KITS BIONNOVATION

Características





- Kit Protético - 13023



- Kit Osteótomo - 13055 - Kit Expansor - 13056



- Bandeja Cirúrgica Bionnovation - 13092 - Bandeja Broqueiro Bionnovation - 13086



- Bandeja Kit Bionnovation II - 13088

- Kit Ortodôntico - 13119

sac@bionnovation.com.br bionnovation.com.br

01423-001 - São Paulo - SP Tel. 11 2935-5146 / 2935-5147 e-mail: filial.sp@bionnovation.com.br

FILIAL JUIZ DE FORA – MG

Av. Barão do Rio Branco, 2828-603 - Centro e-mail: filial.jf@bionnovation.com.br

R. Laureano Garcia,1 - 275 - Distrito Industrial II

Av. João Naves de Ávila, 507 - Sala 3

0800 707 3824

Rua Altino Serbeto de Barros, 173 - Salas 107/108 - Itaigara 41830-492 - Salvador - BA Tel. 71 3354-2364 / 3353-3202 e-mail: filial.ba@bionnovation.com.br

FILIAL SÃO PAULO

Rua José Maria Lisboa 860 - 1º Andar - Jardim Paulista

FILIAL MINAS GERAIS

Rua Pernambuco, 353 - Salas 512 e 513 - Savassi 30130-150 - Belo Horizonte - MG Tel. 31 3327-7912 / 31 3327-7912 e-mail: filial.mg@bionnovation.com.br

36016-311 - Juiz de Fora-MG Tel. 32 3211-7194

FÁBRICA BAURU - SP

17039-760 - Bauru - SP Tel. 14 4009 2400 / 14 3203 6024 / 14 3203 3918

FILIAL UBERLÂNDIA (EM BREVE)

38400-600 - Centro - Uberlândia e-mail: filial.udi@bionnovation.com.br

A solução completa para o sucesso da sua cirurgia.



Mini Catálogo

Bionnovation implantes e biomateriais Engenharia para um sorriso perfeito!

BIOMATERIAIS

ENXERTO ÓSSEO

BONEFILL®



Osso Bovino Liofilizado, material biocompatível apresentado em granulação adequada e com características osseocundutoras visando auxiliar nos processos de regeneração óssea.

Tipos de Granulação

ripos de Grandiação				
Granulação Fina de 0,1 a 0,6 mm - 0,5 g	16001			
Granulação Média de 0,6 a 1,5 mm - 0,5 g	16024			
Granulação Grossa de 1,5 a 2,5 mm - 0,5 g	16026			

HIDROXIAPATITA



Enxerto sintético de cerâmica granulada produzida a partir do Hidróxido de Cálcio e Ácido Fosfórico, contém características osseocondutoras visando auxiliar no processo de regeneração óssea.

Tipos de Granulação

ripos de Grandiação	,
Granulação de 0,05 a 0,1 mm - 0,5 g	16028
Granulação de 0,35 a 0,4 mm - 0,5 g	16029
Granulação de 0,5 a 0,6 mm - 0,5 g	16030
Granulação de 0,7 a 0,8 mm - 0,5 g	16031
Granulação de 0,9 a 1,0 mm - 0,5 g	16032
Granulação 1,41 mm - 0,5 g	16033

BETA TCP



Beta Fosfato Tricálcio(BTCP) de fase pura (91,67%) é uma cerâmica granulada sintética, reabsorvível feita a partir de Hidróxido de Cálcio, Ácido Fosfórico. É utilizado como matriz para substituição ou modificação do tecido ósseo, pois apresenta identidade, em termos de composição, com a matriz óssea e permite a restauração deste tecido através do processo de osteocondução.

Tipo de Granulação

Granulação de 0,1 a 0,5 mm - 0,5 g

MEMBRANA NÃO ABSORVÍVEL DE PTFE POROSO

SURGITIME PTFE





Descrição

Membrana de politetrafluoretileno(PTFE) não absorvível 100% biocompatível sintética e sem origem animal.Considerada como barreira para regeneração tecidual é indicada para procedimentos regenerativos.

Retângulo 30 x 20 mm 0,1mm - 1 unidade

Retângulo 30 x 20 mm 0,25mm - 1 unidade

IMPLANTES HEXÁGONO EXTERNO - HE

TORQUE DIRETO - TD

Implantes com hexágono 2,7mm, componentes protéticos compatíveis com plataforma regular (RP)



Chaves para Instalação de Implantes HE - TD

Adaptador para Torquímetro (13051 ou 13052) Chaves para Contra-Ângulo (13053 ou 13054)





CLASSIC CILÍNDRICO



10,0 mm - 01145

11,5 mm - 01146

13,0 mm - 01147

CÔNICO

11,5 mm - 01134

13.0 mm - 01135

15,0 mm - 01136



10,0 mm - 01139

11,5 mm - 01140

13.0 mm - 01141

15,0 mm - 01142

Chaves para Instalação de Implantes HE com Montador



Adaptador para Torquímetro (13028 ou 13042)

SOLUÇÃO PROTÉTICA HE

COMPONENTES

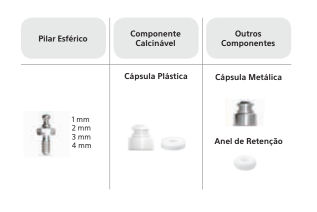
Opções protéticas para todas as plataformas. Fotos ilustrativas plataforma RP(4,1mm)

			Prótese Parafusada TIPREP ®		Prótese Parafusada <mark>UCLA</mark>		
Transferidor de Moldagem	Análogo	Componente Provisório	Pilar Definitivo com Parafuso Sextavado	Pilar Definitivo com Parafuso Quadrado	Pilar Definitivo com Parafuso Sextavado	Pilar Definitivo com Parafuso Quadrado	Parafuso Avulso Definitivo
Moldeira Aberta Moldeira Fechada		00	Reto 2 mm 4 mm Angulado 15° 2 mm 4 mm TIPREP ® titâ	Reto 2 mm 4 mm Angulado 15° 2 mm 4 mm	Co-Cr O O Plástico	Co-Cr O O Plástico O	DLC O

PILAR MINI CÔNICO UNITÁRIA E MÚLTIPLA

Pilar Intermediário	Transferidor de Moldagem	Análogo	Componente Provisório	Componente Calcinável	Parafuso Avulso Definitivo	Outros Componentes
Reto 1 mm 2 mm 3 mm 4 mm	Moldeira Aberta	4)	000	0		Capa de Proteção
Angulado 2 mm x18° 4 mm x30°	Moldeira Fechada	110		000		

OVERDENTURE





Com Hexágono / Hexed / Con Hexágono Hexagonal | Hexagonal | Quadrado / Square / Cuadrada

IMPLANTES HEXÁGONO INTERNO - HI

CÔNICOS



Chaves para Instalação de Implantes HI



ANCORAGEM ORTODÔNTICA

MINI IMPLANTE ORTODÔNTICO

Auto-roscante com Perfil Transmucoso Curto (1mm)



Características

- Cabeça em formato de BALL encaixe de fio, mola ou elástico
- Auto-roscantes com perfil transmucoso curto de 1mm e comprimentos reduzidos de 7mm, 9mm e 11mm
- Diâmetro do furo: 0,7mm
- Instalação de 20 a 25 RPM
- Parafusos produzidos em titânio F136 liga de alumíniovanádio (Ti-6Al-4V) de acordo com a norma ASTM (American Society for Testing and Materials)

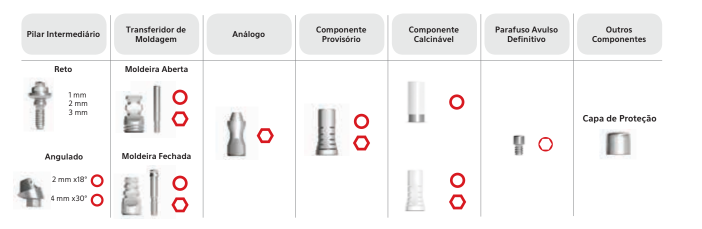
SOLUÇÃO PROTÉTICA HI

COMPONENTES

Opções protéticas para todas as plataformas. Fotos ilustrativas plataforma 4,2mm



PILAR MINI CÔNICO UNITÁRIA E MÚLTIPLA



OVERDENTURE





