 10 unidades)		
	50219BH	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 2mm Âng. 25° IN		



5219BHM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 2mm Âng. 25° IN (contendo 10 unidades)				
50219CH	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 25° IN				
5219CHM	Pilar Definitivo HI 4.0 Cinta 3mm Âng. 25° IN (contendo 10 unidades)				
50220AG	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° IN	M25QU Parafuso M2.5 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: IN - Padrão INP® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Plataforma Acoplamento: Ø5.00 Altura do Hexágono: 1.50 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 3.30 Rosca Padronizada: M2.5		
5220AGM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° IN (contendo 10 unidades)				
50220BG	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° IN				
5220BGM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° IN (contendo 10 unidades)				
50220CG	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° IN				
5220CGM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° IN (contendo 10 unidades)				
50220AH	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° IN				
5220AHM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° IN (contendo 10 unidades)				
50220BH	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° IN				
5220BHM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° IN (contendo 10 unidades)				
50220CH	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° IN				
5220CHM	Pilar Definitivo HI 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° IN (contendo 10 unidades)				
50225AG	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° PR			M18QU Parafuso M1.8 Quadrado BR	Tipo de Conexão: HI - Hexágono Interno Compatível: PR - Padrão Pross® Ø3.75mm, Ø4.0mm e Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Plataforma Acoplamento: Ø4.00
5225AGM	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° PR (contendo 10 unidades)				
50225BG	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° PR				
5225BGM	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° PR (contendo 10 unidades)				
50225CG	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° PR				
		M25HX Parafuso M2.5 Hexagonal BR			
		32N.cm Torque Máximo Recomendado			
		M18HX Parafuso M1.8 Hexagonal BR			



	5225CGM	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° PR (contendo 10 unidades)	20N.cm Torque Máximo Recomendado	Altura do Hexágono: 2.00 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50 Rosca Padronizada: M1.8
	50225AH	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° PR		
	5225AHM	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° PR (contendo 10 unidades)		
	50225BH	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° PR		
	5225BHM	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° PR (contendo 10 unidades)		
	50225CH	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° PR		
	5225CHM	Pilar Definitivo HI 3.75, 4.0 e 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° PR (contendo 10 unidades)		
	50120AG	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 1mm Âng. 15° SU	M18QSU Parafuso M1.8 Quadrado SU M18HSU Parafuso M1.8 Hexagonal SU 20N.cm Torque Máximo Recomendado	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Longo Compatível: SU - Padrão INP (Summalis) [®] Ø3.5mm e Ø4.3mm Ângulo Assentamento: 0° Plataforma Acoplamento: Ø3.50 Altura do Hexágono: 150 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50 Rosca Padronizada: M1.8
	5120AGM	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 1mm Âng. 15° SU (contendo 10 unidades)		
	50120BG	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 2mm Âng. 15° SU		
	5120BGM	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 2mm Âng. 15° SU (contendo 10 unidades)		
	50120CG	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 15° SU		
	5120CGM	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 15° SU (contendo 10 unidades)		
	50120AH	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 1mm Âng. 25° SU		
	5120AHM	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 1mm Âng. 25° SU (contendo 10 unidades)		
	50120BH	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 2mm Âng. 25° SU		
	5120BHM	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 2mm Âng. 25° SU (contendo 10 unidades)		
	50120CH	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 25° SU		
	5120CHM	Pilar Definitivo HIL 3.5 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 25° SU (contendo 10 unidades)		
	50222AG	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 1mm Âng. 15° CT	M16QTI Parafuso M1.6	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno



5222AGM	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 1mm Âng. 15° CT (contendo 10 unidades)	<p>Quadrado TI</p> <p>M16HTI Parafuso M1.6 Hexagonal TI</p> <p>20N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Compatível: CT - Padrão Certain® Ø4.1mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 0°</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.70</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø4.10</p> <p>Rosca Padronizada: M1.6</p>
50222BG	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 2mm Âng. 15° CT		
5222BGM	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 2mm Âng. 15° CT (contendo 10 unidades)		
50222CG	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 3mm Âng. 15° CT		
5222CGM	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 3mm Âng. 15° CT (contendo 10 unidades)		
50222AH	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 1mm Âng. 25° CT		
5222AHM	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 1mm Âng. 25° CT (contendo 10 unidades)		
50222BH	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 2mm Âng. 25° CT		
5222BHM	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 2mm Âng. 25° CT (contendo 10 unidades)		
50222CH	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 3mm Âng. 25° CT		
5222CHM	Pilar Definitivo HIL 4.1 Cinta 3mm Âng. 25° CT (contendo 10 unidades)		
50223AG	Pilar Definitivo HIL 3.4 Cinta 1mm Âng. 15° CT		
5223AGM	Pilar Definitivo HIL 3.4 Cinta 1mm Âng. 15° CT (contendo 10 unidades)		
50223BG	Pilar Definitivo HIL 3.4 Cinta 2mm Âng. 15° CT		
5223BGM	Pilar Definitivo HIL 3.4 Cinta 2mm Âng. 15° CT (contendo 10 unidades)		
50223CG	Pilar Definitivo HIL 3.4 Cinta 3mm Âng. 15° CT		
5223CGM	Pilar Definitivo HIL 3.4 Cinta 3mm Âng. 15° CT (contendo 10 unidades)		
50223AH	Pilar Definitivo HIL 3.4 Cinta 1mm Âng. 25° CT		
5223AHM	Pilar Definitivo HIL 3.4 Cinta 1mm Âng. 25° CT (contendo 10 unidades)		
50223BH	Pilar Definitivo HIL 3.4 Cinta 2mm Âng. 25° CT		



5305CGM	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 3mm Âng. 15° ND (contendo 10 unidades)	20N.cm Torque Máximo Recomendado	Altura do Hexágono: 2.60 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50 Rosca Padronizada: M1.6
50305AH	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 1mm Âng. 25° ND		
5305AHM	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 1mm Âng. 25° ND (contendo 10 unidades)		
50305BH	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 2mm Âng. 25° ND		
5305BHM	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 2mm Âng. 25° ND (contendo 10 unidades)		
50305CH	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 3mm Âng. 25° ND		
5305CHM	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 3mm Âng. 25° ND (contendo 10 unidades)		
50306AG	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° ND	M16QTI Parafuso M1.6 Quadrado TI	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível: ND - Padrão Neodent® Ø5.0mm Ângulo Assentamento: 0° Plataforma Acoplamento: Ø5.00 Altura do Hexágono: 2.60 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50 Rosca Padronizada: M1.6
5306AGM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° ND (contendo 10 unidades)		
50306BG	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° ND		
5306BGM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° ND (contendo 10 unidades)		
50306CG	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° ND		
5306CGM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° ND (contendo 10 unidades)		
50306AH	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° ND		
5306AHM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° ND (contendo 10 unidades)		
50306BH	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° ND		
5306BHM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° ND (contendo 10 unidades)		
50306CH	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° ND		
5306CHM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° ND (contendo 10 unidades)		
50307AG	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 1mm Âng. 15° CN		



	5307AGM	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 1mm Âng. 15° CN (contendo 10 unidades)	<p>Quadrado CN</p> <p>M18HCN Parafuso M1.8 Hexagonal CN</p> <p>20N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø3.75mm e Ø4.0mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 0°</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø4.10</p> <p>Rosca Padronizada: M1.8</p>
	50307BG	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 2mm Âng. 15° CN		
	5307BGM	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 2mm Âng. 15° CN (contendo 10 unidades)		
	50307CG	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 3mm Âng. 15° CN		
	5307CGM	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 3mm Âng. 15° CN (contendo 10 unidades)		
	50307AH	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 1mm Âng. 25° CN		
	5307AHM	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 1mm Âng. 25° CN (contendo 10 unidades)		
	50307BH	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 2mm Âng. 25° CN		
	5307BHM	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 2mm Âng. 25° CN (contendo 10 unidades)		
	50307CH	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 3mm Âng. 25° CN		
	5307CHM	Pilar Definitivo HIL 3.75 e 4.0 Cinta 3mm Âng. 25° CN (contendo 10 unidades)		
	50308AG	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 1mm Âng. 15° CN		
	5308AGM	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 1mm Âng. 15° CN (contendo 10 unidades)		
	50308BG	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 2mm Âng. 15° CN		
	5308BGM	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 2mm Âng. 15° CN (contendo 10 unidades)		
	50308CG	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 3mm Âng. 15° CN		
	5308CGM	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 3mm Âng. 15° CN (contendo 10 unidades)		
	50308AH	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 1mm Âng. 25° CN		
	5308AHM	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 1mm Âng. 25° CN (contendo 10 unidades)		
	50308BH	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 2mm Âng. 25° CN		



5308BHM	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 2mm Âng. 25° CN (contendo 10 unidades)		
50308CH	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 3mm Âng. 25° CN		
5308CHM	Pilar Definitivo HIL 4.3 Cinta 3mm Âng. 25° CN (contendo 10 unidades)		
50309AG	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° CN	M18QCN Parafuso M1.8 Quadrado CN	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno
5309AGM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 1mm Âng. 15° CN (contendo 10 unidades)		
50309BG	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° CN		
5309BGM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 2mm Âng. 15° CN (contendo 10 unidades)		
50309CG	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° CN		
5309CGM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 15° CN (contendo 10 unidades)		
50309AH	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° CN		
5309AHM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 1mm Âng. 25° CN (contendo 10 unidades)		
50309BH	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° CN		
5309BHM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 2mm Âng. 25° CN (contendo 10 unidades)		
50309CH	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° CN		
5309CHM	Pilar Definitivo HIL 5.0 Cinta 3mm Âng. 25° CN (contendo 10 unidades)		
50313AG	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 1mm Âng. 15° TP		
5313AGM	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 1mm Âng. 15° TP (contendo 10 unidades)		
50313BG	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 2mm Âng. 15° TP	M16HCN Parafuso M1.6 Hexagonal TI	
5313BGM	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 2mm Âng. 15° TP (contendo 10 unidades)		
50313CG	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 15° TP		
			Compatível: CN - Padrão Conexão® Ø5.0mm
			Ângulo Assentamento: 0°
			Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50
			Plataforma Acoplamento: Ø5.00
			Rosca Padronizada: M1.8
		20N.cm Torque Máximo Recomendado	
			Plataforma Acoplamento: Ø4.30



5313CGM	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 15° TP (contendo 10 unidades)	20N.cm Torque Máximo Recomendado	Altura do Hexágono: 2.60 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50 Rosca Padronizada: M1.6
50313AH	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 1mm Âng. 25° TP		
5313AHM	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 1mm Âng. 25° TP (contendo 10 unidades)		
50313BH	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 2mm Âng. 25° TP		
5313BHM	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 2mm Âng. 25° TP (contendo 10 unidades)		
50313CH	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 25° TP		
5313CHM	Pilar Definitivo HIL 3.8 e 4.3 Cinta 3mm Âng. 25° TP (contendo 10 unidades)		
50316AG	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 1mm Âng. 15° SI	M18QCN Parafuso M1.8 Quadrado CN M18HCN Parafuso M1.8 Hexagonal CN 20N.cm Torque Máximo Recomendado	Tipo de Conexão: HIL - Hexágono Interno Compatível: SI - Padrão SIN® Ø3.8mm Ângulo Assentamento: 0° Plataforma Acoplamento: Ø3.80 Altura do Hexágono: 1.50 Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50 Rosca Padronizada: M1.8
5316AGM	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 1mm Âng. 15° SI (contendo 10 unidades)		
50316BG	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 2mm Âng. 15° SI		
5316BGM	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 2mm Âng. 15° SI (contendo 10 unidades)		
50316CG	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 3mm Âng. 15° SI		
5316CGM	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 3mm Âng. 15° SI (contendo 10 unidades)		
50316AH	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 1mm Âng. 25° SI		
5316AHM	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 1mm Âng. 25° SI (contendo 10 unidades)		
50316BH	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 2mm Âng. 25° SI		
5316BHM	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 2mm Âng. 25° SI (contendo 10 unidades)		
50316CH	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 3mm Âng. 25° SI		
5316CHM	Pilar Definitivo HIL 3.8 Cinta 3mm Âng. 25° SI (contendo 10 unidades)		
50317AG	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 1mm Âng. 15° SI		



	5317AGM	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 1mm Âng. 15° SI (contendo 10 unidades)	<p>Quadrado CN</p> <p>M18HCN Parafuso M1.8 Hexagonal CN</p> <p>20N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Compatível: SI - Padrão SIN® Ø4.5mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 0°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø4.50</p> <p>Altura do Hexágono: 1.50</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50</p> <p>Rosca Padronizada: M1.8</p>
	50317BG	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 2mm Âng. 15° SI		
	5317BGM	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 2mm Âng. 15° SI (contendo 10 unidades)		
	50317CG	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 3mm Âng. 15° SI		
	5317CGM	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 3mm Âng. 15° SI (contendo 10 unidades)		
	50317AH	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 1mm Âng. 25° SI		
	5317AHM	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 1mm Âng. 25° SI (contendo 10 unidades)		
	50317BH	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 2mm Âng. 25° SI		
	5317BHM	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 2mm Âng. 25° SI (contendo 10 unidades)		
	50317CH	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 3mm Âng. 25° SI		
	5317CHM	Pilar Definitivo HIL 4.5 Cinta 3mm Âng. 25° SI (contendo 10 unidades)		
	50318AG	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 1mm Âng. 15° SI		
	5318AGM	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 1mm Âng. 15° SI (contendo 10 unidades)		
	50318BG	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 2mm Âng. 15° SI		
	5318BGM	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 2mm Âng. 15° SI (contendo 10 unidades)		
	50318CG	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 3mm Âng. 15° SI		
	5318CGM	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 3mm Âng. 15° SI (contendo 10 unidades)		
	50318AH	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 1mm Âng. 25° SI		
	5318AHM	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 1mm Âng. 25° SI (contendo 10 unidades)		
	50318BH	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 2mm Âng. 25° SI		
	5318BHM	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 2mm Âng. 25° SI (contendo 10 unidades)		



	5318BHM	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 2mm Âng. 25° SI (contendo 10 unidades)				
	50318CH	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 3mm Âng. 25° SI				
	5318CHM	Pilar Definitivo HIL 5.5 Cinta 3mm Âng. 25° SI (contendo 10 unidades)				
	50320AG	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 1mm Âng. 15° NB	<p>M16UNP Parafuso M1.6 Unigrip NP</p> <p>20N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Tipo de Conexão: CM - Cone Morse</p> <p>Compatível: NB – Padrão Narrow Nobel Biocare® Ø3.5mm</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø3.00</p> <p>Plataforma Implante: Ø3.50</p> <p>Rosca Padronizada: M1.6</p> <p>Ângulo Assentamento: 12°</p>		
	5320AGM	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 1mm Âng. 15° NB (contendo 10 unidades)				
	50320BG	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 2mm Âng. 15° NB				
	5320BGM	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 2mm Âng. 15° NB (contendo 10 unidades)				
	50320CG	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 3mm Âng. 15° NB				
	5320CGM	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 3mm Âng. 15° NB (contendo 10 unidades)				
	50320AH	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 1mm Âng. 25° NB				
	5320AHM	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 1mm Âng. 25° NB (contendo 10 unidades)				
	50320BH	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 2mm Âng. 25° NB				
	5320BHM	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 2mm Âng. 25° NB (contendo 10 unidades)				
	50320CH	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 3mm Âng. 25° NB				
	5320CHM	Pilar Definitivo CM 3.5 Cinta 3mm Âng. 25° NB (contendo 10 unidades)				
	50321AG	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 1mm Âng. 15° NB			<p>M20UEB Parafuso M2.0 Unigrip BR</p> <p>32N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Tipo de Conexão: CM - Cone Morse</p> <p>Compatível: NB – Padrão Regular Nobel Biocare® Ø4.3mm</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø3.40</p> <p>Plataforma Implante: Ø4.30</p>
	5321AGM	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 1mm Âng. 15° NB (contendo 10 unidades)				
50321BG	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 2mm Âng. 15° NB					
5321BGM	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 2mm Âng. 15° NB (contendo 10 unidades)					
50321CG	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 3mm Âng. 15° NB					



5321CGM	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 3mm Âng. 15° NB (contendo 10 unidades)		Rosca Padronizada: M2.0
50321AH	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 1mm Âng. 25° NB		
5321AHM	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 1mm Âng. 25° NB (contendo 10 unidades)		
50321BH	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 2mm Âng. 25° NB		
5321BHM	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 2mm Âng. 25° NB (contendo 10 unidades)		
50321CH	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 3mm Âng. 25° NB		
5321CHM	Pilar Definitivo CM 4.3 Cinta 3mm Âng. 25° NB (contendo 10 unidades)		
50701AG	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 1.5mm Âng. 15° AT	M16QAT Parafuso M1.6 Quadrado AT	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse
5701AGM	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 1.5mm Âng. 15° AT (contendo 10 unidades)		
50701BG	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 2.5mm Âng. 15° AT		
5701BGM	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 2.5mm Âng. 15° AT (contendo 10 unidades)		
50701CG	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 3.5mm Âng. 15° AT		
5701CGM	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 3.5mm Âng. 15° AT (contendo 10 unidades)		
50701AH	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 1.5mm Âng. 25° AT		
5701AHM	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 1.5mm Âng. 25° AT (contendo 10 unidades)		
50701BH	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 2.5mm Âng. 25° AT		
5701BHM	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 2.5mm Âng. 25° AT (contendo 10 unidades)		
50701CH	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 3.5mm Âng. 25° AT		
5701CHM	Pilar Definitivo CM 3.5 e 4.0 Cinta 3.5mm Âng. 25° AT (contendo 10 unidades)		
50702AG	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 1.5mm Âng. 15° AT		
		20N.cm Torque Máximo Recomendado	Ângulo Assentamento: 11°
			Plataforma Acoplamento: Ø2.80
			Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.10
			Rosca Padronizada: M1.6
		M20QAT Parafuso M2.0	Tipo de Conexão: CM - Cone Morse



5702AGM	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 1.5mm Âng. 15° AT (contendo 10 unidades)	<p>Quadrado AT</p> <p>M20HAT Parafuso M2.0 Hexagonal AT</p> <p>32N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Compatível: AT - Padrão Astra Tech® Ø4.5mm e Ø5.0mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 11°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø3.80</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.50</p> <p>Rosca Padronizada: M2.0</p>
5702BG	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 2.5mm Âng. 15° AT		
5702BGM	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 2.5mm Âng. 15° AT (contendo 10 unidades)		
5702CG	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 3.5mm Âng. 15° AT		
5702CGM	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 3.5mm Âng. 15° AT (contendo 10 unidades)		
5702AH	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 1.5mm Âng. 25° AT		
5702AHM	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 1.5mm Âng. 25° AT (contendo 10 unidades)		
5702BH	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 2.5mm Âng. 25° AT		
5702BHM	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 2.5mm Âng. 25° AT (contendo 10 unidades)		
5702CH	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 3.5mm Âng. 25° AT		
5702CHM	Pilar Definitivo CM 4.5 e 5.0 Cinta 3.5mm Âng. 25° AT (contendo 10 unidades)		
5705AG	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 1.5mm Âng. 15° CN		
5705AGM	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 1.5mm Âng. 15° CN (contendo 10 unidades)		
5705BG	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 2.5mm Âng. 15° CN		
5705BGM	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 2.5mm Âng. 15° CN (contendo 10 unidades)		
5705CG	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3.5mm Âng. 15° CN		
5705CGM	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3.5mm Âng. 15° CN (contendo 10 unidades)		
5705AH	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 1.5mm Âng. 25° CN		
5705AHM	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 1.5mm Âng. 25° CN (contendo 10 unidades)		
5705BH	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 2.5mm Âng. 25° CN		



	5705BHM	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 2.5mm Âng. 25° CN (contendo 10 unidades)				
	50705CH	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3.5mm Âng. 25° CN				
	5705CHM	Pilar Definitivo CM 3.5, 4.0 e 5.0 Cinta 3.5mm Âng. 25° CN (contendo 10 unidades)				
	50712AG	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 0.8mm Âng. 15° SI	<p>M16QSI Parafuso M1.6 Quadrado SI</p> <p>M16HSI Parafuso M1.6 Hexagonal SI</p> <p>20N.cm Torque Máximo Recomendado</p>	<p>Tipo de Conexão: CM - Cone Morse</p> <p>Compatível: SI - Padrão SIN® Ø3.8mm e Ø4.5mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 16°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø2.72</p> <p>Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.00</p> <p>Rosca Padronizada: M1.6</p>		
	5712AGM	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 0.8mm Âng. 15° SI (contendo 10 unidades)				
	50712BG	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 1.5mm Âng. 15° SI				
	5712BGM	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 1.5mm Âng. 15° SI (contendo 10 unidades)				
	50712CG	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 2.5mm Âng. 15° SI				
	5712CGM	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 2.5mm Âng. 15° SI (contendo 10 unidades)				
	50712AH	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 0.8mm Âng. 25° SI				
	5712AHM	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 0.8mm Âng. 25° SI (contendo 10 unidades)				
	50712BH	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 1.5mm Âng. 25° SI				
	5712BHM	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 1.5mm Âng. 25° SI (contendo 10 unidades)				
	50712CH	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 2.5mm Âng. 25° SI				
	5712CHM	Pilar Definitivo CM 3.8 e 4.5 Cinta 2.5mm Âng. 25° SI (contendo 10 unidades)				
	50713AG	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 0.8mm Âng. 15° SI			<p>M16QSI Parafuso M1.6 Quadrado SI</p> <p>M16HSI Parafuso M1.6 Hexagonal SI</p>	<p>Tipo de Conexão: CM - Cone Morse</p> <p>Compatível: SI - Padrão SIN® Ø5.5mm</p> <p>Ângulo Assentamento: 16°</p> <p>Plataforma Acoplamento: Ø2.72</p>
	5713AGM	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 0.8mm Âng. 15° SI (contendo 10 unidades)				
	50713BG	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 1.5mm Âng. 15° SI				
	5713BGM	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 1.5mm Âng. 15° SI (contendo 10 unidades)				
	50713CG	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 2.5mm Âng. 15° SI				



	5713CGM	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 2.5mm Âng. 15° SI (contendo 10 unidades)	20N.cm Torque Máximo Recomendado	Medida de Referência do Implante (Hexágono): 2.00 Rosca Padronizada: M1.6
	50713AH	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 0.8mm Âng. 25° SI		
	5713AHM	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 0.8mm Âng. 25° SI (contendo 10 unidades)		
	50713BH	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 1.5mm Âng. 25° SI		
	5713BHM	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 1.5mm Âng. 25° SI (contendo 10 unidades)		
	50713CH	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 2.5mm Âng. 25° SI		
	5713CHM	Pilar Definitivo CM 5.5 Cinta 2.5mm Âng. 25° SI (contendo 10 unidades)		

COMPOSIÇÃO

Todos os Pilares e seus respectivos parafusos são confeccionados em liga de Titânio Ti6Al4V conforme Norma ASTM F136.

Composição Química do Titânio (%)							
AL	C	Fe	N	O	V	Ti	H
6.07	0.032	0.21	0.010	0.11	4.14	Saldo	0.0022
Limites Máximos conforme Norma ASTM F136							

INDICAÇÃO

O Pilar Definitivo é indicado para confecção da prótese definitiva parcial e/ou total, possibilita a correção nos casos onde o implante está divergente em até 25°, e possibilita a correção de altura devido sua variação de cinta do transmucoso.

O Mini Pilar é indicado para confecção da prótese definitiva parcial e/ou total, possibilita a correção nos casos onde o implante está divergente em até 30°, e possibilita a correção de altura devido sua variação de cinta do transmucoso.

O Pilar Interface é indicado para confecção da prótese definitiva parcial e/ou total, possibilita a correção de altura devido sua variação de cinta do transmucoso.



O Pilar Oring é indicado para retenção da prótese total removível (Overdenture), e possibilita a correção de altura devido sua variação de cinta do transmucoso.

MODO DE USAR

- Confecção da Prótese:
 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. Antes do procedimento de instalação, esterilize todos os instrumentos cirúrgicos inclusive o Pilar;
4. Levar o Pilar selecionado diretamente sobre o implante;
5. Aplicar o torque recomendado com auxílio da chave de Torquímetro;
6. Radiografe para verificar a adaptação do componente com técnica própria do profissional

** Chaves não acompanham o produto, podendo ser adquirida separadamente.

Material de Apoio			
Imagem	Ref.	Descrição do componente	Utilização
	CTMUC	Chave de Torquímetro p/ Multi Unit – Curta	Utilizada para aplicar torque recomendado no Mini Pilar Cônico.
	CTMUM	Chave de Torquímetro p/ Multi Unit – Média	
	CTMUL	Chave de Torquímetro p/ Multi Unit – Longa	
	CTH12C	Chave de Torquímetro Hexagonal 1.2mm – Curta	Utilizada para aplicar torque nos Parafuso com encaixe Hexágono.
	CTH12M	Chave de Torquímetro Hexagonal 1.2mm – Média	
	CTH12L	Chave de Torquímetro Hexagonal 1.2mm – Longa	
	CTQ13C	Chave Torquímetro Quadrada 1.3mm – Curta	Utilizada para aplicar torque nos Parafuso com encaixe Quadrado.
	CTQ13M	Chave Torquímetro Quadrada 1.3mm – Média	
	CTQ13L	Chave Torquímetro Quadrada 1.3mm – Longa	
	CTSTC	Chave Torquímetro Torx - Curta	Utilizada para aplicar torque nos Parafuso com encaixe Torx.
	CTSTM	Chave Torquímetro Torx - Média	
	CTSTL	Chave Torquímetro Torx - Longa	
	CTUGC	Chave Torquímetro Unigrip - Curta	Utilizada para aplicar torque nos Parafuso com encaixe Unigrip.
	CTUGM	Chave Torquímetro Unigrip - Média	
	CTUGL	Chave Torquímetro Unigrip - Longa	

PRECAUÇÕES

Os componentes fabricados e distribuídos pela RP Conexões Restauradoras foram desenvolvidos para serem utilizados com componentes 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, não é de responsabilidade do fabricante. Cada paciente necessita de uma tratativa diferenciada, e cabe ao profissional legalmente habilitado e qualificado, atender à necessidade de cada caso em especial.

CUIDADOS

O uso do Pilar 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.

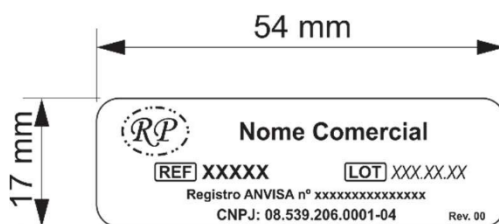
ADVERTÊNCIA

Produto odontológico de USO ÚNICO e exclusivamente de uso profissional, não reprocessar, não utilizar caso a embalagem esteja violada.

Não exceder o torque máximo recomendado do parafuso durante a instalação dos componentes. Ver torque recomendado na tabela de compatibilidade.

RECOMENDAÇÕES

Este produto é acompanhado por 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, e uma instrução de uso.



Etiqueta de Rastreabilidade do Produto

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE

Os componentes devem ser armazenados em ambiente limpo, 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.

FORMAS DE APRESENTAÇÃO

O processo de embalagem segue os procedimentos de segurança e eficácia do produto, utilizando na embalagem primária blister de PET (polietileno tereftalato) rígido e transparente com papel grau cirúrgico tyvek (fibras de polietileno de alta densidade) e embalagem secundária encarte de Papel Cartonado com dimensional aproximado de 97mm x 53mm.

Este produto é comercializado de forma individualizada ou com 10 unidades, sendo incluso em sua embalagem, 1 instrução de uso e 3 (três) etiquetas de rastreabilidade para cada produto, para serem fixadas obrigatoriamente nos seguintes documentos: Prontuário Odontológico, Documento Fiscal de Cobrança e Documento a ser entregue ao paciente, e deve ser identificada externamente com uma etiqueta, afixada no Verso do encarte de papel cartonado.

CONTRAINDICAÇÕES

O uso do Pilar 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.

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 Nº 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.

EFEITOS ADVERSOS

Não ocorreram efeitos adversos desde que as instruções de uso sejam seguidas corretamente.

CUIDADOS PÓS-OPERATÓRIOS E MANUTENÇÃO

O profissional deve informar ao paciente a forma adequada de higienização e a necessidade de um acompanhamento periódico.

ESTERILIZAÇÃO

Este produto é fornecido NÃO ESTÉRIL, portanto, deve ser esterilizado em autoclave a 121°C por 15 minutos ou 134°C por no mínimo 4 minutos de acordo com o protocolo de esterilização padrão.

**PRAZO DE VALIDADE**

Este produto tem o prazo de validade indicado no rótulo.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Jailson José da Silva – CREA: 5062551972.

NÚMERO DE REGISTRO DO PRODUTO MÉDICO

Registro ANVISA nº: 80530350015.

PROIBIDO REPROCESSAR

Código, Lote, Material, Quantidade, Data de Fabricação e Prazo de validade, indicado na etiqueta externa do produto.

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.

DESCRIÇÃO DA EFICÁCIA E SEGURANÇA DO PRODUTO MÉDICO, EM CONFORMIDADE COM A REGULAMENTAÇÃO DA ANVISA QUE DISPÕE SOBRE OS REQUISITOS ESSENCIAIS DE EFICÁCIA E SEGURANÇA DE PRODUTOS MÉDICOS

Os produtos são resultados de pesquisas interdisciplinares de muitos anos já de domínio público. Dentre os fatores que levam ao seu desenvolvimento bem-sucedido, estão os novos conceitos de materiais e dos processos de fabricação utilizados.

O projeto dos componentes da RP Conexões Restauradoras no que se refere a medida e tolerância foram desenvolvidos seguindo a norma NBR 10067 - Princípios gerais de representação em desenho técnico, juntamente com a norma NBR ISO 2768-1 - Tolerâncias gerais - Parte 1: Tolerâncias para dimensões lineares e angulares sem indicação de tolerância individual, para que tenha maior controle dimensional dos componentes, como também as medidas de acoplamento seguindo a indicação da norma ABNT NBR 16044 – Implantes odontológicos - Requisitos gerais para implantes endósseos metálicos e não revestidos o ajuste h8/F8, do sistema eixo base conforme a ABNT NBR 6158 – Sistema de tolerâncias e ajustes.



A matéria-prima utilizada para a fabricação dos produtos deste registro é normatizada para a finalidade à qual se aplica o que pode ser comprovado através do controle de qualidade da matéria-prima utilizada.

Os produtos são fabricados conforme procedimentos internos de produção, controle estatístico de processo, limpeza e higienização, embalagem e rotulagem, conforme o Sistema de Qualidade. No processo de embalagem e rotulagem os produtos são embalados em embalagens específicas, com rótulos e instruções de uso contendo informações suficientes para o correto manuseio do produto que garantem sua integridade e procedimentos operacionais padrões. Seus riscos são atenuados pelas Análises de Riscos (FMEA) e gerenciados pelo Gerenciamento de Risco conforme norma ABNT NBR ISO 14971 - Produtos para a saúde — Aplicação de gerenciamento de risco a produtos para a saúde.

Fatores de Risco e Requisitos Essenciais de Segurança Associados, de acordo com a Resolução RDC n.º 56/01.
