

BT 003_USI - Rev. 00 05/201.





- Diâmetro cervical igual ao diâmetro do corpo do implante;
- Superfície SUPEX;
- Interface protética única para todos os diâmetros de implantes (Com e sem Indexação);
- Pode ser instalado em nível ósseo ou infra-ósseo;
- Indicado para ossos tipo I, II, III e IV conforme indicação de fresagem;
- Indicado para instalação pós exodontia;
- Acompanha tapa implante com altura de 0 mm;
- Tapa implante com altura de 2,0 mm disponível para venda separado;
- Torque recomendado 45 Ncm.

As medidas indicadas na figura representam:

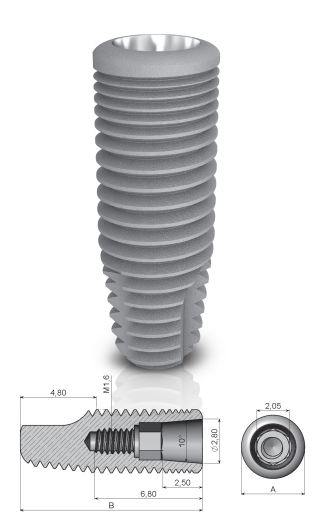
Encaixe interno: único para todos os modelos; Hexágono Interno de Instalação: 2,05 mm; Diâmetro Rosca Externa: 3,50 mm / 4,0mm / 5,0mm;

Comprimento Total: 8,5 mm / 10,0mm / 11,5 mm / 13,0 mm / 15,0 mm;

Rosca Interna: M 1.6;

CÓDIGOS DOS IMPLANTES

Implante Cone Morse Biomorse Cônico 3,5 x 8,5 mm	01632
Implante Cone Morse Biomorse Cônico 3,5 x 10,0 mm	01633
Implante Cone Morse Biomorse Cônico 3,5 x 11,5 mm	01634
Implante Cone Morse Biomorse Cônico 3,5 x 13,0 mm	01635
Implante Cone Morse Biomorse Cônico 3,5 x 15,0 mm	01636
Implante Cone Morse Biomorse Cônico 4,0 x 8,5 mm	01642
Implante Cone Morse Biomorse Cônico 4,0 x 10,0 mm	01643
Implante Cone Morse Biomorse Cônico 4,0 x 11,5 mm	01644
Implante Cone Morse Biomorse Cônico 4,0 x 13,0 mm	01645
Implante Cone Morse Biomorse Cônico 4,0 x 15,0 mm	01646
Implante Cone Morse Biomorse Cônico 5,0 x 8,5 mm	01663
Implante Cone Morse Biomorse Cônico 5,0 x 10,0 mm	01664
Implante Cone Morse Biomorse Cônico 5,0 x 11,5 mm	01665
Implante Cone Morse Biomorse Cônico 5,0 x 13,0 mm	01666
Implante Cone Morse Biomorse Cônico 5,0 x 15,0 mm	01667



CHAVES PARA INSTALAÇÃO

A captura e instalação do Biomorse é feita com chaves Bionnovation especificas ao index do implante com exclusiva ponta 0,9 mm, que também permitem a instalação do tapa implante.

As chaves de Instalação possuem seis marcas que coincidem com as seis faces planas do indexador hexagonal protético do implante. Uma dessas marcas da chave, no momento da instalação, deve estar na posição vestibular.

Chave para Torquímetro Curta	13135
Chave para Torquímetro Longa	13136
Chave para Contra-ângulo Curta	13138
Chave para Contra-ângulo Longa	13139



Solicite a visita de um consultor

0800 770 3824 bionnovation.com.br





BT 003_USI - Rev. 00 05/201

CARACTERÍSTICAS



- Diâmetro cervical igual ao diâmetro do corpo do implante;
- Rosca dupla, maior velocidade na instalação com menor trauma;
- Alto poder de compactação e expansão óssea;
- Superfície SUPEX;
- Interface protética única para todos os diâmetros de implantes (Com e sem Indexação);
- Pode ser instalado em nível ósseo ou infra-ósseo;
- Indicado para diversas densidades ósseas conforme sequência de fresagem;
- Plataforma switching;
- Acompanha tapa implante com altura de 0 mm;
- Tapa implante com altura de 2,0 mm disponível para venda separado;
- Torque recomendado 45 Ncm.

As medidas indicadas na figura representam:

Encaixe interno: único para todos os modelos; Hexágono Interno de Instalação: 2,05 mm;

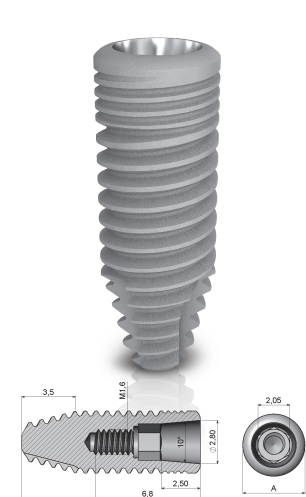
Diâmetro Rosca Externa: 3,50 mm / 4,0mm / 5,0mm;

Comprimento Total: 8,5 mm / 10,0mm / 11,5 mm / 13,0 mm / 15,0 mm;

Rosca Interna: M 1.6;

CÓDIGOS DOS IMPLANTES

Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 3,5 x 8,5 mm	01725
Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 3,5 x 10,0 mm	01726
Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 3,5 x 11,5 mm	01727
Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 3,5 x 13,0 mm	01728
Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 3,5 x 15,0 mm	01729
Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 4,0 x 8,5 mm	01733
Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 4,0 x 10,0 mm	01734
Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 4,0 x 11,5 mm	01735
Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 4,0 x 13,0 mm	01736
Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 4,0 x 15,0 mm	01737
Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 5,0 x 8,5 mm	01741
Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 5,0 x 10,0 mm	01742
Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 5,0 x 11,5 mm	01743
Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 5,0 x 13,0 mm	01744
Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 5,0 x 15,0 mm	01745
	Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 3,5 x 10,0 mm Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 3,5 x 11,5 mm Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 3,5 x 13,0 mm Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 3,5 x 15,0 mm Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 4,0 x 8,5 mm Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 4,0 x 10,0 mm Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 4,0 x 11,5 mm Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 4,0 x 13,0 mm Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 4,0 x 15,0 mm Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 5,0 x 8,5 mm Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 5,0 x 10,0 mm Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 5,0 x 11,5 mm Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 5,0 x 11,5 mm Implante Cone Morse Biomorse XP Cônico 5,0 x 13,0 mm



CHAVES PARA INSTALAÇÃO

A captura e instalação do Biomorse é feita com chaves Bionnovation especificas ao index do implante com exclusiva ponta 0,9 mm, que também permitem a instalação do tapa implante.

As chaves de Instalação possuem seis marcas que coincidem com as seis faces planas do indexador hexagonal protético do implante. Uma dessas marcas da chave, no momento da instalação, deve estar na posição vestibular.

Chave para Torquímetro Curta	13135
Chave para Torquímetro Longa	13136
Chave para Contra-ângulo Curta	13138
Chave para Contra-ângulo Longa	13139



Solicite a visita de um consultor

0800 770 3824 bionnovation.com.br



CUIDADOS

- Os implantes são fornecidos estéreis. Observar as técnicas apropriadas de assepsia e instrumentais estéreis para manipulação.
- As chaves deverão passar por processo de descontaminação e esterilização antes do uso, sob responsabilidade do profissional.

SEQUÊNCIA DE FRESAGEM







Sequência de Brocas		Ø 3,5 mm Tell III elV		Ø 4,0 mm Tell III elV		Ø 5,0 mm	
Lança	Bionnovation	•					
Helicoidal - Ø 2,2	022				•		
Cônica - Ø 2,8	028_2						
Cônica - Ø 3,2	4. 1						
Cônica - Ø 3,6	03.6						
Cônica - Ø 4,2	04.2						
Cônica - Ø 4,4	04.4						

- Osso tipo I, II, III e IV





Sequência de Br	ocas	Ø 3,5	mm III e IV	Ø 4,0	mm III e IV	Ø 5,0) mm e V
Lança	Bionnovation	•	•	•	•		•
Helicoidal - Ø 2,2	922 T	•	•	•	•		•
Cônica - Ø 2,8	028	•	•	•	•		•
Cônica - Ø 3,2	032	•		•	•		•
Cônica - Ø 3,6	03.6			•			•
Cônica - Ø 4,2	042						•
Cônica - Ø 4,4	04.4						•

- Osso tipo I e II - Osso tipo III e IV

Solicite a visita de um consultor

0800 770 3824 bionnovation.com.br



BT 003_USI - Rev. 001 05/2015

TORQUE INDICADOS PARA OS COMPONENTES

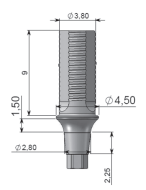
Tampas de Cobertura CM e Cicatrizadores CM	10 Ncm
Pilar de Titânio CM	20 Ncm
Pilar Ucla CoCr CM	20 Ncm
Pilar Esférico CM	20 Ncm
Pilar Mini Cônico Reto CM	20 Ncm
Pilar Mini Cônico Angulado CM	20 Ncm
Pilar Universal Reto	20 Ncm
Pilar Universal Angulado	20 Ncm
Parafusos Definitivos CM	20 Ncm
Pilar Esférico	20 Ncm
Cilindro - Mini Pilar	12 Ncm
Transferidor	Manual



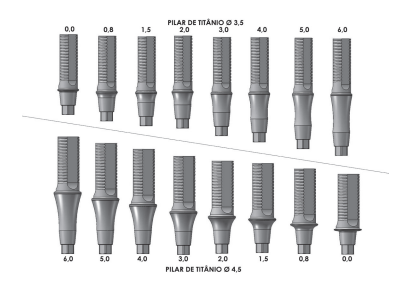
VANTAGENS

Na imagem abaixo está ilustrado um Pilar de Titânio 4,5 x 1,5 com index, as características que o definem estão com as cotas aumentadas.

A medida de 1,5 é a partir da linha de fechamento com o implante (Ø2,80), segue abaixo com as variações de 00 a 06 dos



pilares, essa variação é similar nos Pilares CoCr, Cicatrizadores, Pilar Esférico, Pilar Mini Cônico e Pilar Universal Reto exceto no Pilar Universal Angulado que contemplam as medidas 1,5, 2,5 e 3,5 e Pilar Mini Cônico Angulado que contempla as medidas 0,8, 1,5 e 3,0.



Solicite a visita de um consultor

0800 770 3824 bionnovation.com.br

