

Epikut^E

EPC123



S.I.N.
Implant System



#Sorrisos que geram Sorrisos

Sorrisos são a sublime expressão das alegrias que compartilhamos com quem amamos durante momentos únicos, mas também são sobre gratidão, respeito, e muitas vezes fruto de um trabalho contínuo.

Na S.I.N., acreditamos que o sorriso de cada um dos nossos parceiros ajuda a gerar ainda mais sorrisos únicos nos nossos clientes.

Nosso propósito é construir esse ciclo afetivo e virtuoso, no qual o sorriso é a nossa expressão máxima e universal de alegria.

Por isso, para os próximos anos vamos viver ainda mais intensamente essa filosofia:

"S.I.N. Sorrisos que Geram Sorrisos".



Veja nosso filme.



IMPLANTAT



Conheça o **IMPLANTAT**,
o habitat educacional da S.I.N. Implant System.
Uma plataforma de ensino online criada para fazer
com que mais profissionais possam acelerar sua carreira
e sucesso profissional.

Acesse
IMPLANTAT.COM.BR
ou acesse o QRCode
e comece já a sua jornada
de conhecimento!



EDUCATION POWERED BY S.I.N. IMPLANT SYSTEM



S.I.N.
Implant System

Epikut



Evidência Científica

- › Pesquisa e desenvolvimento de produtos

University of Michigan – EUA
KU Leuven - Bélgica
USP – Brasil
UNESP – Brasil
UFF – Brasil
SLMandic – Brasil

Excelência na Produção

- › Grandes investimentos em atualização tecnológica do nosso parque fabril nos últimos três anos em equipamentos de última geração.
- › Produção anual de mais de 5 milhões de produtos.



Conheça a nossa fábrica de sorrisos.
Escaneie o código QR com a câmera do seu celular e faça um tour 360° na

Presença Global

- › Uma das maiores empresas de implantes do mercado mundial.
- › Ampla presença internacional.

Qualidade Garantida e Certificações

- › Rigoroso controle de processos, desde a seleção da matéria-prima até a entrega do produto final, comprovado por meio de certificações nacionais e internacionais.



Epikut



BAIXE O APP DA S.I.N.
E VEJA EM REALIDADE AUMENTADA
APONTE A CÂMERA DO CELULAR EM DIREÇÃO A IMAGEM

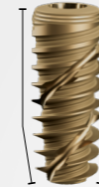


Epikut PLUS

O EPIKUT PLUS foi idealizado para você que deseja ressignificar o conceito de implantes dentários. Com um design cortante, compressivo e roscas duplas de apoio invertido, aliado a melhor superfície para acelerar a osseointegração, a HAnano, o EPIKUT PLUS é a combinação perfeita para quem busca resultados superiores e com alta previsibilidade.



A COMBINAÇÃO INSUPERÁVEL DE DESIGN E SUPERFÍCIE QUE TORNAM UM IMPLANTE ÉPICO.



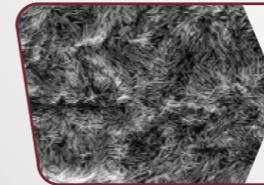
Indicado para todos os tipos ósseos

A exclusiva macrogeometria que apresenta design de roscas cortantes progressivas fazem do EPIKUT o estado da arte para casos de carga imediata, osso de baixa densidade e alvéolo pós-extração. Extremamente versátil, o EPIKUT possibilita também sua utilização nas demais situações clínicas desde que seguido o protocolo clínico de fresagem indicado.



Cicatrização óssea acelerada

A alta hidrofília, que é gerada por uma camada ultrafina e homogênea de hidroxiapatita, amplia a atividade das proteínas envolvidas no processo de osseointegração.



Exclusiva superfície HAnano Plus

Desenvolvida nas principais universidades da Suécia, a nanosuperfície acelera a osseointegração e promove uma qualidade óssea superior, comprovada por mais de 50 estudos pré-clínicos.



Um implante diversas possibilidades

Conexões CM e HE facilitando seu dia a dia clínico.



Praticidade clínica

Um único kit cirúrgico para a instalação da linha completa Epikut e Epikut Plus.

+ FINO + RÁPIDO + FORTE

CONHEÇA O PADRÃO OURO DE OSSEOINTEGRAÇÃO

A hidroxiapatita (HA), principal mineral presente na estrutura óssea humana, quando utilizado na superfície de implantes de titânio de maneira nanoestruturada, forma um revestimento homogêneo e estável que atua como um potente catalisador cicatricial reabsorvível que acelera e melhora as qualidades biológicas do processo de osseointegração quando comparada às superfícies convencionais.

O nanorevestimento HAnano® foi desenvolvido por pesquisadores das principais universidades de Gotemburgo, na Suécia, desde 2005. Cientistas de diversos países testaram e aprovaram sua eficácia, cujos resultados foram publicados em dezenas de artigos em revistas científicas de reconhecimento mundial.

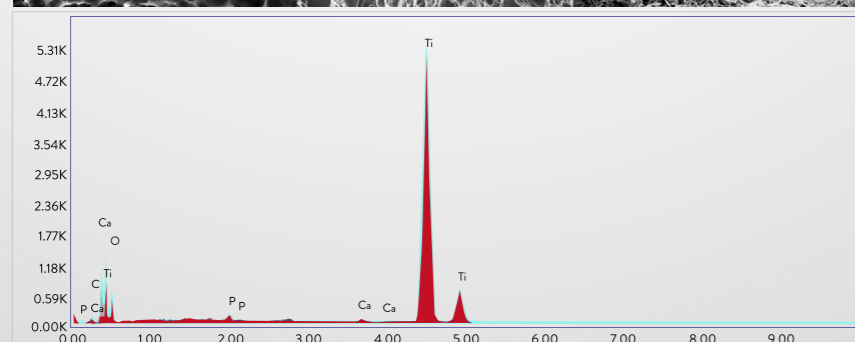
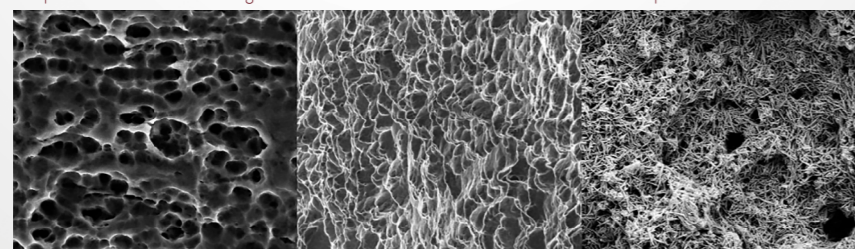
O HAnano® é formado por nanocristais de hidroxiapatita, cujo o tamanho e forma são semelhantes aos do osso humano, em espessura de 20 nanômetros, sinterizada sobre o titânio microrrugoso, que

promove a alteração de energia de superfície, aumentando a hidrofília e fornecendo substrato que estimula uma maior adsorção proteica, adesão, proliferação e diferenciação de osteoblastos. A presença da HAnano® na superfície dos implantes EPIKUT PLUS demonstrou uma melhora da resposta cicatricial em testes moleculares de transdução de sinais, em que as proteínas envolvidas no processo cicatricial apresentaram um aumento significativo em sua concentração, demonstrando o efeito positivo deste revestimento na interação com as células pré-osteoblásticas. Da mesma forma, houve um aumento na concentração de marcadores osteogênicos importantes, como a fosfatase alcalina e a osteocalcina, em uma sinalização clara da aceleração do processo de mineralização.

Entre os aspectos mais relevantes e de grande significado clínico está a qualidade mecânica do osso que se forma ao redor desta superfície altamente hidrofílica exclusiva dos implantes EPIKUT PLUS, que é resultado do potencial iônico do revestimento HAnano®.

PLUS
HAnano Surface

A imagem abaixo mostra a superfície do EPIKUT PLUS num aumento de 5.000x / 10.000x / 100.000x respectivamente. A superfície moderadamente rugosa de Ti com o PLUS de uma nanocamada de Hidroxiapatita.



O gráfico e tabela acima corresponde a uma análise de EDS na superfície do EPIKUT PLUS, acercando a pureza e estabilidade da superfície do implante.

PUBLICAÇÕES CIENTÍFICAS

Os resultados positivos e superiores da HAnano® foram avaliados e comprovados por inúmeros estudos científicos em várias universidades reconhecidas e instituições de pesquisas mundiais. Confira alguns deles no QR Code abaixo.

O IMPACTO DE SUPERFÍCIES BIOATIVAS NOS ESTÁGIOS INICIAIS DA OSSEOINTEGRAÇÃO: ESTUDO COMPARATIVO IN VITRO AVALIANDO AS SUPERFÍCIES SUPER HIDROFILICAS HANANO® E SLACTIVE®.

Rodrigo A. da Silva,^{1,2,3} Geórgia da Silva Feltran,¹ Marcel Rodrigues Ferreira,¹ Patrícia Fretes Wood,¹ Fabio Bezerra,¹ and Willian F. Zambuzzi

MÓDULO DE FALHA E SOBREVIVÊNCIA DE DE COROAS ANTERIORES SUPOSTADAS POR IMPLANTES ESTREITOS.

Edmara T. P. Bergamo,¹ Everardo N. S. de Araújo-Júnior,¹ Adolfo C. O. Lopes,¹ Paulo G. Coelho,^{2,3,4} Abbas Zahoui,¹ Ernesto B. Benalcázar Jalkh,^{1,2} and Estevam A. Bonfante

AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS CLÍNICOS, HISTOLÓGICOS E NANOMÉTRICOS DE IMPLANTES INSTALADOS EM PACIENTES SAUDÁVEIS E COM SÍNDROMES METABÓLICAS.

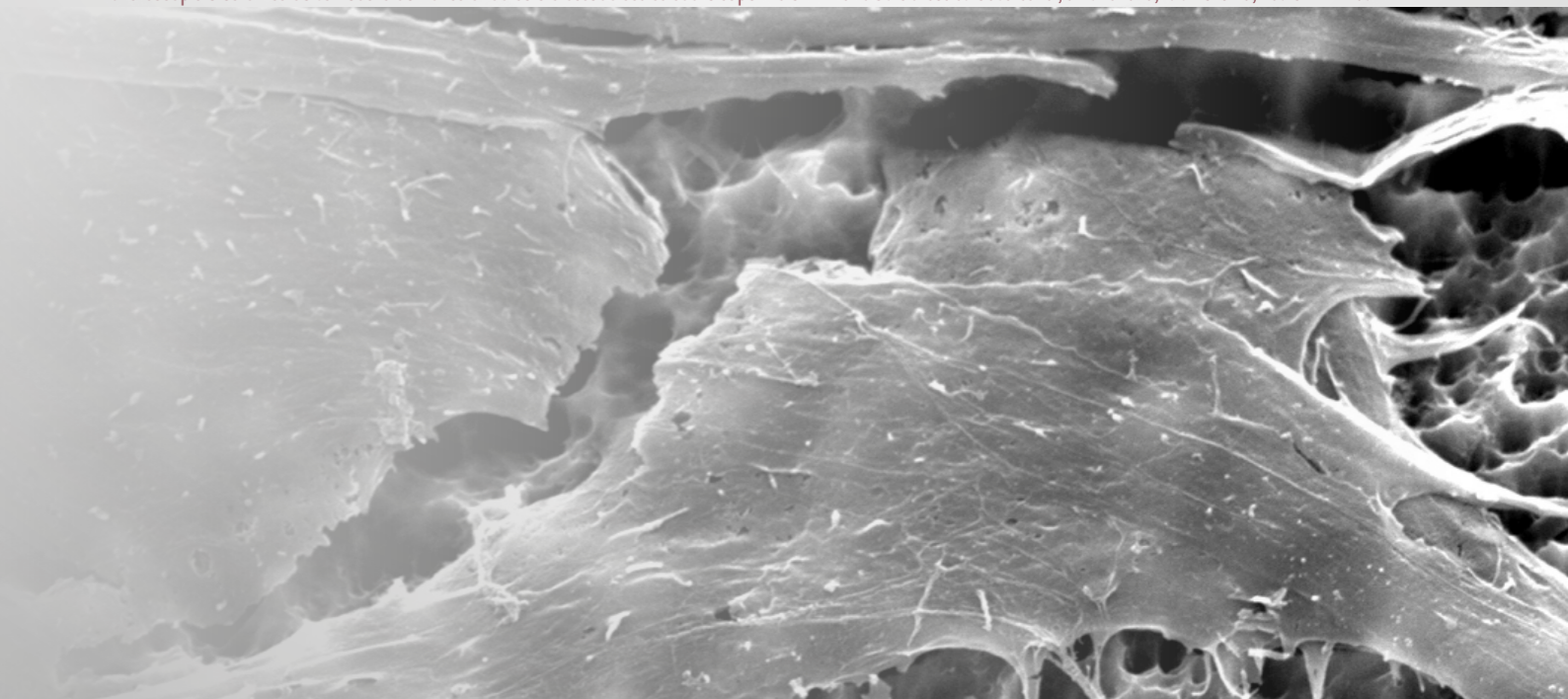
Rodrigo Granato, Emdara T.P. Bergamo, Lukasz Witek, Estevam A. Bonfante, Charles Marin, Gregory Kurgansky, Paulo G. Coelho.

CONSIDERAÇÕES BIOMECÂNICAS MATERIAIS PARA PREVENÇÃO DE RISCOS NA TERAPIA COM IMPLANTES.

Estevam A. Bonfante¹ | Ryo Jimbo² | Lukasz Witek³ | Nick Tovar³ | Rodrigo Neiva⁴ | Andrea Torroni⁵ | Paulo G. Coelho



Microscopia eletrônica de varredura demonstrando célula osteoblástica sobre superfície HAnano®. Cortesia: Cavalcanti, JH. Tanaka, M. Bezerra, FJ. CBPF RJ.



Epikut

Recriamos o conceito do épico com o EPIKUT. Com um design cortante, compressivo e roscas duplas de apoio invertido, essa linha proporciona mais praticidade clínica, previsibilidade e alta estabilidade primária para aquele que procuram resultados superiores.

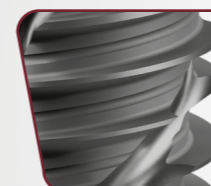


A NOVA DEFINIÇÃO DO ÉPICO.



Macrogeometria híbrida, corpo cilíndrico e ápice cônico

Com exclusiva macrogeometria e design de roscas cortantes, o Epikut é a melhor escolha para casos de carga imediata, osso de baixa densidade e alvéolo pós-extração, podendo também ser utilizado para todas as demais situações clínicas, sempre seguindo os passos clínicos sugeridos em seu sistema de fresagem.

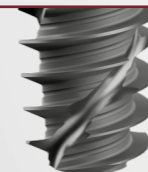


Roscas duplas de apoio invertido

Garantem uma maior estabilidade primária e torque de inserção.

Ultrarrosqueável

Perfil de roscas duplas e cortantes garantem maior velocidade de inserção do implante.



Ápice

Estabilidade e apoio para casos com baixa densidade óssea.



Microrroscas cervicais exclusivas

Maior área de contato ósseo e melhora a dissipação das forças oclusais.



Precisão de adaptação

Com componentes protéticos exclusivos e alta resistência aos esforços.

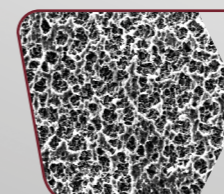
Fabricado em titânio grau IV Cold Worked

Metal levíssimo, muito resistente à corrosão, desgaste e a fratura.



Mais opções de componentes protéticos para Cone Morse

Angulação Interna do Cone Morse disponível em 11,5° e 16°.



Tratamento em toda superfície

Duplo ataque ácido em toda a superfície para o Cone Morse. Nos implantes com a conexão HE o duplo ataque ácido vai até a região cervical.

Epikut^S

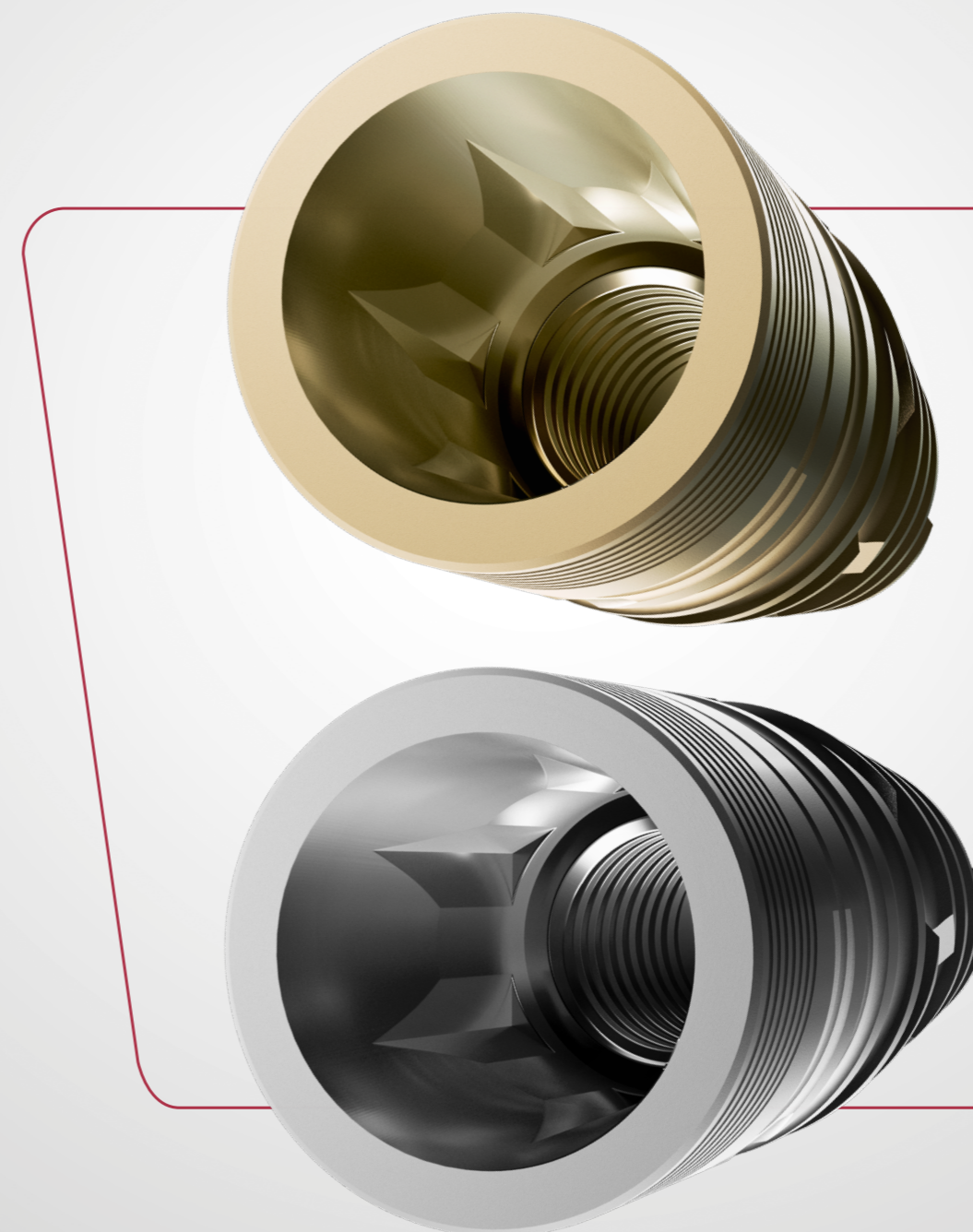
CONE MORSE 16°

- › Indicado para todos os tipos de ossos, principalmente para ossos de baixa densidade, alvéolo pós-extração e carga imediata e/ou tardia.
- › Pode ser utilizado para todas as demais situações clínicas, desde que sejam seguidos os passos clínicos sugeridos em seu sistema de fresagem.
- › Alta hidrofília no EPIKUT S Plus: a camada ultrafina de hidroxiapatita amplia a atividade das proteínas envolvidas no processo de osseointegração.
- › A macrogeometria exclusiva garante a precisão e agilidade na hora da cirurgia.
- › Angulação interna: 16°.

INDICAÇÕES DE USO CLÍNICO:

- › 3,5 mm - Incisivos centrais e laterais
 - › 3,8 mm - Incisivos centrais superiores, caninos e pré-molares
 - › 4,0 mm - Incisivos centrais superiores, caninos, pré-molares e molares
 - › 4,5 mm - Incisivos centrais superiores, caninos, pré-molares e molares
 - › 5,0 mm - Molares
- › Instalação infraóssea de 1,5 mm
 - › Rotação da fresa inicial: 1200 rpm
 - › Rotação da fresa 2,7 mm a 4,8 mm: 800 rpm
 - › Rotação de inserção: 20 a 40 rpm
 - › Torque máximo: 80 N.cm
 - › Carga imediata*: torque recomendado de 45 a 80 N.cm
 - › Acompanha tampa implante de 2,0 mm

* Contraindicação relativa em pacientes com problemas sistêmicos ou locais e a critério do profissional.



SEQUÊNCIA DE FRESAS EPIKUT S CONE MORSE 16°

PARA OSSOS TIPO MACIO

Sequência de fresagem utilizada

Ø DIÂM. (mm)	1.200 RPM				800 RPM					
	FL 20 (A)	FHE 27 (B)	FHE 30 (C)	FHE 33 (D)	FHI 36 (E)	FHI 38 (E+)	FHI 40 (F)	FHI 43 (G)	FHI 48 (H)	
ILM35xx	3,5	●	●							
ILM38xx	3,8	●	●	●						
ILM40xx	4,0	●	●	●	●					
ILM45xx	4,5	●	●	●	●	●				
ILM50xx	5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	

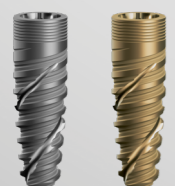


Epikut S Epikut S Plus

PARA OSSOS TIPO MÉDIO

Sequência de fresagem utilizada para o osso tipo II e III.

Ø DIÂM. (mm)	1.200 RPM				800 RPM					
	FL 20 (A)	FHE 27 (B)	FHE 30 (C)	FHE 33 (D)	FHI 36 (E)	FHI 38 (E+)	FHI 40 (F)	FHI 43 (G)	FHI 48 (H)	
ILM35xx	3,5	●	●	●	●					
ILM38xx	3,8	●	●	●	●	●				
ILM40xx	4,0	●	●	●	●	●	●			
ILM45xx	4,5	●	●	●	●	●	●	●	●	
ILM50xx	5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	



Epikut S Epikut S Plus

● Uso da fresa opcional com função countersink na profundidade de 5,0 mm

PARA OSSOS TIPO DURO

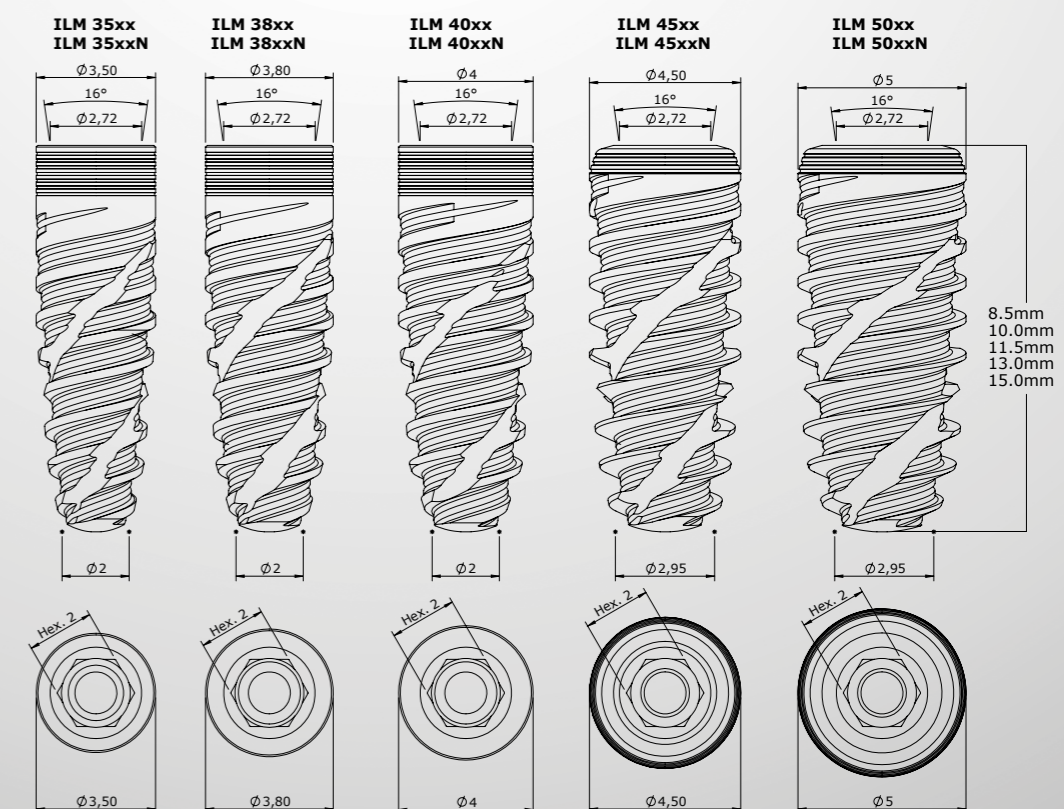
Sequência de fresagem utilizada

Ø DIÂM. (mm)	1.200 RPM				800 RPM					
	FL 20 (A)	FHE 27 (B)	FHE 30 (C)	FHE 33 (D)	FHI 36 (E)	FHI 38 (E+)	FHI 40 (F)	FHI 43 (G)	FHI 48 (H)	
ILM35xx	3,5	●	●	●	●					
ILM38xx	3,8	●	●	●	●	●				
ILM40xx	4,0	●	●	●	●	●	●			
ILM45xx	4,5	●	●	●	●	●	●	●	●	
ILM50xx	5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	



Epikut S Epikut S Plus

Medidas Técnicas EPIKUT S 16°



SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM 16°

SEQUÊNCIA DIRETA SOBRE O IMPLANTE (ANALÓGICO)

Unitária

IMPLANTE			
CÓD.	CÓD.	DIÂM.	ALT.
EPIKUT S	EPIKUT S PLUS	(mm)	(mm)
ILM 3585	ILM 3585N	3,5	8,5
ILM 3510	ILM 3510N	3,5	10
ILM 3511	ILM 3511N	3,5	11,5
ILM 3513	ILM 3513N	3,5	13
ILM 3515	ILM 3515N	3,5	15
ILM 3885	ILM 3885N	3,8	8,5
ILM 3810	ILM 3810N	3,8	10
ILM 3811	ILM 3811N	3,8	11,5
ILM 3813	ILM 3813N	3,8	13
ILM 3815	ILM 3815N	3,8	15
ILM 4085	ILM 4085N	4	8,5
ILM 4010	ILM 4010N	4	10
ILM 4011	ILM 4011N	4	11,5
ILM 4013	ILM 4013N	4	13
ILM 4015	ILM 4015N	4	15
ILM 4585	ILM 4585N	4,5	8,5
ILM 4510	ILM 4510N	4,5	10
ILM 4511	ILM 4511N	4,5	11,5
ILM 4513	ILM 4513N	4,5	13
ILM 4515	ILM 4515N	4,5	15
ILM 5085	ILM 5085N	5	8,5
ILM 5010	ILM 5010N	5	10
ILM 5011	ILM 5011N	5	11,5
ILM 5013	ILM 5013N	5	13
ILM 5015	ILM 5015N	5	15

CICATRIZADORES DE TITÂNIO

CÓD.	DIÂM.	ALT.
	(mm)	(mm)
CIM 3502C	3,5	2,0
CIM 3504C	3,5	4,0
CIM 3506C	3,5	6,0
CIM 4502C	4,5	2,0
CIM 4504C	4,5	4,0
CIM 4506C	4,5	6,0

CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÂM. DA PLAT.	DIÂM. DO PERFIL	ALT.
	(mm)	(mm)	(mm)
CPCM 0504	N/A	5	4
CPCM 0804	N/A	8	4
CPCM 0508	N/A	5	8
CPCM 0808	N/A	8	8

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.	DIÂM.
	(mm)
TMAIM 35C	3,5
TMAIM 45C	4,5

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.	DIÂM.
	(mm)
TMFIM 35C	3,5
TMFIM 45C	4,5

ANÁLOGO

CÓD.
ANMP 3800

CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

CÓD.	DIÂM.	ALT.
	(mm)	(mm)
CPTM 3501 - H	3,5	1,0
CPTM 3502 - H	3,5	2,0
CPTM 3503 - H	3,5	3,0
CPTM 3504 - H	3,5	4,0
CPTM 4501 - H	4,5	1,0
CPTM 4502 - H	4,5	2,0
CPTM 4503 - H	4,5	3,0
CPTM 4504 - H	4,5	4,0

ABUTMENT ANGULADO 17° CIMENTADO

CÓD.	DIÂM.	ALT.
	(mm)	(mm)
AIAM 3501C-H	3,5	1,0
AIAM 3502C-H	3,5	2,0
AIAM 3503C-H	3,5	3,0
AIAM 3504C-H	3,5	4,0
AIAM 3505C-H	3,5	5,0
AIAM 4501C-H	4,5	1,0
AIAM 4502C-H	4,5	2,0
AIAM 4503C-H	4,5	3,0
AIAM 4504C-H	4,5	4,0
AIAM 4505C-H	4,5	5,0

ABUTMENT CIMENTADO RETO

CÓD.	DIÂM.	ALT.
	(mm)	(mm)
AIMP 3501C-H	3,5	1,0
AIMP 3502C-H	3,5	2,0
AIMP 3503C-H	3,5	3,0
AIMP 3504C-H	3,5	4,0
AIMP 3505C-H	3,5	5,0
AIMP 4501C-H	4,5	1,0
AIMP 4502C-H	4,5	2,0
AIMP 4503C-H	4,5	3,0
AIMP 4504C-H	4,5	4,0
AIMP 4505C-H	4,5	5,0

ABUTMENT EUCLA CrCo (NÃO POSSUI ROSCA INTERNA)

CÓD.	DIÂM.	ALT.
	(mm)	(mm)
EUCLAM 3501 - H	3,5	1,0
EUCLAM 3502 - H	3,5	2,0
EUCLAM 3503 - H	3,5	3,0
EUCLAM 3504 - H	3,5	4,0
EUCLAM 4501 - H	4,5	1,0
EUCLAM 4502 - H	4,5	2,0
EUCLAM 4503 - H	4,5	3,0
EUCLAM 4504 - H	4,5	4,0

PARAFUSO DE LABORATÓRIO

CÓD.
PTMAML 16
PTL 16
Rosca de 1,6mm

PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD.
PT 16
Rosca de 1,6mm

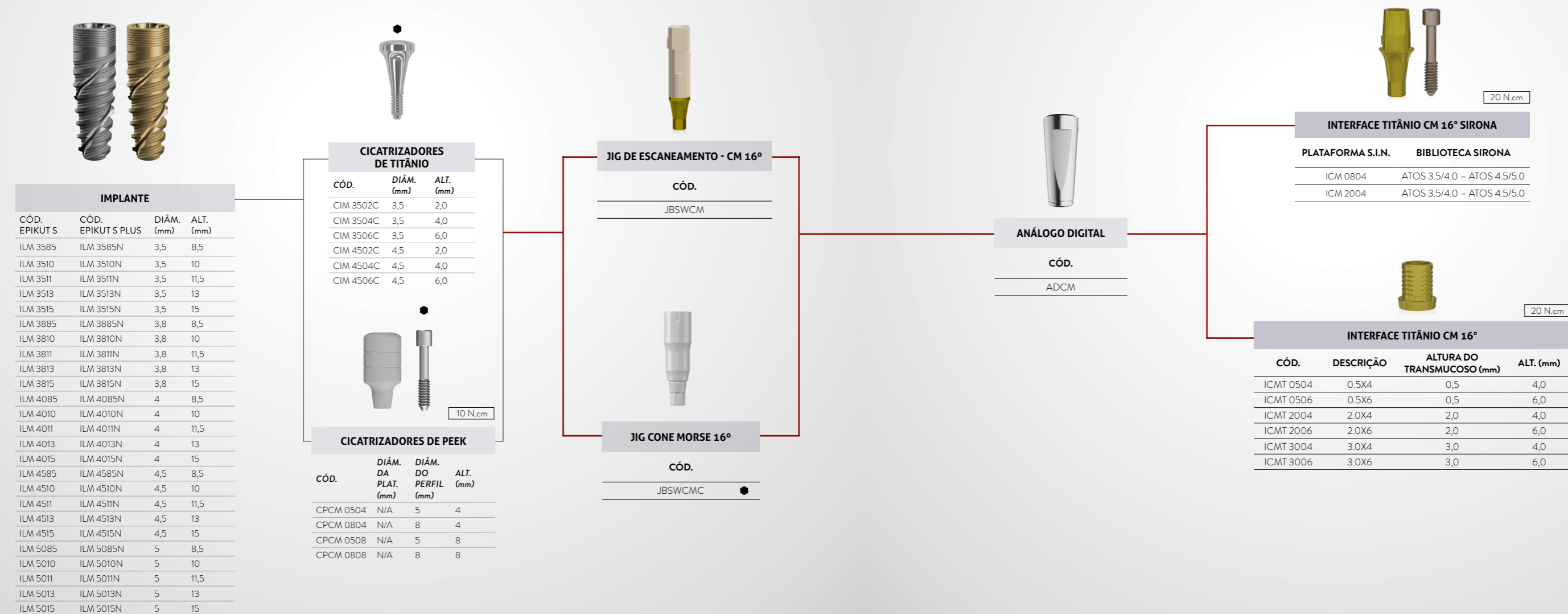
* Sequência analógica
* Sequência digital

- *Parafuso sextavado
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Parafuso quadrado
- ⊕ *Parafuso de abutment
- ⊙ *Componente rotacional

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM 16°

SEQUÊNCIA DIRETA SOBRE O IMPLANTE (DIGITAL)

Unitária



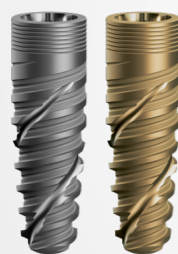
EPIKUT S 16°

- * Sequência analógica
- * Sequência digital
- *Parafuso sextavado
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Parafuso quadrado
- ⊖ *Parafuso de abutment
- ⊗ *Componente rotacional

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM 16°

SEQUÊNCIA ABUTMENT UNIVERSAL (ANALÓGICO E DIGITAL)

Protése Cimentada Unitária



IMPLANTE

CÓD.	CÓD.	DIÂM.	ALT.
ILM 3585	ILM 3585N	(mm)	(mm)
ILM 3510	ILM 3510N	3,5	10
ILM 3511	ILM 3511N	3,5	11,5
ILM 3513	ILM 3513N	3,5	13
ILM 3515	ILM 3515N	3,5	15
ILM 3885	ILM 3885N	3,8	8,5
ILM 3810	ILM 3810N	3,8	10
ILM 3811	ILM 3811N	3,8	11,5
ILM 3813	ILM 3813N	3,8	13
ILM 3815	ILM 3815N	3,8	15
ILM 4085	ILM 4085N	4	8,5
ILM 4010	ILM 4010N	4	10
ILM 4011	ILM 4011N	4	11,5
ILM 4013	ILM 4013N	4	13
ILM 4015	ILM 4015N	4	15
ILM 4585	ILM 4585N	4,5	8,5
ILM 4510	ILM 4510N	4,5	10
ILM 4511	ILM 4511N	4,5	11,5
ILM 4513	ILM 4513N	4,5	13
ILM 4515	ILM 4515N	4,5	15
ILM 5085	ILM 5085N	5	8,5
ILM 5010	ILM 5010N	5	10
ILM 5011	ILM 5011N	5	11,5
ILM 5013	ILM 5013N	5	13
ILM 5015	ILM 5015N	5	15



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

CÓD.	DIÂM.	ALT.
	(mm)	(mm)
CIM 3502C	3,5	2,0
CIM 3504C	3,5	4,0
CIM 3506C	3,5	6,0
CIM 4502C	4,5	2,0
CIM 4504C	4,5	4,0
CIM 4506C	4,5	6,0



CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÂM. DA PLAT. (mm)	DIÂM. DO PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPCM 0504	N/A	5	4
CPCM 0804	N/A	8	4
CPCM 0508	N/A	5	8
CPCM 0808	N/A	8	8



20 N.cm

ABUTMENT UNIVERSAL CIMENTADO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. DE CIMENTAÇÃO (mm)	ALT. DO TRANSMUCOSO (mm)
AIM 33401C	3,3	4	1
AIM 33402C	3,3	4	2
AIM 33403C	3,3	4	3
AIM 33404C	3,3	4	4
AIM 33405C	3,3	4	5
AIM 33601C	3,3	6	1
AIM 33602C	3,3	6	2
AIM 33603C	3,3	6	3
AIM 33604C	3,3	6	4
AIM 33605C	3,3	6	5
AIM 45401C	4,5	4	1
AIM 45402C	4,5	4	2
AIM 45403C	4,5	4	3
AIM 45404C	4,5	4	4
AIM 45405C	4,5	4	5
AIM 45601C	4,5	6	1
AIM 45602C	4,5	6	2
AIM 45603C	4,5	6	3
AIM 45604C	4,5	6	4
AIM 45605C	4,5	6	5



10 N.cm

ABUTMENT UNIVERSAL ANGULADO 17° CIMENTADO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. DO TRANSMUCOSO (mm)	ALT. DE CIMENTAÇÃO (mm)
AAIM 331741C	3,3	1,5	4
AAIM 331742C	3,3	2,5	4
AAIM 331743C	3,3	3,5	4
AAIM 331761C	3,3	1,5	6
AAIM 331762C	3,3	2,5	6
AAIM 331763C	3,3	3,5	6
AAIM 451741C	4,5	1,5	4
AAIM 451742C	4,5	2,5	4
AAIM 451743C	4,5	3,5	4
AAIM 451761C	4,5	1,5	6
AAIM 451762C	4,5	2,5	6
AAIM 451763C	4,5	3,5	6



TRANSFERENTE EM POLIACETAL

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
TSIT 3340	3,3	4,0
TSIT 3360	3,3	6,0
TSIT 4540	4,5	4,0
TSIT 4560	4,5	6,0



ANALÓGO EM TITÂNIO GRAU 5

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
ASIT 3340	3,3	4,0
ASIT 3360	3,3	6,0
ASIT 4540	4,5	4,0
ASIT 4560	4,5	6,0



CILINDRO CALCINÁVEL EM POLIACETAL

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
CCSIT 3340	3,3	4,0
CCSIT 3360	3,3	6,0
CCSIT 4540	4,5	4,0



CILINDRO PROVISÓRIO EM ACRILÍCO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
CPSIT 3340	3,3	4,0
CPSIT 3360	3,3	6,0
CPSIT 4540	4,5	4,0
CPSIT 4560	4,5	6,0



JIG ABUTMENT UNIVERSAL

CÓD.	
JBSIT 3340	●
JBSIT 3360	●
JBSIT 4540	●
JBSIT 4560	●



ANALOGO DIGITAL ABUT. UNIVERSAL

CÓD.	
ADUA 3340	●
ADUA 3360	●
ADUA 4540	●
ADUA 4560	●

● * Sequência analógica
● * Sequência digital

● *Parafuso sextavado
⊙ *Componente antirrotacional
■ *Parafuso quadrado
⊕ *Parafuso de abutment
⊙ *Componente rotacional

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM 16°

MINI-ABUTMENT - INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO PARAFUSADO (ANALÓGICO E DIGITAL)

Próteses parciais ou totais parafusadas



MINI-ABUTMENT RETO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
MAM 4801 C	4,8	1
MAM 4802 C	4,8	2
MAM 4803 C	4,8	3
MAM 4804 C	4,8	4

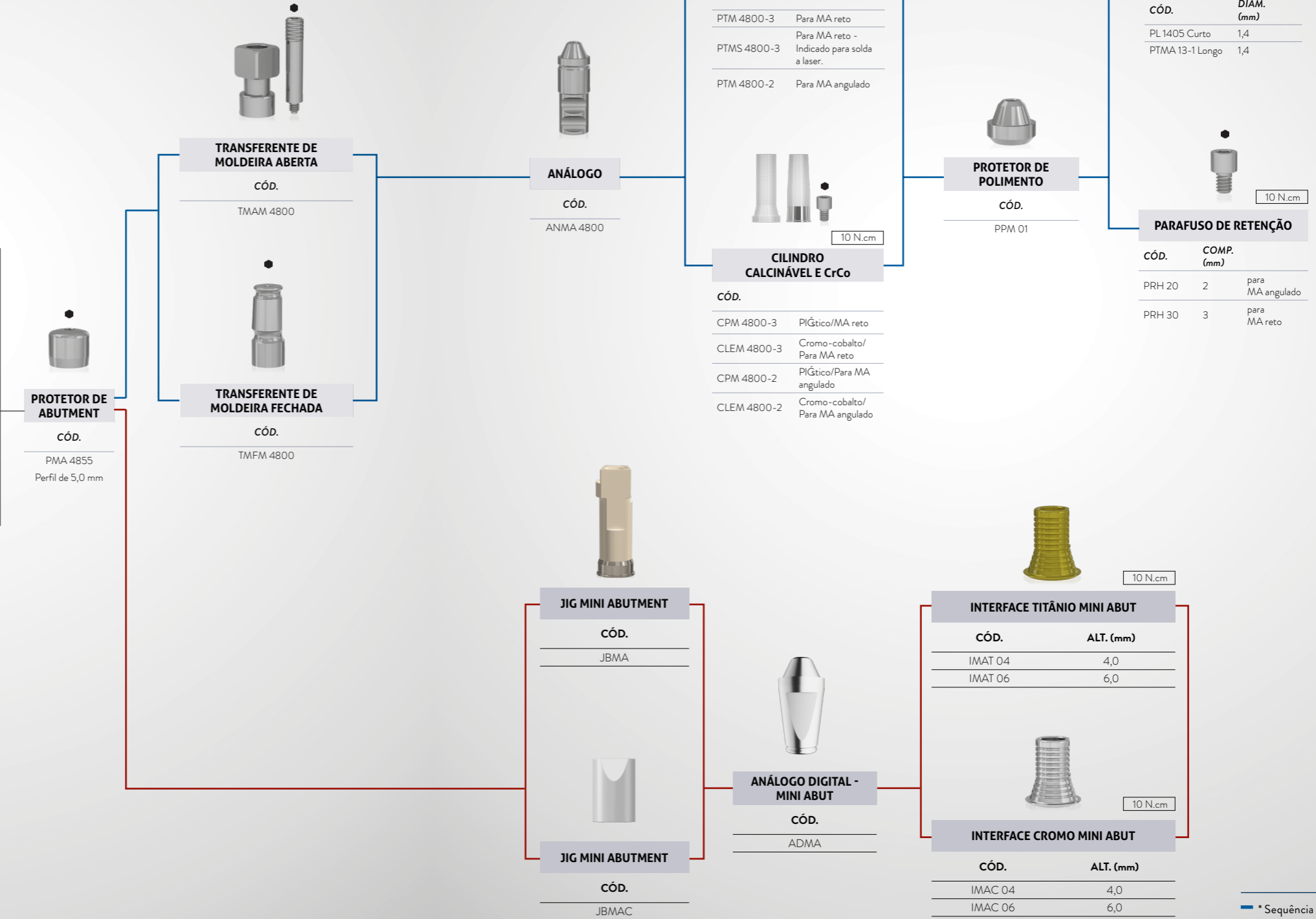


MINI-ABUTMENT ANGULADO INDEX

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
MAAM 4802I	4,8	2
MAAM 4803I	4,8	3
MAAM 4804I	4,8	4
MAAM 4832I	4,8	2
MAAM 4833I	4,8	3
MAAM 4834I	4,8	4

Utilizar chave hexagonal do kit protetico de 1,2 mm

IMPLANTE			
CÓD. EPIKUT S	CÓD. EPIKUT S PLUS	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
ILM 3585	ILM 3585N	3,5	8,5
ILM 3510	ILM 3510N	3,5	10
ILM 3511	ILM 3511N	3,5	11,5
ILM 3513	ILM 3513N	3,5	13
ILM 3515	ILM 3515N	3,5	15
ILM 3885	ILM 3885N	3,8	8,5
ILM 3810	ILM 3810N	3,8	10
ILM 3811	ILM 3811N	3,8	11,5
ILM 3813	ILM 3813N	3,8	13
ILM 3815	ILM 3815N	3,8	15
ILM 4085	ILM 4085N	4	8,5
ILM 4010	ILM 4010N	4	10
ILM 4011	ILM 4011N	4	11,5
ILM 4013	ILM 4013N	4	13
ILM 4015	ILM 4015N	4	15
ILM 4585	ILM 4585N	4,5	8,5
ILM 4510	ILM 4510N	4,5	10
ILM 4511	ILM 4511N	4,5	11,5
ILM 4513	ILM 4513N	4,5	13
ILM 4515	ILM 4515N	4,5	15
ILM 5085	ILM 5085N	5	8,5
ILM 5010	ILM 5010N	5	10
ILM 5011	ILM 5011N	5	11,5
ILM 5013	ILM 5013N	5	13
ILM 5015	ILM 5015N	5	15



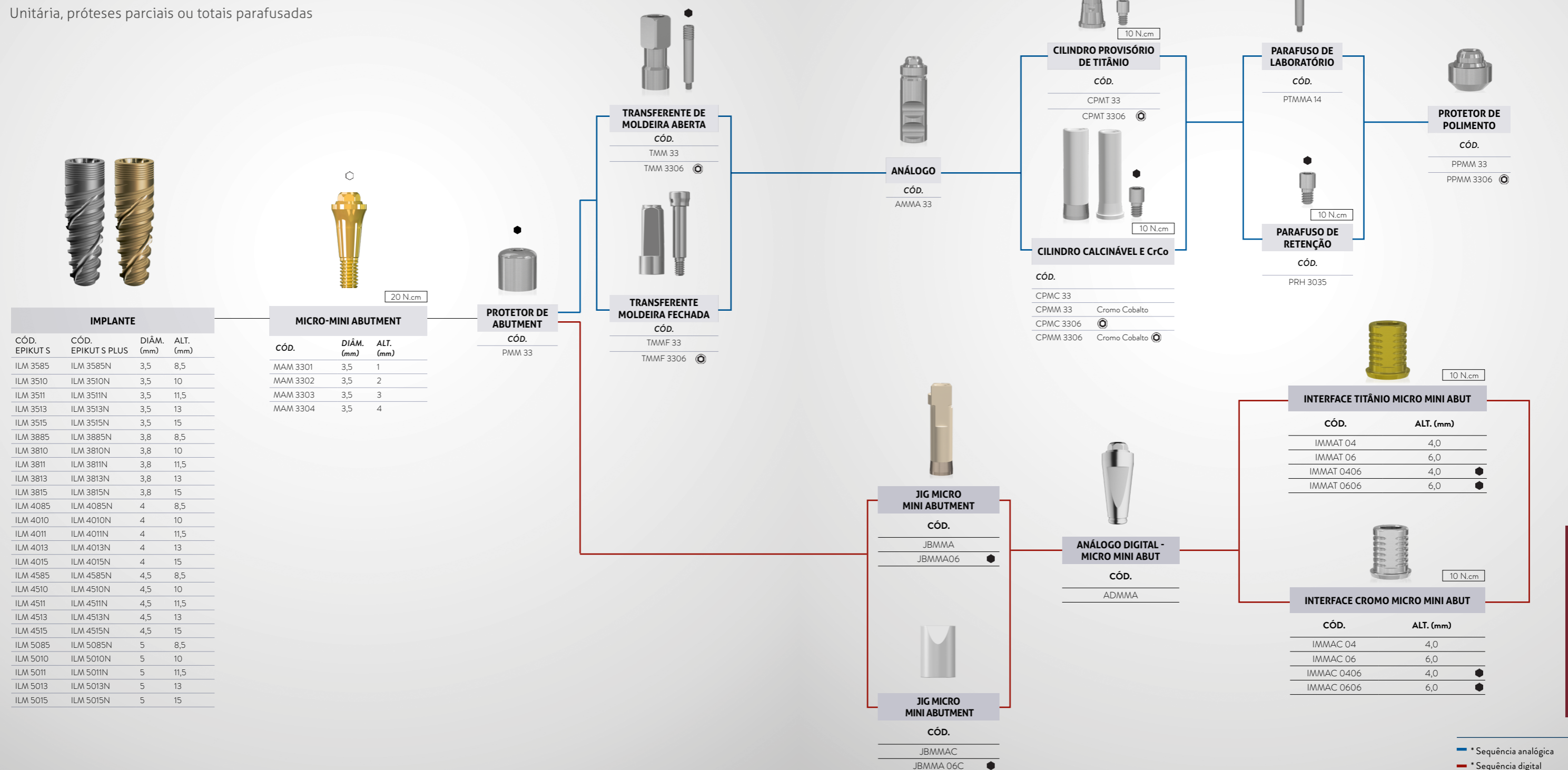
EPIKUT S 16°

- * Sequência analógica
- * Sequência digital
- *Parafuso sextavado
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Parafuso quadrado
- ⊕ *Parafuso de abutment
- ⊗ *Componente rotacional

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM 16°

MICRO-MINI-ABUTMENT - INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO PARAFUSADO (ANALÓGICO E DIGITAL)

Unitária, próteses parciais ou totais parafusadas



IMPLANTE			
CÓD.	CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
ILM 3585	ILM 3585N	3,5	8,5
ILM 3510	ILM 3510N	3,5	10
ILM 3511	ILM 3511N	3,5	11,5
ILM 3513	ILM 3513N	3,5	13
ILM 3515	ILM 3515N	3,5	15
ILM 3885	ILM 3885N	3,8	8,5
ILM 3810	ILM 3810N	3,8	10
ILM 3811	ILM 3811N	3,8	11,5
ILM 3813	ILM 3813N	3,8	13
ILM 3815	ILM 3815N	3,8	15
ILM 4085	ILM 4085N	4	8,5
ILM 4010	ILM 4010N	4	10
ILM 4011	ILM 4011N	4	11,5
ILM 4013	ILM 4013N	4	13
ILM 4015	ILM 4015N	4	15
ILM 4585	ILM 4585N	4,5	8,5
ILM 4510	ILM 4510N	4,5	10
ILM 4511	ILM 4511N	4,5	11,5
ILM 4513	ILM 4513N	4,5	13
ILM 4515	ILM 4515N	4,5	15
ILM 5085	ILM 5085N	5	8,5
ILM 5010	ILM 5010N	5	10
ILM 5011	ILM 5011N	5	11,5
ILM 5013	ILM 5013N	5	13
ILM 5015	ILM 5015N	5	15

MICRO-MINI ABUTMENT		
CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
MAM 3301	3,5	1
MAM 3302	3,5	2
MAM 3303	3,5	3
MAM 3304	3,5	4

PROTECTOR DE ABUTMENT	
CÓD.	
PMM 33	

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA	
CÓD.	
TMM 33	
TMM 3306	⊙

TRANSFERENTE MOLDEIRA FECHADA	
CÓD.	
TMMF 33	
TMMF 3306	⊙

JIG MICRO MINI ABUTMENT	
CÓD.	
JBMMMA	
JBMMMA06	●

JIG MICRO MINI ABUTMENT	
CÓD.	
JBMMAC	
JBMMMA 06C	●

CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO	
CÓD.	
CPMT 33	
CPMT 3306	⊙

CILINDRO CALCINÁVEL E CrCo	
CÓD.	
CPMC 33	
CPMM 33	Cromo Cobalto
CPMC 3306	⊙
CPMM 3306	Cromo Cobalto ⊙

ANÁLOGO DIGITAL - MICRO MINI ABUT	
CÓD.	
ADMMA	

PARAFUSO DE LABORATÓRIO	
CÓD.	
PTMMA 14	

PARAFUSO DE RETENÇÃO	
CÓD.	
PRH 3035	

PROTECTOR DE POLIMENTO	
CÓD.	
PPMM 33	
PPMM 3306	⊙

INTERFACE TITÂNIO MICRO MINI ABUT		
CÓD.	ALT. (mm)	
IMMAT 04	4,0	
IMMAT 06	6,0	
IMMAT 0406	4,0	●
IMMAT 0606	6,0	●

INTERFACE CROMO MICRO MINI ABUT		
CÓD.	ALT. (mm)	
IMMAC 04	4,0	
IMMAC 06	6,0	
IMMAC 0406	4,0	●
IMMAC 0606	6,0	●

- * Sequência analógica
- * Sequência digital
- * Parafuso sextavado
- ⊙ * Componente antirrotacional
- * Parafuso quadrado
- * Parafuso de abutment
- ⊙ * Componente rotacional

EPIKUT S 16°

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM 16°

ABUTMENT MULTIFUNCIONAL - INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO PARAFUSADO (ANALÓGICO E DIGITAL)

Próteses unitárias, parciais ou totais parafusadas



IMPLANTE

CÓD. EPIKUT S	CÓD. EPIKUT S PLUS	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
ILM 3585	ILM 3585N	3,5	8,5
ILM 3510	ILM 3510N	3,5	10
ILM 3511	ILM 3511N	3,5	11,5
ILM 3513	ILM 3513N	3,5	13
ILM 3515	ILM 3515N	3,5	15
ILM 3885	ILM 3885N	3,8	8,5
ILM 3810	ILM 3810N	3,8	10
ILM 3811	ILM 3811N	3,8	11,5
ILM 3813	ILM 3813N	3,8	13
ILM 3815	ILM 3815N	3,8	15
ILM 4085	ILM 4085N	4	8,5
ILM 4010	ILM 4010N	4	10
ILM 4011	ILM 4011N	4	11,5
ILM 4013	ILM 4013N	4	13
ILM 4015	ILM 4015N	4	15
ILM 4585	ILM 4585N	4,5	8,5
ILM 4510	ILM 4510N	4,5	10
ILM 4511	ILM 4511N	4,5	11,5
ILM 4513	ILM 4513N	4,5	13
ILM 4515	ILM 4515N	4,5	15
ILM 5085	ILM 5085N	5	8,5
ILM 5010	ILM 5010N	5	10
ILM 5011	ILM 5011N	5	11,5
ILM 5013	ILM 5013N	5	13
ILM 5015	ILM 5015N	5	15



32 N.cm

ABUTMENT MULTIFUNCIONAL

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALTURA (mm)
AMCM 4801	4,8	1
AMCM 4802	4,8	2
AMCM 4803	4,8	3
AMCM 4804	4,8	4

Utilizar chave hexagonal do kit protético de 1,6 mm.

PROTETOR DE ABUTMENT

CÓD.
PAM 48



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.
TMAAM 00
TMAAM 06



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.
TMFAM 00
TMFAM 06



JIG ABUT MULTIFUNCIONAL

CÓD.
JBAM00
JBAM06



JIG ABUT MULTIFUNCIONAL

CÓD.
JBAM 00C
JBAM 06C

ANÁLOGO

CÓD.
ANAM



CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

CÓD.
PTAM 00
PTAM 06



CILINDRO CALCINÁVEL E CrCo

CÓD.	Material
CCAM 00	Piçtico
CCAM 06	Piçtico
CCRAM 00	Cromo-Cobalto
CCRAM 06	Cromo-Cobalto



ANÁLOGO DIGITAL - ABUT MULT

CÓD.
ADAM



INTERFACE CROMO ABUT. MULTIFUNCIONAL

CÓD.	ALT. (mm)
IAMC 0400	4,0
IAMC 0600	6,0
IAMC 0406	4,0
IAMC 0606	6,0



INTERFACE TITÂNIO ABUT. MULTIFUNCIONAL

CÓD.	ALT. (mm)
IAMT 0400	4,0
IAMT 0600	6,0
IAMT 0406	4,0
IAMT 0606	6,0



PARAFUSO DE LABORATÓRIO

CÓD.	DIÂM. (mm)
PTMAL 01	1,4



PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD.	COMPR. (mm)
PRA 01	2,0

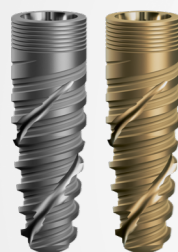
* Sequência analógica
* Sequência digital

- *Parafuso sextavado
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Parafuso quadrado
- ⊕ *Parafuso de abutment
- ⊗ *Componente rotacional

EPIKUT S 16°

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM 16°

OVERDENTURE BARRA-CLIP (MINI ABUTMENT)
(ANALÓGICO E DIGITAL)



IMPLANTE			
CÓD.	CÓD.	DIÂM.	ALT.
EPIKUT S	EPIKUT S PLUS	(mm)	(mm)
ILM 3585	ILM 3585N	3,5	8,5
ILM 3510	ILM 3510N	3,5	10
ILM 3511	ILM 3511N	3,5	11,5
ILM 3513	ILM 3513N	3,5	13
ILM 3515	ILM 3515N	3,5	15
ILM 3885	ILM 3885N	3,8	8,5
ILM 3810	ILM 3810N	3,8	10
ILM 3811	ILM 3811N	3,8	11,5
ILM 3813	ILM 3813N	3,8	13
ILM 3815	ILM 3815N	3,8	15
ILM 4085	ILM 4085N	4	8,5
ILM 4010	ILM 4010N	4	10
ILM 4011	ILM 4011N	4	11,5
ILM 4013	ILM 4013N	4	13
ILM 4015	ILM 4015N	4	15
ILM 4585	ILM 4585N	4,5	8,5
ILM 4510	ILM 4510N	4,5	10
ILM 4511	ILM 4511N	4,5	11,5
ILM 4513	ILM 4513N	4,5	13
ILM 4515	ILM 4515N	4,5	15
ILM 5085	ILM 5085N	5	8,5
ILM 5010	ILM 5010N	5	10
ILM 5011	ILM 5011N	5	11,5
ILM 5013	ILM 5013N	5	13
ILM 5015	ILM 5015N	5	15

MINI-ABUTMENT RETO

20 N.cm

CÓD.	DIÂM.	ALT.
	(mm)	(mm)
MAM 4801 C	4,8	1
MAM 4802 C	4,8	2
MAM 4803 C	4,8	3
MAM 4804 C	4,8	4

MINI-ABUTMENT ANGULADO INDEX

20 N.cm

CÓD.	DIÂM.	ALT.
	(mm)	(mm)
MAAM 4802I	4,8	2
MAAM 4803I	4,8	3
MAAM 4804I	4,8	4
MAAM 4832I	4,8	2
MAAM 4833I	4,8	3
MAAM 4834I	4,8	4

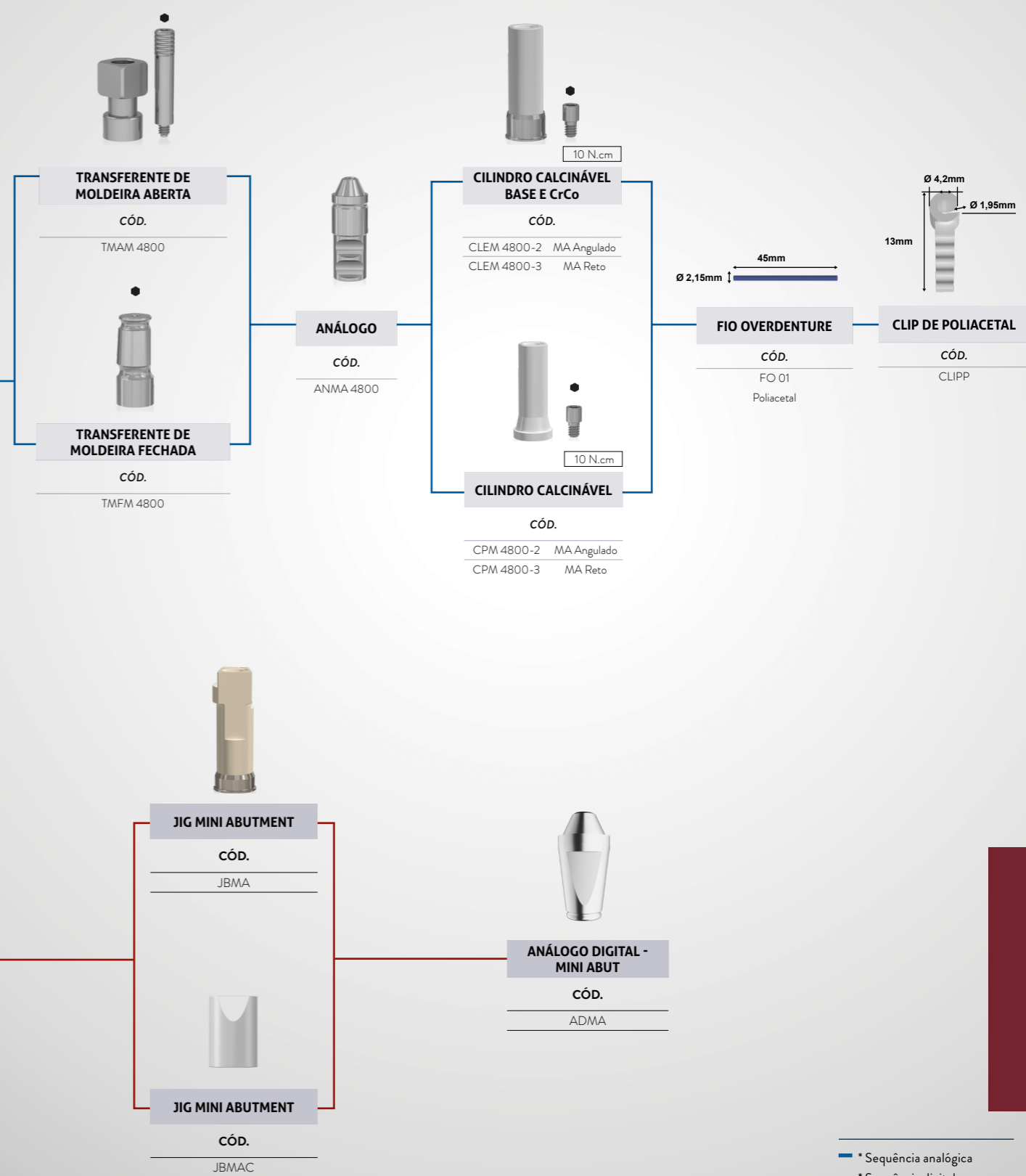
Utilizar chave hexagonal do kit protético de 1,2 mm

PROTETOR DE ABUTMENT

CÓD.

PMA 4855

Perfil de 5,0 mm



- * Sequência analógica
- * Sequência digital
- *Parafuso sextavado
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Parafuso quadrado
- *Parafuso de abutment
- ⊗ *Componente rotacional

EPIKUT S 16°

Epikut^S

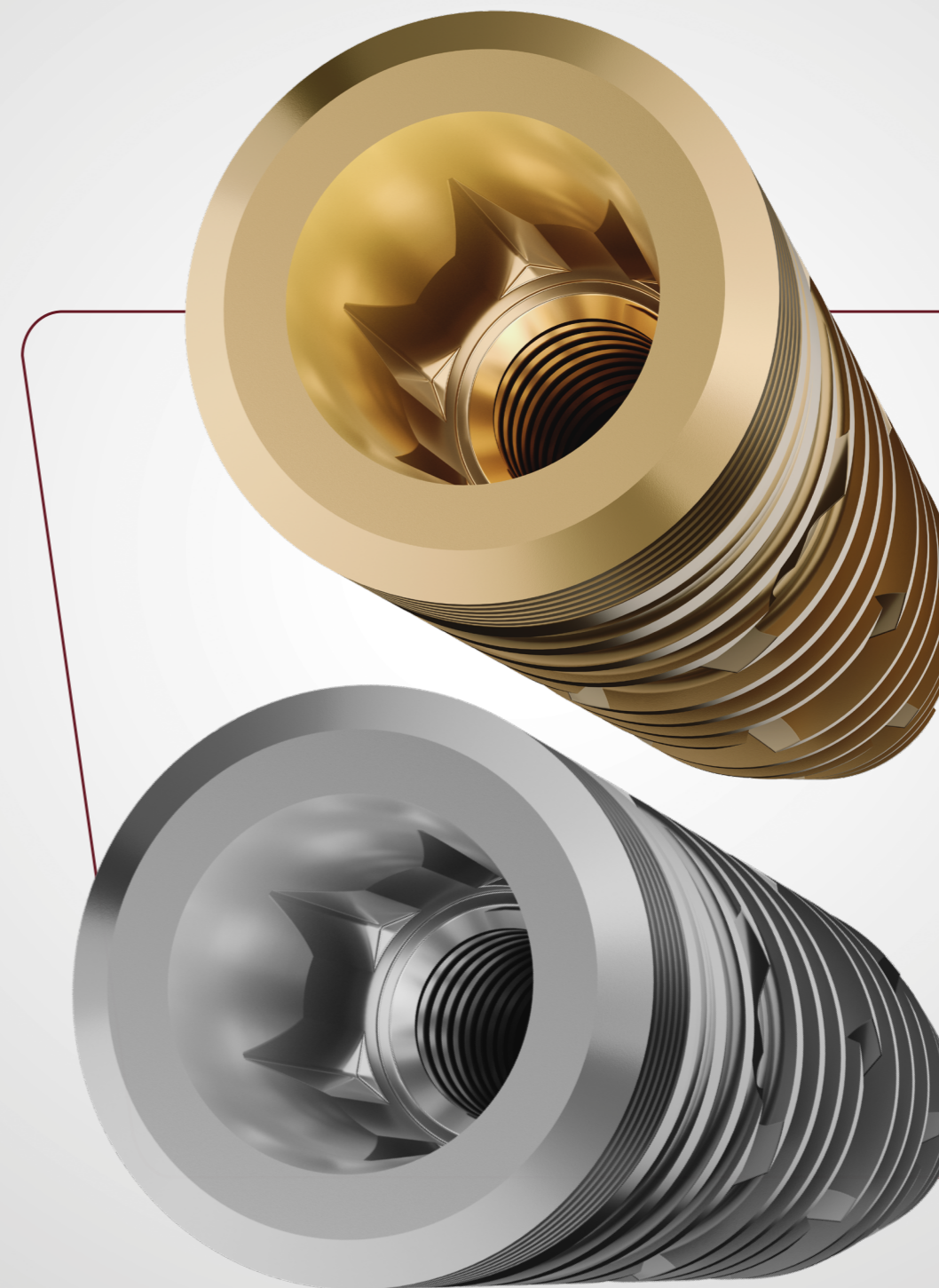
CONE MORSE 16° LONGO

- › Indicado para colocação cirúrgica intraoral na maxila, de preferência em ossos tipo III e IV (ossos de baixa densidade), para casos de edentulismo total, carga imediata e tardia.
- › Alta hidrofília no EPIKUT S PLUS: a camada ultrafina de hidroxiapatita aumenta a atividade das proteínas envolvidas no processo de osseointegração
- › Sua macrogeometria exclusiva garante precisão e agilidade no momento da cirurgia.
- › Angulação interna: 16°.

INDICAÇÕES DE USO CLÍNICO:

- › 3,8 - Região anterior
 - › 4,0 - Região anterior e posterior
 - › 4,5 - Região posterior
-
- › Instalação infraóssea
 - › Velocidade inicial da fresa: 1200 rpm
 - › Velocidade das fresas de 2,3 a 4,3 mm: 800 rpm
 - › Velocidade de inserção: 20 a 40 rpm
 - › Torque máximo: 80 N.cm
 - › Carga imediata*: torque recomendado de 45 a 80 N.cm.

* Contraindicação relativa em pacientes com problemas sistêmicos ou locais e a critério do profissional.



SEQUÊNCIA DE FRESAS EPIKUT S LONGO 16°

PARA OSSOS TIPO MACIO

Sequência de fresagem utilizada

		1.200 RPM		800 RPM					
		FL 2024 (A)	FHE 2324 (B)	FHE 3024 (C)	FHI 3324 (D)	FHI 3624 (E)	FHI 3824 (E+)	FHI 4024 (F)	FHI 4324 (G)
Ø DIÂM. (mm)									
ILM38xx	3,8	●	●	●					
ILM40xx	4,0	●	●	●	●				
ILM45xx	4,5	●	●	●	●	●			



Epikut S Longo Epikut S Longo Plus

PARA OSSOS TIPO MÉDIO

Sequência de fresagem utilizada para o osso tipo II e III.

		1.200 RPM		800 RPM					
		FL 2024 (A)	FHE 2324 (B)	FHE 3024 (C)	FHI 3324 (D)	FHI 3624 (E)	FHI 3824 (E+)	FHI 4024 (F)	FHI 4324 (G)
Ø DIÂM. (mm)									
ILM38xx	3,8	●	●	●	●	●			
ILM40xx	4,0	●	●	●	●	●	●		
ILM45xx	4,5	●	●	●	●	●	●	●	●



Epikut S Longo Epikut S Longo Plus

● Uso da fresa é opcional

PARA OSSOS TIPO DURO

Sequência de fresagem utilizada

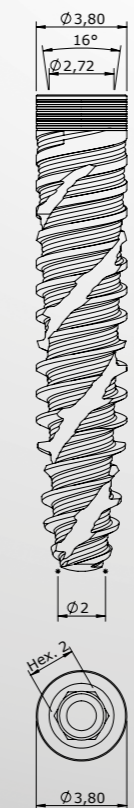


Epikut S Longo Epikut S Longo Plus

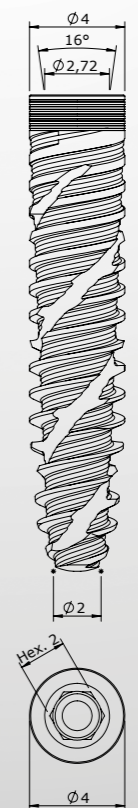
		1.200 RPM		800 RPM					
		FL 2024 (A)	FHE 2324 (B)	FHE 3024 (C)	FHI 3324 (D)	FHI 3624 (E)	FHI 3824 (E+)	FHI 4024 (F)	FHI 4324 (G)
Ø DIÂM. (mm)									
ILM38xx	3,8	●	●	●	●	●			
ILM40xx	4,0	●	●	●	●	●	●		
ILM45xx	4,5	●	●	●	●	●	●	●	●

Medidas Técnicas EPIKUT S LONGO 16°

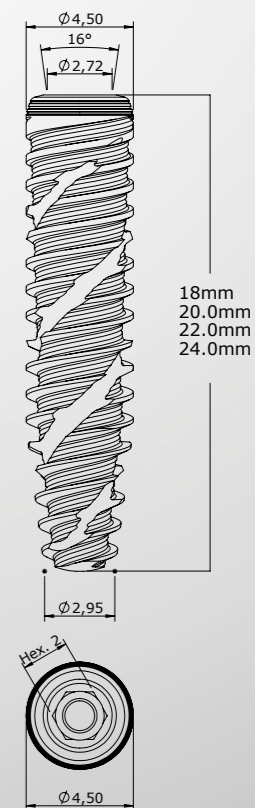
ILM 38xx ILM 38xxN



ILM 40xx ILM 40xxN



ILM 45xx ILM 45xxN



SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM LONGO 16°

MINI-ABUTMENT - INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO PARAFUSADO (ANALÓGICO E DIGITAL)

Próteses parciais ou totais parafusadas



IMPLANTE			
CÓD. EPIKUT S LONG	CÓD. EPIKUT S LONG PLUS	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
ILM 3818	ILM 3818N	3,8	18
ILM 3820	ILM 3820N	3,8	20
ILM 3822	ILM 3822N	3,8	22
ILM 3824	ILM 3824N	3,8	24
ILM 4018	ILM 4018N	4,0	18
ILM 4020	ILM 4020N	4,0	20
ILM 4022	ILM 4022N	4,0	22
ILM 4024	ILM 4024N	4,0	24
ILM 4518	ILM 4518N	4,5	18
ILM 4520	ILM 4520N	4,5	20
ILM 4522	ILM 4522N	4,5	22
ILM 4524	ILM 4524N	4,5	24

20 N.cm

MINI-ABUTMENT RETO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
MAM 4801 C	4,8	1
MAM 4802 C	4,8	2
MAM 4803 C	4,8	3
MAM 4804 C	4,8	4

20 N.cm

MINI-ABUTMENT ANGULADO INDEX

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
MAAM 4802I	4,8	2
MAAM 4803I	4,8	3
MAAM 4804I	4,8	4
MAAM 4832I	4,8	2
MAAM 4833I	4,8	3
MAAM 4834I	4,8	4

Utilizar chave hexagonal do kit protético de 1,2 mm

PROTETOR DE ABUTMENT

CÓD. PMA 4855

Perfil de 5,0 mm

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD. TMAM 4800

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD. TMFM 4800

ANÁLOGO

CÓD. ANMA 4800

CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

CÓD. PTM 4800-3 Para MA reto
PTMS 4800-3 Para MA reto - Indicado para solda a laser.
PTM 4800-2 Para MA angulado

10 N.cm

CILINDRO CALCINÁVEL E CrCo

CÓD. CPM 4800-3 PI Gótico/MA reto
CLEM 4800-3 Cromo-cobalto/ Para MA reto
CPM 4800-2 PI Gótico/Para MA angulado
CLEM 4800-2 Cromo-cobalto/ Para MA angulado

10 N.cm

PROTETOR DE POLIMENTO

CÓD. PPM 01

PARAFUSO DE LABORATÓRIO

CÓD.	DIÂM. (mm)
PL 1405 Curto	1,4
PTMA 13-1 Longo	1,4

PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD.	COMP. (mm)	
PRH 20	2	para MA angulado
PRH 30	3	para MA reto

10 N.cm

JIG MINI ABUTMENT

CÓD. JBMA

JIG MINI ABUTMENT

CÓD. JBMAC

ANÁLOGO DIGITAL - MINI ABUT

CÓD. ADMA

- * Sequência analógica
- * Sequência digital
- ⬤ *Parafuso sextavado
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Parafuso quadrado
- ⊕ *Parafuso de abutment
- ⊙ *Componente rotacional

EPIKUT S LONGO 16°

Epikut

CONE MORSE 11,5°

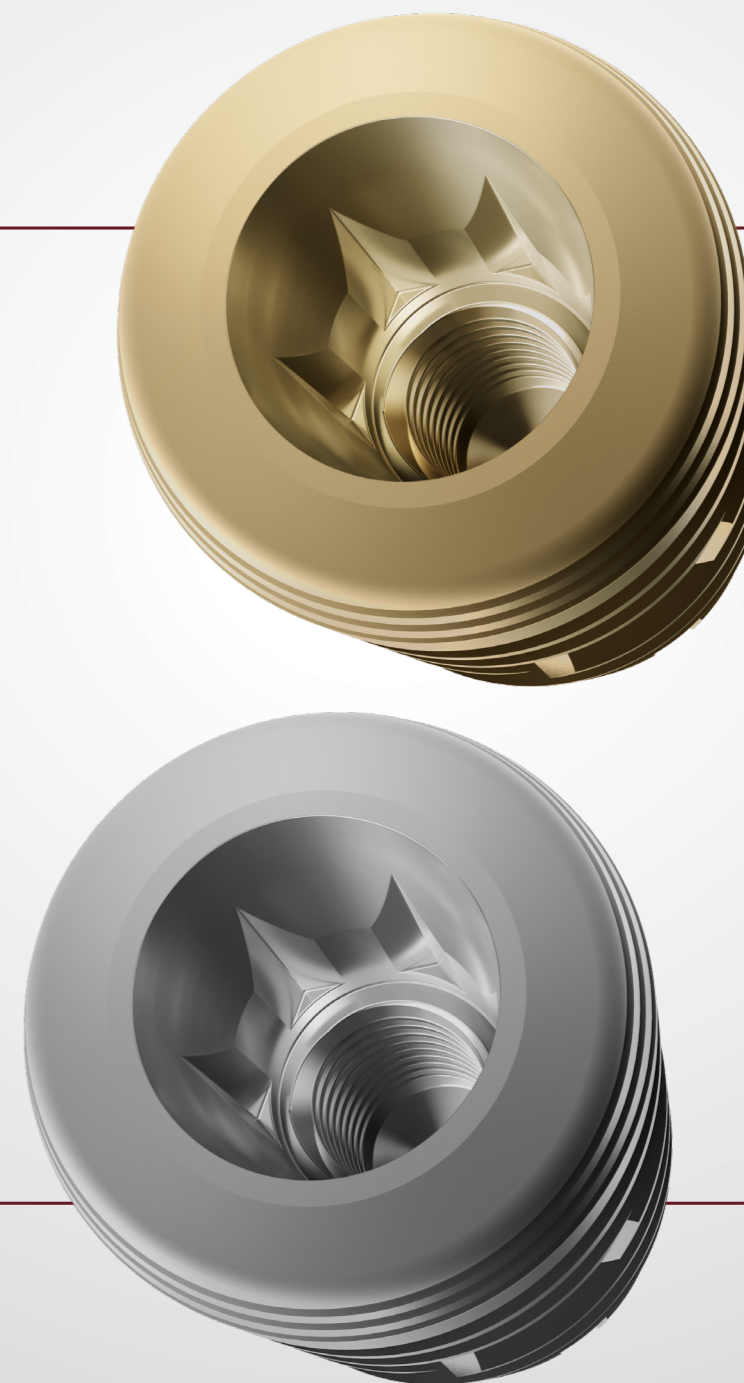
- › Indicado para todos os tipos de ossos, principalmente para ossos de baixa densidade, alvéolo pós-extração e carga imediata e/ou tardia.
- › Pode ser utilizado para todas as demais situações clínicas, desde que sejam seguidos os passos clínicos sugeridos em seu sistema de fresagem.
- › Alta hidrofília no EPIKUT Plus: a camada ultrafina de hidroxiapatita amplia a atividade das proteínas envolvidas no processo de osseointegração.
- › A macrogeometria exclusiva garante a precisão e agilidade na hora da cirurgia.
- › Componentes compatíveis com a linha Unitite Prime e Strong SWC.
- › Angulação interna: 11,5°.

INDICAÇÕES DE USO CLÍNICO:

- › 3,5 mm - Incisivos centrais e laterais
- › 3,8 mm - Incisivos centrais, laterais, caninos e pré-molares
- › 4,5 mm - Incisivos centrais, caninos, pré-molares e molares
- › 4,0 - incisivos centrais, caninos, pré-molares e molares
- › 5,0 mm - Molares

- › Instalação infraóssea de 1,5 mm
- › Rotação da fresa inicial: 1200 rpm
- › Rotação da fresa 2,7 mm a 4,8 mm: 800 rpm
- › Rotação de inserção: 20 a 40 rpm
- › Torque máximo: 80 N.cm
- › Carga imediata*: torque recomendado de 45 a 80 N.cm
- › Acompanha tampa implante de 2,0 mm

* Contraindicação relativa em pacientes com problemas sistêmicos ou locais e a critério do profissional.



SEQUÊNCIAS DE FRESAS EPIKUT CONE MORSE 11,5°

PARA OSSOS TIPO MACIO

Sequência de fresagem utilizada para o osso tipo IV.



Epikut Epikut Plus

PARA OSSOS TIPO MÉDIO

Sequência de fresagem utilizada para o osso tipo II e III.



Epikut Epikut Plus

Ø DIÂM. (mm)	1.200 RPM		800 RPM						
	FL 20 (A)	FHE 27 (B)	FHE 30 (C)	FHE 33 (D)	FHI 36 (E)	FHI 38 (E+)	FHI 40 (F)	FHI 43 (G)	FHI 48 (H)
ILCM35xx 3,5	•	•							
ILCM38xx 3,8	•	•	•						
ILCM40xx 4,0	•	•	•	•					
ILCM45xx 4,5	•	•	•	•	•				
ILCM50xx 5,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Ø DIÂM. (mm)	1.200 RPM		800 RPM						
	FL 20 (A)	FHE 27 (B)	FHE 30 (C)	FHE 33 (D)	FHI 36 (E)	FHI 38 (E+)	FHI 40 (F)	FHI 43 (G)	FHI 48 (H)
ILCM35xx 3,5	•	•	•	•					
ILCM38xx 3,8	•	•	•	•	•				
ILCM40xx 4,0	•	•	•	•	•	•			
ILCM45xx 4,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ILCM50xx 5,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•

• Uso da fresa opcional com função countersink na profundidade de 5,0 mm

PARA OSSOS TIPO DURO

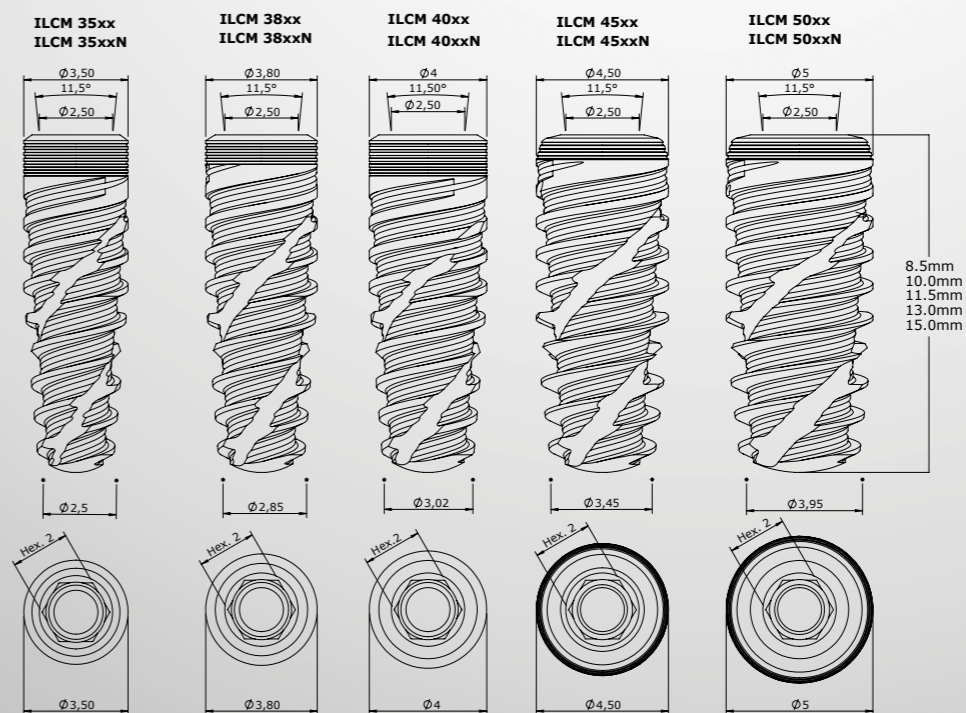
Sequência de fresagem utilizada para o osso tipo I.



Epikut Epikut Plus

Ø DIÂM. (mm)	1.200 RPM		800 RPM						
	FL 20 (A)	FHE 27 (B)	FHE 30 (C)	FHE 33 (D)	FHI 36 (E)	FHI 38 (E+)	FHI 40 (F)	FHI 43 (G)	FHI 48 (H)
ILCM35xx 3,5	•	•	•	•					
ILCM38xx 3,8	•	•	•	•	•				
ILCM40xx 4,0	•	•	•	•	•	•			
ILCM45xx 4,5	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ILCM50xx 5,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Medidas técnicas EPIKUT CONE MORSE 11,5°

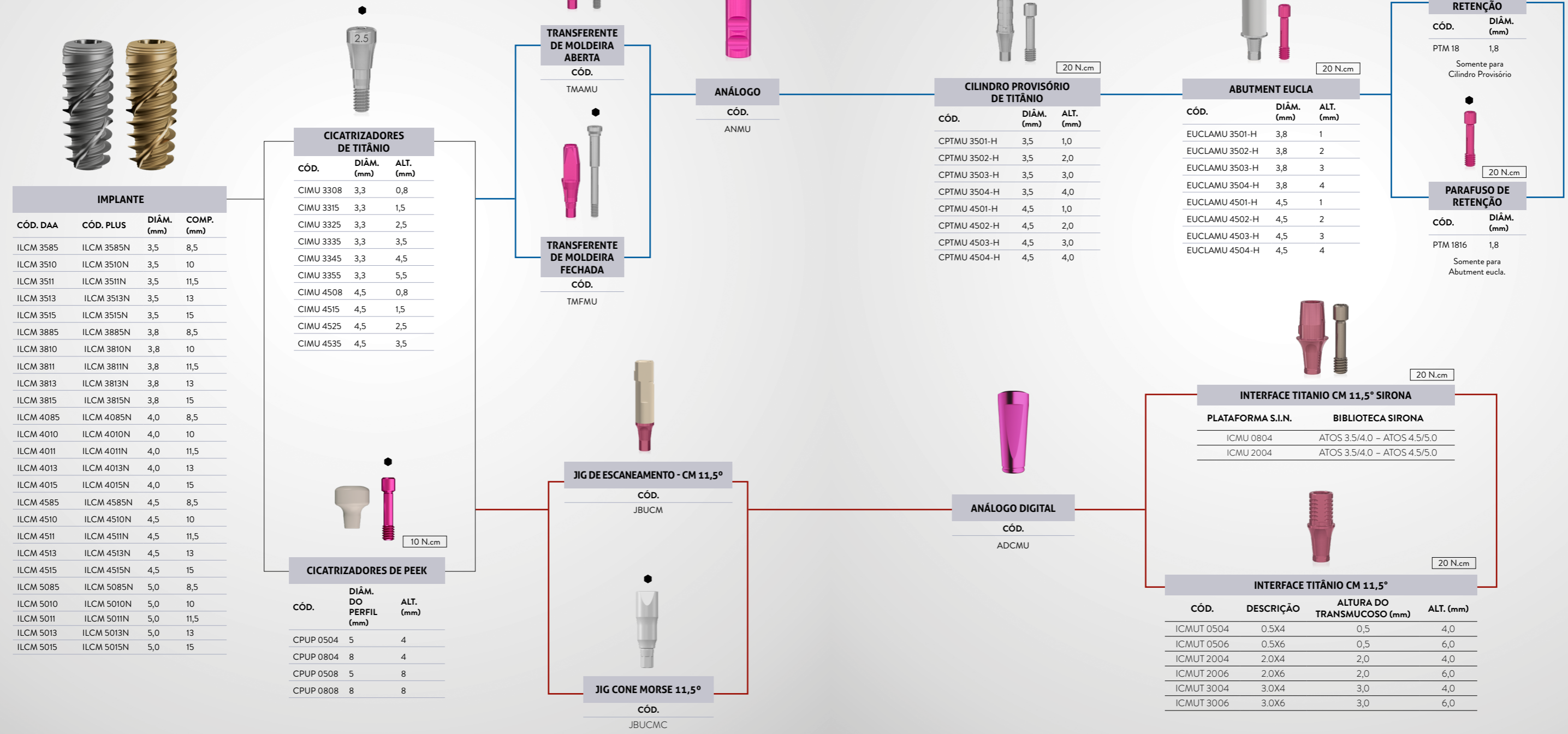


Escaneie para ver o passo a passo da sequência.

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM 11,5°

SEQUÊNCIA DIRETA SOBRE O IMPLANTE (ANALÓGICO E DIGITAL)

Unitária



IMPLANTE			
CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
ILCM 3585	ILCM 3585N	3,5	8,5
ILCM 3510	ILCM 3510N	3,5	10
ILCM 3511	ILCM 3511N	3,5	11,5
ILCM 3513	ILCM 3513N	3,5	13
ILCM 3515	ILCM 3515N	3,5	15
ILCM 3885	ILCM 3885N	3,8	8,5
ILCM 3810	ILCM 3810N	3,8	10
ILCM 3811	ILCM 3811N	3,8	11,5
ILCM 3813	ILCM 3813N	3,8	13
ILCM 3815	ILCM 3815N	3,8	15
ILCM 4085	ILCM 4085N	4,0	8,5
ILCM 4010	ILCM 4010N	4,0	10
ILCM 4011	ILCM 4011N	4,0	11,5
ILCM 4013	ILCM 4013N	4,0	13
ILCM 4015	ILCM 4015N	4,0	15
ILCM 4585	ILCM 4585N	4,5	8,5
ILCM 4510	ILCM 4510N	4,5	10
ILCM 4511	ILCM 4511N	4,5	11,5
ILCM 4513	ILCM 4513N	4,5	13
ILCM 4515	ILCM 4515N	4,5	15
ILCM 5085	ILCM 5085N	5,0	8,5
ILCM 5010	ILCM 5010N	5,0	10
ILCM 5011	ILCM 5011N	5,0	11,5
ILCM 5013	ILCM 5013N	5,0	13
ILCM 5015	ILCM 5015N	5,0	15

CICATRIZADORES DE TITÂNIO		
CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
CIMU 3308	3,3	0,8
CIMU 3315	3,3	1,5
CIMU 3325	3,3	2,5
CIMU 3335	3,3	3,5
CIMU 3345	3,3	4,5
CIMU 3355	3,3	5,5
CIMU 4508	4,5	0,8
CIMU 4515	4,5	1,5
CIMU 4525	4,5	2,5
CIMU 4535	4,5	3,5

CICATRIZADORES DE PEEK		
CÓD.	DIÂM. DO PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPUP 0504	5	4
CPUP 0804	8	4
CPUP 0508	5	8
CPUP 0808	8	8

CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO		
CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
CPTMU 3501-H	3,5	1,0
CPTMU 3502-H	3,5	2,0
CPTMU 3503-H	3,5	3,0
CPTMU 3504-H	3,5	4,0
CPTMU 4501-H	4,5	1,0
CPTMU 4502-H	4,5	2,0
CPTMU 4503-H	4,5	3,0
CPTMU 4504-H	4,5	4,0

ABUTMENT EUCLA		
CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
EUCLAMU 3501-H	3,8	1
EUCLAMU 3502-H	3,8	2
EUCLAMU 3503-H	3,8	3
EUCLAMU 3504-H	3,8	4
EUCLAMU 4501-H	4,5	1
EUCLAMU 4502-H	4,5	2
EUCLAMU 4503-H	4,5	3
EUCLAMU 4504-H	4,5	4

INTERFACE TITÂNIO CM 11,5° SIRONA	
PLATAFORMA S.I.N.	BIBLIOTECA SIRONA
ICMU 0804	ATOS 3.5/4.0 - ATOS 4.5/5.0
ICMU 2004	ATOS 3.5/4.0 - ATOS 4.5/5.0

INTERFACE TITÂNIO CM 11,5°			
CÓD.	DESCRIÇÃO	ALTURA DO TRANSMUCOSO (mm)	ALT. (mm)
ICMUT 0504	0.5X4	0,5	4,0
ICMUT 0506	0.5X6	0,5	6,0
ICMUT 2004	2.0X4	2,0	4,0
ICMUT 2006	2.0X6	2,0	6,0
ICMUT 3004	3.0X4	3,0	4,0
ICMUT 3006	3.0X6	3,0	6,0

Escaneie para ver o passo a passo da sequência.

- * Sequência analógica
- * Sequência digital
- *Parafuso sextavado
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Parafuso quadrado
- ⊖ *Parafuso de abutment
- ⊙ *Componente rotacional

EPIKUT CM 11,5°

SEQÜÊNCIA PROTÉTICA CM 11,5°

SEQÜÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO (ANALÓGICO E DIGITAL)

Unitária cimentada



IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
ILCM 3585	ILCM 3585N	3,5	8,5
ILCM 3510	ILCM 3510N	3,5	10
ILCM 3511	ILCM 3511N	3,5	11,5
ILCM 3513	ILCM 3513N	3,5	13
ILCM 3515	ILCM 3515N	3,5	15
ILCM 3885	ILCM 3885N	3,8	8,5
ILCM 3810	ILCM 3810N	3,8	10
ILCM 3811	ILCM 3811N	3,8	11,5
ILCM 3813	ILCM 3813N	3,8	13
ILCM 3815	ILCM 3815N	3,8	15
ILCM 4085	ILCM 4085N	4,0	8,5
ILCM 4010	ILCM 4010N	4,0	10
ILCM 4011	ILCM 4011N	4,0	11,5
ILCM 4013	ILCM 4013N	4,0	13
ILCM 4015	ILCM 4015N	4,0	15
ILCM 4585	ILCM 4585N	4,5	8,5
ILCM 4510	ILCM 4510N	4,5	10
ILCM 4511	ILCM 4511N	4,5	11,5
ILCM 4513	ILCM 4513N	4,5	13
ILCM 4515	ILCM 4515N	4,5	15
ILCM 5085	ILCM 5085N	5,0	8,5
ILCM 5010	ILCM 5010N	5,0	10
ILCM 5011	ILCM 5011N	5,0	11,5
ILCM 5013	ILCM 5013N	5,0	13
ILCM 5015	ILCM 5015N	5,0	15



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
CIMU 3308	3,3	0,8
CIMU 3315	3,3	1,5
CIMU 3325	3,3	2,5
CIMU 3335	3,3	3,5
CIMU 3345	3,3	4,5
CIMU 3355	3,3	5,5
CIMU 4508	4,5	0,8
CIMU 4515	4,5	1,5
CIMU 4525	4,5	2,5
CIMU 4535	4,5	3,5
CIMU 4545	4,5	4,5
CIMU 4555	4,5	5,5



CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÂM. DO PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPUP 0504	5	4
CPUP 0804	8	4
CPUP 0508	5	8
CPUP 0808	8	8



ABUTMENT UNIVERSAL ANGULADO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ANGULAÇÃO	ALT. DO TRANSMUCOSO MAIOR (mm)	ALT. DO TRANSMUCOSO MENOR (mm)	ALT. DE CIMENTAÇÃO (mm)
APASIT 341715	3,3	17°	2,6	1,5	4
APASIT 341725	3,3	17°	3,6	2,5	4
APASIT 341735	3,3	17°	4,6	3,5	4
APASIT 343015	3,3	30°	3,15	1,5	4
APASIT 343025	3,3	30°	4,15	2,5	4
APASIT 343035	3,3	30°	5,15	3,5	4
APASIT 361715	3,3	17°	2,6	1,5	6
APASIT 361725	3,3	17°	3,6	2,5	6
APASIT 361735	3,3	17°	4,6	3,5	6
APASIT 363015	3,3	30°	3,15	1,5	6
APASIT 363025	3,3	30°	4,15	2,5	6
APASIT 363035	3,3	30°	5,15	3,5	6
APASIT 441715	4,5	17°	3	1,5	4
APASIT 441725	4,5	17°	4	2,5	4
APASIT 441735	4,5	17°	5	3,5	4
APASIT 443015	4,5	30°	3,75	1,5	4
APASIT 443025	4,5	30°	4,75	2,5	4
APASIT 443035	4,5	30°	5,75	3,5	4
APASIT 461715	4,5	17°	3	1,5	6
APASIT 461725	4,5	17°	4	2,5	6
APASIT 461735	4,5	17°	5	3,5	6
APASIT 463015	4,5	30°	3,75	1,5	6
APASIT 463025	4,5	30°	4,75	2,5	6
APASIT 463035	4,5	30°	5,75	3,5	6

Utilizar chave hexagonal do kit protético de 0,9 mm.



ABUTMENT UNIVERSAL RETO COM PARAFUSO PASSANTE

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. DE CIMENTAÇÃO (mm)	ALT. DO TRANSMUCOSO (mm)
APSIT 334008	3,3	4	0,8
APSIT 334015	3,3	4	1,5
APSIT 334025	3,3	4	2,5
APSIT 334035	3,3	4	3,5
APSIT 334045	3,3	4	4,5
APSIT 334055	3,3	4	5,5
APSIT 336008	3,3	6	0,8
APSIT 336015	3,3	6	1,5
APSIT 336025	3,3	6	2,5
APSIT 336035	3,3	6	3,5
APSIT 336045	3,3	6	4,5
APSIT 336055	3,3	6	5,5
APSIT 454008	4,5	4	0,8
APSIT 454015	4,5	4	1,5
APSIT 454025	4,5	4	2,5
APSIT 454035	4,5	4	3,5
APSIT 454045	4,5	4	4,5
APSIT 454055	4,5	4	5,5
APSIT 456008	4,5	6	0,8
APSIT 456015	4,5	6	1,5
APSIT 456025	4,5	6	2,5
APSIT 456035	4,5	6	3,5
APSIT 456045	4,5	6	4,5
APSIT 456055	4,5	6	5,5



ABUTMENT UNIVERSAL RETO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. DE CIMENTAÇÃO (mm)	ALT. DO TRANSMUCOSO (mm)
AISIT 334008	3,3	4	0,8
AISIT 334015	3,3	4	1,5
AISIT 334025	3,3	4	2,5
AISIT 334035	3,3	4	3,5
AISIT 334045	3,3	4	4,5
AISIT 334055	3,3	4	5,5
AISIT 336008	3,3	6	0,8
AISIT 336015	3,3	6	1,5
AISIT 336025	3,3	6	2,5
AISIT 336035	3,3	6	3,5
AISIT 336045	3,3	6	4,5
AISIT 336055	3,3	6	5,5
AISIT 454008	4,5	4	0,8
AISIT 454015	4,5	4	1,5
AISIT 454025	4,5	4	2,5
AISIT 454035	4,5	4	3,5
AISIT 454045	4,5	4	4,5
AISIT 454055	4,5	4	5,5
AISIT 456008	4,5	6	0,8
AISIT 456015	4,5	6	1,5
AISIT 456025	4,5	6	2,5
AISIT 456035	4,5	6	3,5
AISIT 456045	4,5	6	4,5
AISIT 456055	4,5	6	5,5



TRANSFERENTE EM POLIACETAL

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
TSIT 3340	3,3	4
TSIT 3360	3,3	6
TSIT 4540	4,5	4
TSIT 4560	4,5	6



ANÁLOGO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
ASIT 3340	3,3	4
ASIT 3360	3,3	6
ASIT 4540	4,5	4
ASIT 4560	4,5	6



JIG ABUTMENT UNIVERSAL

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
JBSIT 3340	3,3	4
JBSIT 3360	3,3	6
JBSIT 4540	4,5	4
JBSIT 4560	4,5	6



ANÁLOGO DIGITAL ABUT. UNIVERSAL

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
ADUA 3340	3,3	4
ADUA 3360	3,3	6
ADUA 4540	4,5	4
ADUA 4560	4,5	6

CILINDRO PROVISÓRIO EM ACRÍLICO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
CPSIT 3340	3,3	4
CPSIT 3360	3,3	6
CPSIT 4540	4,5	4
CPSIT 4560	4,5	6

CILINDRO CALCINÁVEL EM POLIACETAL

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
CCSIT 3340	3,3	4
CCSIT 3360	3,3	6
CCSIT 4540	4,5	4
CCSIT 4560	4,5	6

Escaneie para ver o passo a passo da seqüência.



- * Seqüência analógica
- * Seqüência digital
- *Parafuso sextavado
- *Componente antirrotacional
- *Parafuso quadrado
- *Parafuso de abutment
- *Componente rotacional

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM 11,5°

SEQUÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO (ANALÓGICO E DIGITAL)

Unitária, Multipla parcial ou total parafusada



IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
ILCM 3585	ILCM 3585N	3,5	8,5
ILCM 3510	ILCM 3510N	3,5	10
ILCM 3511	ILCM 3511N	3,5	11,5
ILCM 3513	ILCM 3513N	3,5	13
ILCM 3515	ILCM 3515N	3,5	15
ILCM 3885	ILCM 3885N	3,8	8,5
ILCM 3810	ILCM 3810N	3,8	10
ILCM 3811	ILCM 3811N	3,8	11,5
ILCM 3813	ILCM 3813N	3,8	13
ILCM 3815	ILCM 3815N	3,8	15
ILCM 4085	ILCM 4085N	4,0	8,5
ILCM 4010	ILCM 4010N	4,0	10
ILCM 4011	ILCM 4011N	4,0	11,5
ILCM 4013	ILCM 4013N	4,0	13
ILCM 4015	ILCM 4015N	4,0	15
ILCM 4585	ILCM 4585N	4,5	8,5
ILCM 4510	ILCM 4510N	4,5	10
ILCM 4511	ILCM 4511N	4,5	11,5
ILCM 4513	ILCM 4513N	4,5	13
ILCM 4515	ILCM 4515N	4,5	15
ILCM 5085	ILCM 5085N	5,0	8,5
ILCM 5010	ILCM 5010N	5,0	10
ILCM 5011	ILCM 5011N	5,0	11,5
ILCM 5013	ILCM 5013N	5,0	13
ILCM 5015	ILCM 5015N	5,0	15



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
CIMU 3308	3,3	0,8
CIMU 3315	3,3	1,5
CIMU 3325	3,3	2,5
CIMU 3335	3,3	3,5
CIMU 3345	3,3	4,5
CIMU 3355	3,3	5,5
CIMU 4508	4,5	0,8
CIMU 4515	4,5	1,5
CIMU 4525	4,5	2,5
CIMU 4535	4,5	3,5
CIMU 4545	4,5	4,5
CIMU 4555	4,5	5,5



CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÂM. DO PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPUP 0504	5	4
CPUP 0804	8	4
CPUP 0508	5	8
CPUP 0808	8	8



ABUTMENT MULTIFUNCIONAL

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
AMCMU 4808	4,8	0,8
AMCMU 4815	4,8	1,5
AMCMU 4825	4,8	2,5
AMCMU 4835	4,8	3,5
AMCMU 4845	4,8	4,5
AMCMU 4855	4,8	5,5

Utilizar chave hexagonal do kit protético de 1,6 mm.



PROTECTOR DE ABUTMENT

CÓD.
PAM 48



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.
TMAAM 00
TMAAM 06



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.
TMFAM 00
TMFAM 06



ANÁLOGO

CÓD.
ANAM



CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

CÓD.
PTAM 00
PTAM 06



CILINDRO CALCINÁVEL E CR-CO

CÓD.
CCAM 00
CCAM 06
CCRAM 00
CCRAM 06



PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD.	ALT. (mm)
PRA 01	2,0



PROTECTOR DE POLIMENTO

CÓD.
PPAM 01



PARAFUSO DE LABORATÓRIO

CÓD.
PTMAL 01



JIG ABUT MULTIFUNCIONAL

CÓD.
JBAM00
JBAM06



JIG ABUT MULTIFUNCIONAL

CÓD.
JBAM 00C
JBAM 06C



ANÁLOGO DIGITAL - ABUT MULT

CÓD.
ADAM



INTERFACE CROMO ABUT. MULTIFUNCIONAL

CÓD.	ALT. (mm)
IAMC 0400	4,0
IAMC 0600	6,0
IAMC 0406	4,0
IAMC 0606	6,0



INTERFACE TITÂNIO ABUT. MULTIFUNCIONAL

CÓD.	ALT. (mm)
IAMT 0400	4,0
IAMT 0600	6,0
IAMT 0406	4,0
IAMT 0606	6,0

Escaneie para ver o passo a passo da sequência.



* Sequência analógica
* Sequência digital

- *Parafuso sextavado
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Parafuso quadrado
- ⊖ *Parafuso de abutment
- ⊗ *Componente rotacional

EPIKUT CM 11,5°

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM 11,5°

SEQUÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO - MINI ABUTMENT

(ANALÓGICO E DIGITAL)

Múltipla parcial ou Total parafusada



IMPLANTE			
CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
ILCM 3585	ILCM 3585N	3,5	8,5
ILCM 3510	ILCM 3510N	3,5	10
ILCM 3511	ILCM 3511N	3,5	11,5
ILCM 3513	ILCM 3513N	3,5	13
ILCM 3515	ILCM 3515N	3,5	15
ILCM 3885	ILCM 3885N	3,8	8,5
ILCM 3810	ILCM 3810N	3,8	10
ILCM 3811	ILCM 3811N	3,8	11,5
ILCM 3813	ILCM 3813N	3,8	13
ILCM 3815	ILCM 3815N	3,8	15
ILCM 4085	ILCM 4085N	4,0	8,5
ILCM 4010	ILCM 4010N	4,0	10
ILCM 4011	ILCM 4011N	4,0	11,5
ILCM 4013	ILCM 4013N	4,0	13
ILCM 4015	ILCM 4015N	4,0	15
ILCM 4585	ILCM 4585N	4,5	8,5
ILCM 4510	ILCM 4510N	4,5	10
ILCM 4511	ILCM 4511N	4,5	11,5
ILCM 4513	ILCM 4513N	4,5	13
ILCM 4515	ILCM 4515N	4,5	15
ILCM 5085	ILCM 5085N	5,0	8,5
ILCM 5010	ILCM 5010N	5,0	10
ILCM 5011	ILCM 5011N	5,0	11,5
ILCM 5013	ILCM 5013N	5,0	13
ILCM 5015	ILCM 5015N	5,0	15



CICATRIZADORES DE TITÂNIO		
CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
CIMU 3308	3,3	0,8
CIMU 3315	3,3	1,5
CIMU 3325	3,3	2,5
CIMU 3335	3,3	3,5
CIMU 3345	3,3	4,5
CIMU 3355	3,3	5,5
CIMU 4508	4,5	0,8
CIMU 4515	4,5	1,5
CIMU 4525	4,5	2,5
CIMU 4535	4,5	3,5
CIMU 4545	4,5	4,5
CIMU 4555	4,5	5,5



CICATRIZADORES DE PEEK		
CÓD.	DIÂM.DO PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPUP 0504	5	4
CPUP 0804	8	4
CPUP 0508	5	8
CPUP 0808	8	8



MINI ABUTMENT RETO		
CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
MAMU 4808	4,8	0,8
MAMU 4815	4,8	1,5
MAMU 4825	4,8	2,5
MAMU 4835	4,8	3,5
MAMU 4845	4,8	4,5
MAMU 4855	4,8	5,5



MINI ABUTMENT ANGULADO INDEX			
CÓD.	ANG.	ALT. (mm)	DIÂM. (mm)
MAMA 1715I	17°	1,5	4,8
MAMA 1725I	17°	2,5	4,8
MAMA 1735I	17°	3,5	4,8
MAMA 3015I	30°	1,5	4,8
MAMA 3025I	30°	2,5	4,8
MAMA 3035I	30°	3,5	4,8

Utilizar chave hexagonal do kit protético de 1,2 mm.



PROTECTOR DE ABUTMENT
CÓD.
PMA 4855



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA
CÓD.
TMAM 4800



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA
CÓD.
TMFM 4800



ANÁLOGO
CÓD.
ANMA 4800



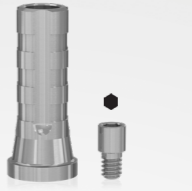
JIG MINI ABUTMENT
CÓD.
JBMA



ANÁLOGO DIGITAL - MINI ABUT
CÓD.
ADMA



JIG MINI ABUTMENT
CÓD.
JBMAC



CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO
CÓD.
PTM 4800-2 Para MA angulado
PTM 4800-3 Para MA reto



CILINDRO CALCINÁVEL E CR-CO
CÓD.
CPM 4800-2 Para MA angulado
CPM 4800-3 Para MA reto
CLEM 4800-2 Cromo Cobalto Para MA angulado
CLEM 4800-3 Cromo Cobalto Para MA reto



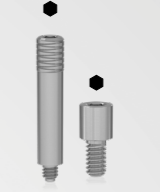
PROTECTOR DE POLIMENTO
CÓD.
PPM 01



INTERFACE TITÂNIO MINI ABUT	
CÓD.	ALT. (mm)
IMAT 04	4,0
IMAT 06	6,0



INTERFACE CROMO MINI ABUT	
CÓD.	ALT. (mm)
IMAC 04	4,0
IMAC 06	6,0



PARAFUSO DE LABORATÓRIO
CÓD.
PL 1405 curto
PTMA 13-1 longo



PARAFUSO DE RETENÇÃO	
CÓD.	ALT. (mm)
PRH 20	2
PRH 30	3

Escaneie para ver o passo a passo da sequência.

- * Sequência analógica
- * Sequência digital
- *Parafuso sextavado
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Parafuso quadrado
- *Parafuso de abutment
- ⊗ *Componente rotacional

EPIKUT CM 11,5°

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM 11,5°

SEQUÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO - MICRO MINI ABUTMENT

(ANALÓGICO E DIGITAL)

Unitária, Múltipla Parcial ou Total parafusada



IMPLANTE			
CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
ILCM 3585	ILCM 3585N	3,5	8,5
ILCM 3510	ILCM 3510N	3,5	10
ILCM 3511	ILCM 3511N	3,5	11,5
ILCM 3513	ILCM 3513N	3,5	13
ILCM 3515	ILCM 3515N	3,5	15
ILCM 3885	ILCM 3885N	3,8	8,5
ILCM 3810	ILCM 3810N	3,8	10
ILCM 3811	ILCM 3811N	3,8	11,5
ILCM 3813	ILCM 3813N	3,8	13
ILCM 3815	ILCM 3815N	3,8	15
ILCM 4085	ILCM 4085N	4,0	8,5
ILCM 4010	ILCM 4010N	4,0	10
ILCM 4011	ILCM 4011N	4,0	11,5
ILCM 4013	ILCM 4013N	4,0	13
ILCM 4015	ILCM 4015N	4,0	15
ILCM 4585	ILCM 4585N	4,5	8,5
ILCM 4510	ILCM 4510N	4,5	10
ILCM 4511	ILCM 4511N	4,5	11,5
ILCM 4513	ILCM 4513N	4,5	13
ILCM 4515	ILCM 4515N	4,5	15
ILCM 5085	ILCM 5085N	5,0	8,5
ILCM 5010	ILCM 5010N	5,0	10
ILCM 5011	ILCM 5011N	5,0	11,5
ILCM 5013	ILCM 5013N	5,0	13
ILCM 5015	ILCM 5015N	5,0	15



CICATRIZADORES DE TITÂNIO		
CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
CIMU 3308	3,3	0,8
CIMU 3315	3,3	1,5
CIMU 3325	3,3	2,5
CIMU 3335	3,3	3,5
CIMU 3345	3,3	4,5
CIMU 3355	3,3	5,5
CIMU 4508	4,5	0,8
CIMU 4515	4,5	1,5
CIMU 4525	4,5	2,5
CIMU 4535	4,5	3,5
CIMU 4545	4,5	4,5
CIMU 4555	4,5	5,5



CICATRIZADORES DE PEEK		
CÓD.	DIÂM. DO PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPUP 0504	5	4
CPUP 0804	8	4
CPUP 0508	5	8
CPUP 0808	8	8



MICRO MINI ABUTMENT		
CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
MMAM 3308	3,5	0,8
MMAM 3315	3,5	1,5
MMAM 3325	3,5	2,5
MMAM 3335	3,5	3,5



PROTECTOR DE ABUTMENT	
CÓD.	
PMM 33	



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA	
CÓD.	
TMM 33	
TMM 3306	⊙



TRANSFERENTE MOLDEIRA FECHADA	
CÓD.	
TMMF 33	
TMMF 3306	⊙



ANÁLOGO	
CÓD.	
AMMA 33	



CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO	
CÓD.	
CPMT 33	
CPMT 3306	⊙



CILINDRO CALCINÁVEL E CR-CO	
CÓD.	
CPMC 33	
CPMM 33	Cromo Cobalto
CPMC 3306	⊙
CPMM 3306	Cromo Cobalto ⊙



PARAFUSO DE LABORATÓRIO	
CÓD.	
PTMMA 14	



PARAFUSO DE RETENÇÃO	
CÓD.	
PRH 3035	



PROTECTOR DE POLIMENTO	
CÓD.	
PPMM 33	
PPMM 3306	⊙



JIG MICRO MINI ABUTMENT	
CÓD.	
JBMMMA	
JBMMMA06	⬤



ANÁLOGO DIGITAL - MICRO MINI ABUT	
CÓD.	
ADMMA	



JIG MICRO MINI ABUTMENT	
CÓD.	
JBMMAC	
JBMMMA 06C	⬤



INTERFACE TITÂNIO MICRO MINI ABUT	
CÓD.	ALT. (mm)
IMMAT 04	4,0
IMMAT 06	6,0
IMMAT 0406	4,0 ⬤
IMMAT 0606	6,0 ⬤



INTERFACE CROMO MICRO MINI ABUT	
CÓD.	ALT. (mm)
IMMAC 04	4,0
IMMAC 06	6,0
IMMAC 0406	4,0 ⬤
IMMAC 0606	6,0 ⬤

EPIKUT CM 11,5°

Escaneie para ver o passo a passo da sequência.



- * Sequência analógica
- * Sequência digital
- ⬤ * Parafuso sextavado
- ⊙ * Componente antirrotacional
- ⬤ * Parafuso quadrado
- ⬤ * Parafuso de abutment
- ⊙ * Componente rotacional

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM 11,5°

OVERDENTURE BARRA-CLIP COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO
(ANALÓGICO E DIGITAL)



20 N.cm

MINI ABUTMENT RETO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
MAMU 4808	4,8	0,8
MAMU 4815	4,8	1,5
MAMU 4825	4,8	2,5
MAMU 4835	4,8	3,5
MAMU 4845	4,8	4,5
MAMU 4855	4,8	5,5



20 N.cm

MINI ABUTMENT ANGULADO INDEX

CÓD.	ANG.	ALT. (mm)	DIÂM. (mm)
MAMA 1715I	17°	1,5	4,8
MAMA 1725I	17°	2,5	4,8
MAMA 1735I	17°	3,5	4,8
MAMA 3015I	30°	1,5	4,8
MAMA 3025I	30°	2,5	4,8
MAMA 3035I	30°	3,5	4,8

Utilizar chave hexagonal do kit protético de 1,2 mm.



10 N.cm

CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÂM. DO PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPUP 0504	5	4
CPUP 0804	8	4
CPUP 0508	5	8
CPUP 0808	8	8

IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
ILCM 3585	ILCM 3585N	3,5	8,5
ILCM 3510	ILCM 3510N	3,5	10
ILCM 3511	ILCM 3511N	3,5	11,5
ILCM 3513	ILCM 3513N	3,5	13
ILCM 3515	ILCM 3515N	3,5	15
ILCM 3885	ILCM 3885N	3,8	8,5
ILCM 3810	ILCM 3810N	3,8	10
ILCM 3811	ILCM 3811N	3,8	11,5
ILCM 3813	ILCM 3813N	3,8	13
ILCM 3815	ILCM 3815N	3,8	15
ILCM 4085	ILCM 4085N	4,0	8,5
ILCM 4010	ILCM 4010N	4,0	10
ILCM 4011	ILCM 4011N	4,0	11,5
ILCM 4013	ILCM 4013N	4,0	13
ILCM 4015	ILCM 4015N	4,0	15
ILCM 4585	ILCM 4585N	4,5	8,5
ILCM 4510	ILCM 4510N	4,5	10
ILCM 4511	ILCM 4511N	4,5	11,5
ILCM 4513	ILCM 4513N	4,5	13
ILCM 4515	ILCM 4515N	4,5	15
ILCM 5085	ILCM 5085N	5,0	8,5
ILCM 5010	ILCM 5010N	5,0	10
ILCM 5011	ILCM 5011N	5,0	11,5
ILCM 5013	ILCM 5013N	5,0	13
ILCM 5015	ILCM 5015N	5,0	15

Escaneie para ver o passo a passo da sequência.



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.
TMAM 4800



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.
TMFM 4800

PROTECTOR DE ABUTMENT

CÓD.
PMA 4855



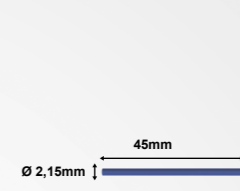
ANÁLOGO

CÓD.
ANMA 4800



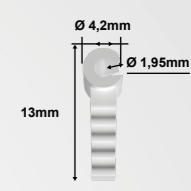
CILINDRO CALCINÁVEL E CR-CO

CÓD.	Material
CLEM 4800-2	Cromo-cobalto Para MA Angulado
CLEM 4800-3	Cromo-cobalto Para MA Reto
CPM 4800-2	Plástico Para MA Angulado
CPM 4800-3	Plástico Para MA Reto



FIO OVERDENTURE

CÓD.
FO 01
Poliacetal



CLIP DE POLIACETAL

CÓD.
CLIPP



JIG MICRO MINI ABUTMENT

CÓD.
JBMMMA
JBMMMA06



JIG MICRO MINI ABUTMENT

CÓD.
JBMMAC
JBMMMA 06C



ANÁLOGO DIGITAL - MICRO MINI ABUT

CÓD.
ADMMA

* Sequência analógica
* Sequência digital

- *Parafuso sextavado
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Parafuso quadrado
- *Parafuso de abutment
- ⊗ *Componente rotacional

EPIKUT CM 11,5°

Epikut

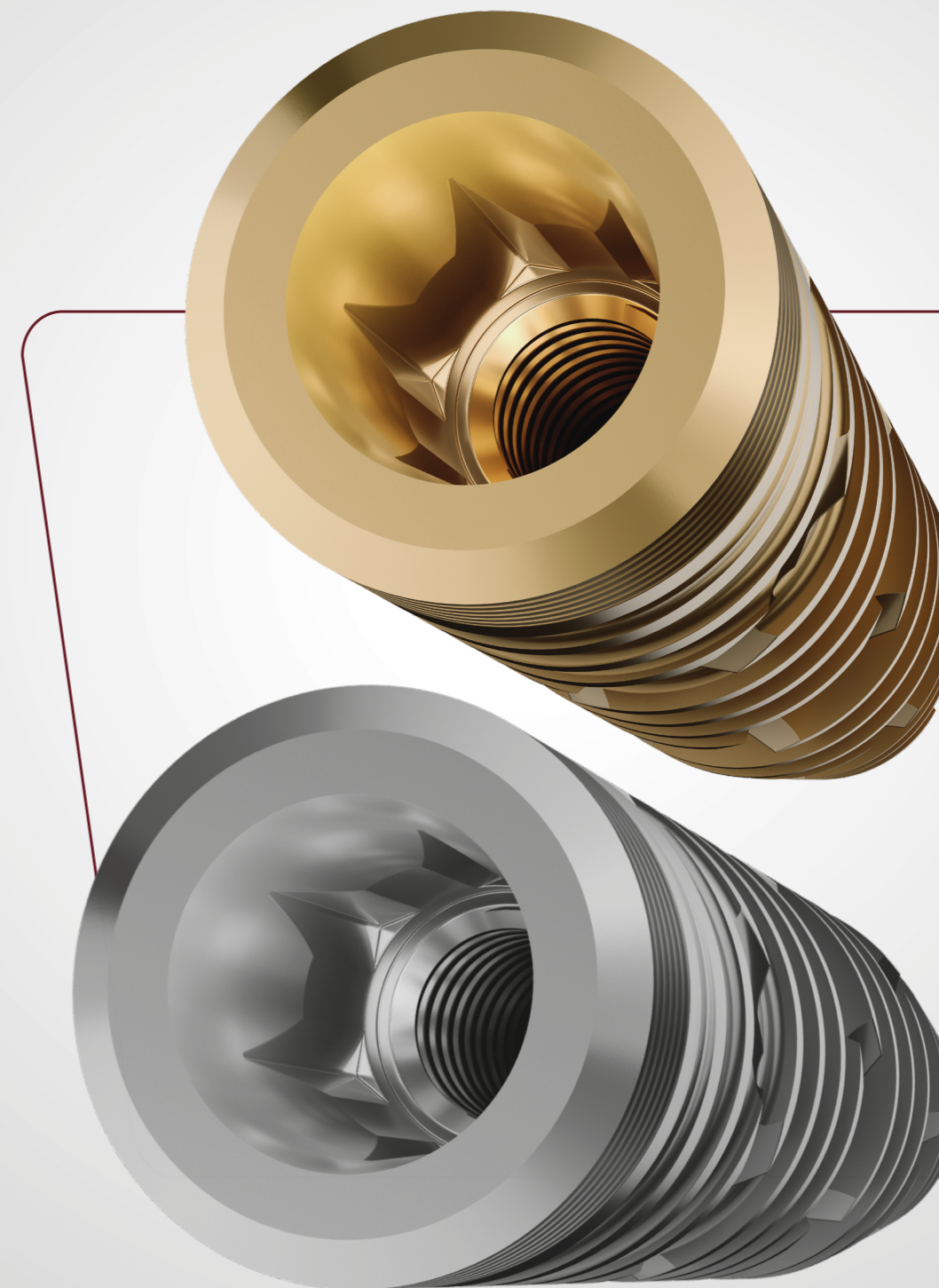
CONE MORSE 11,5° LONGO

- › Indicado para colocação cirúrgica intraoral na maxila, de preferência em ossos tipo III e IV (ossos de baixa densidade), para casos de edentulismo total, carga imediata e tardia.
- › Indicado para casos de maxilas totalmente edêntulas, especialmente em ossos de baixa densidade (ossos tipo III e IV).
- › Alta hidrofília no EPIKUT PLUS: a camada ultrafina de hidroxiapatita aumenta a atividade das proteínas envolvidas no processo de osseointegração.
- › Sua macrogeometria exclusiva garante precisão e agilidade no momento da cirurgia.
- › Angulação interna: 11,5.

INDICAÇÕES DE USO CLÍNICO:

- › 3,8 - Região Anterior
 - › 4,0 - Região Anterior e posterior
 - › 4,5 - Região posterior
-
- › Velocidade inicial da fresa: 1200 rpm
 - › Velocidade das fresas de 2,7 a 4,5 mm: 800 rpm
 - › Velocidade de inserção: 20 a 40 rpm
 - › Torque máximo: 80 N.cm
 - › Carga imediata*: torque recomendado de 45 a 80 N.cm

*Dependendo da espessura óssea residual disponível



SEQUÊNCIA DE FRESAGEM EPIKUT LONGO CM 11,5°

PARA OSSOS TIPO MACIO

Seqüência de fresagem utilizada para ossos tipo IV.



Epikut Longo Epikut

Ø DIÂM.. (mm)	1.200 RPM		800 RPM						
	FL 2024 (A)	FHE 2324 (B)	FHE 3024 (C)	FHI 3324 (D)	FHI 3624 (E)	FHI 3824 (E+)	FHI 4024 (F)	FHI 4324 (G)	
ILCM38xx 3,8	•	•	•						
ILCM40xx 4,0	•	•	•	•					
ILCM45xx 4,5	•	•	•	•	•				

PARA OSSOS TIPO MÉDIO

Seqüência de fresagem utilizada para ossos tipo II e III.



Epikut Longo Epikut

Ø DIÂM.. (mm)	1.200 RPM		800 RPM						
	FL 2024 (A)	FHE 2324 (B)	FHE 3024 (C)	FHI 3324 (D)	FHI 3624 (E)	FHI 3824 (E+)	FHI 4024 (F)	FHI 4324 (G)	
ILCM38xx 3,8	•	•	•	•	•				
ILCM40xx 4,0	•	•	•	•	•	•			
ILCM45xx 4,5	•	•	•	•	•	•	•	•	

• Uso da fresa opcional

PARA OSSOS TIPO DURO

Seqüência de fresagem utilizada para ossos tipo I.



Epikut Longo Epikut

Ø DIÂM.. (mm)	1.200 RPM		800 RPM						
	FL 2024 (A)	FHE 2324 (B)	FHE 3024 (C)	FHI 3024 (D)	FHI 3624 (E)	FHI 3824 (E+)	FHI 4024 (F)	FHI 4324 (G)	
ILCM38xx 3,8	•	•	•	•	•				
ILCM40xx 4,0	•	•	•	•	•	•			
ILCM45xx 4,5	•	•	•	•	•	•	•	•	

Medidas técnicas EPIKUT LONGO 11,5°

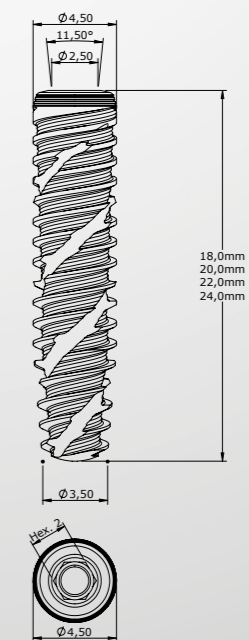
ILCM 38XX ILCM 38XXN



ILCM 40XX ILCM 40XXN




ILCM 45XX ILCM 45XXN



SEQUÊNCIA PROTÉTICA LONGO CM 11,5°

MINI ABUTMENT (ANALÓGICO E DIGITAL)

Restaurações múltiplas parafusadas



CICATRIZADORES DE TITÂNIO


CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
CIMU 3308	3.3	0.8
CIMU 3315	3.3	1.5
CIMU 3325	3.3	2.5
CIMU 3335	3.3	3.5
CIMU 3345	3.3	4.5
CIMU 3355	3.3	5.5
CIMU 4508	4.5	0.8
CIMU 4515	4.5	1.5
CIMU 4525	4.5	2.5
CIMU 4535	4.5	3.5
CIMU 4545	4.5	4.5
CIMU 4555	4.5	5.5

CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÂM. PERFIL. (mm)	ALT. (mm)
CPUP 0504	5	4
CPUP 0804	8	4
CPUP 0508	5	8


IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
ILCM 3818	ILCM 3818N	3.8	18
ILCM 3820	ILCM 3820N	3.8	20
ILCM 3822	ILCM 3822N	3.8	22
ILCM 3824	ILCM 3824N	3.8	24
ILCM 4018	ILCM 4018N	4.0	18
ILCM 4020	ILCM 4020N	4.0	20
ILCM 4022	ILCM 4022N	4.0	22
ILCM 4024	ILCM 4024N	4.0	24
ILCM 4518	ILCM 4518N	4.5	18
ILCM 4520	ILCM 4520N	4.5	20
ILCM 4522	ILCM 4522N	4.5	22
ILCM 4524	ILCM 4524N	4.5	24



MINI ABUTMENT RETO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
MAMU 4808	4.8	0.8
MAMU 4815	4.8	1.5
MAMU 4825	4.8	2.5
MAMU 4835	4.8	3.5
MAMU 4845	4.8	4.5
MAMU 4855	4.8	5.5



MINI ABUTMENT - ANGULADO INDEX


CÓD.	ÁNG.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
MAMA 1715I	17°	4.8	1.5
MAMA 1725I	17°	4.8	2.5
MAMA 1735I	17°	4.8	3.5
MAMA 3015I	30°	4.8	1.5
MAMA 3025I	30°	4.8	2.5
MAMA 3035I	30°	4.8	3.5
MAMA 4515I	45°	4.8	1.5
MAMA 4525I	45°	4.8	2.5
MAMA 4535I	45°	4.8	3.5

*Use a chave hexagonal de 1,2 mm



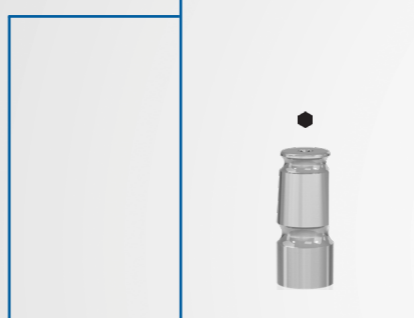
PROTETOR DE ABUTMENT

CÓD. PMA 4855



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD. TMFM 4800



CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

CÓD. PTM 4800-2 Para MA Angulado
PTM 4800-3 Para MA Reto



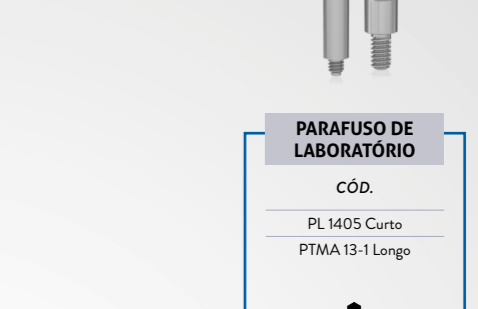
ANÁLOGO

CÓD. ANMA 4800



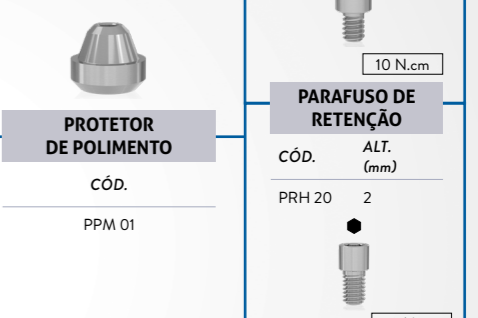
CILINDRO CALCINÁVEL E CR-CO

CÓD. CPM 4800-2 Para MA Angulado
CPM 4800-3 Para MA Reto
CLEM 4800-2 Cromo-cobalto Para MA Angulado
CLEM 4800-3 Cromo-cobalto Para MA Reto



PARAFUSO DE LABORATÓRIO

CÓD. PL 1405 Curto
PTMA 13-1 Longo



PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD.	ALT. (mm)
PRH 20	2
PRH 30	3.0



JIG MINI ABUTMENT

CÓD. JBMA



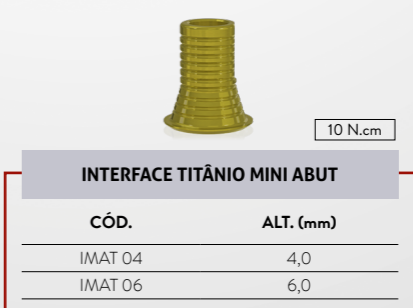
ANÁLOGO DIGITAL - MINI ABUT

CÓD. ADMA



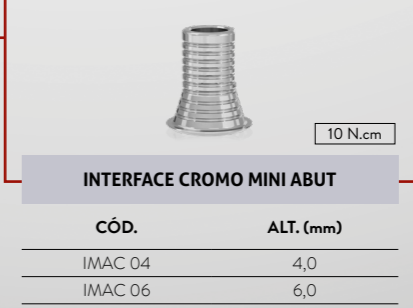
JIG MINI ABUTMENT

CÓD. JBMAC



INTERFACE TITÂNIO MINI ABUT

CÓD.	ALT. (mm)
IMAT 04	4,0
IMAT 06	6,0



INTERFACE CROMO MINI ABUT

CÓD.	ALT. (mm)
IMAC 04	4,0
IMAC 06	6,0

- * Sequência analógica
- * Sequência digital
- *Parafuso sextavado
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Parafuso quadrado
- ⊕ *Parafuso de abutment
- ⊗ *Componente rotacional

EPIKUT LONGO CM 11,5°

Epikut

HEXÁGONO EXTERNO

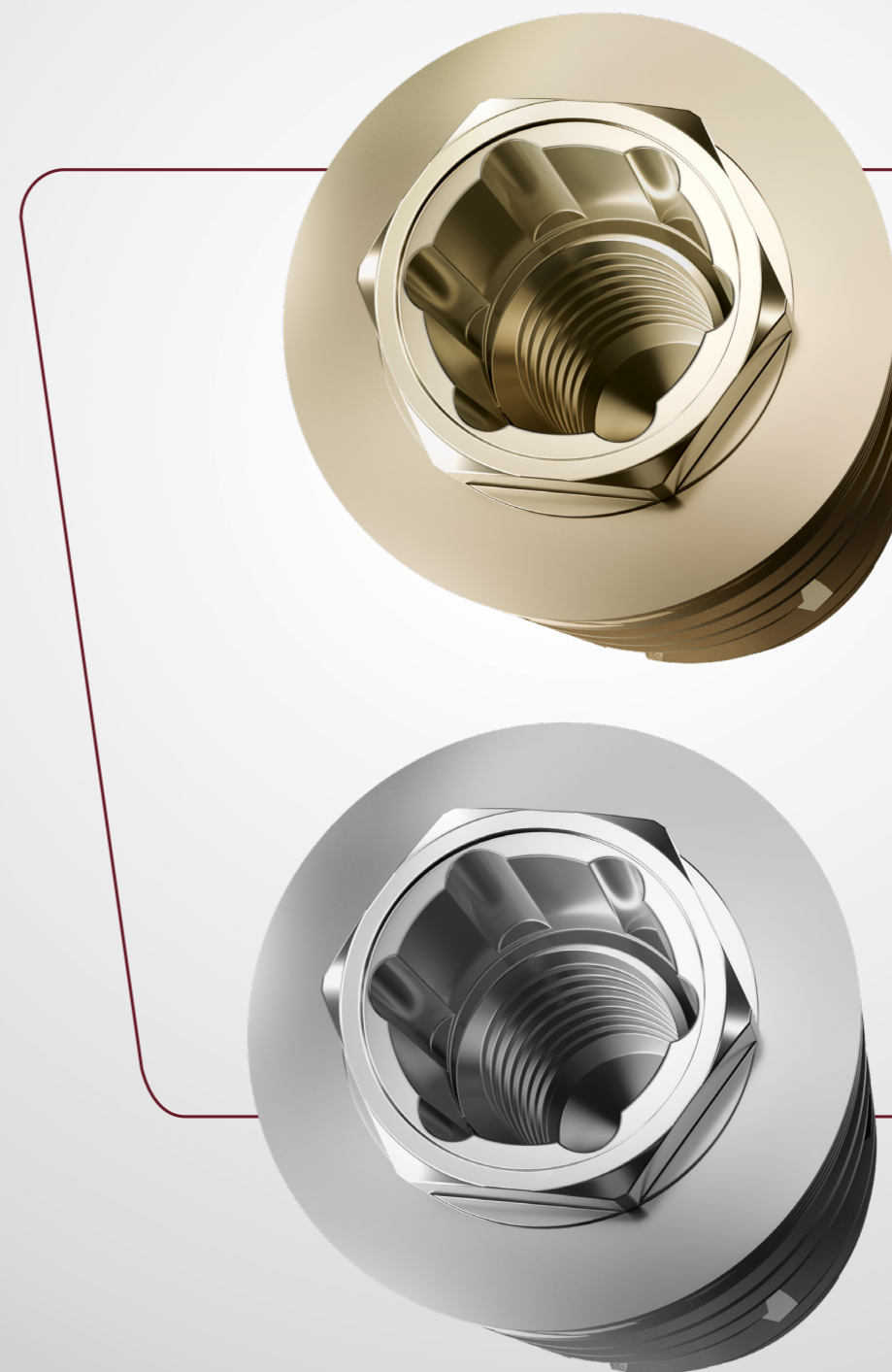
- › Conexão hexalobular: chave não trava e suporta maior torque, não deformando a conexão.
- › Possibilita a técnica de Plataforma Switching.

INDICAÇÕES DE USO CLÍNICO:

- › 3,5 - Incisivos centrais e laterais
- › 3,75 - Incisivos centrais, caninos e pré-molares
- › 4,0 - Incisivos centrais, caninos, pré-molares e molares
- › 4,5 - Incisivos centrais, caninos, pré-molares e molares
- › 5,0 - Molares

- › Instalação a nível ósseo
- › Rotação da fresa inicial: 1200 rpm
- › Rotação das fresas 2,7 mm a 4,8 mm: 800 rpm
- › Rotação de inserção: 20 a 40 rpm
- › Torque máximo: 80 N.cm
- › Carga imediata*: torque recomendado de 45 a 80 N.cm
- › Carga tardia: torque até 45 Ncm

* Contraindicação relativa em pacientes com problemas sistêmicos ou locais e a critério do profissional.



SEQUÊNCIAS DE FRESAS EPIKUT HE

PARA OSSOS TIPO MACIO

Seqüência de fresagem utilizada para o osso tipo IV.



1.200 800 RPM

	Ø DIÂM. (mm)	FL 20 (A)	FHE 27 (B)	FHE 30 (C)	FHE 33 (D)	FHI 36 (E)	FHI 38 (E+)	FHI 40 (F)	FHI 43 (G)	FHI 48 (H)	FC 41
ILHE35xx	3,5	•	•								
ILHE37xx	3,75	•	•	•							
ILHE40xx	4,0	•	•	•	•						
ILHE45xx	4,5	•	•	•	•	•					
ILHE50xx	5,0	•	•	•	•	•	•	•			

PARA OSSOS TIPO MÉDIO

Seqüência de fresagem utilizada para o osso tipo II e III.



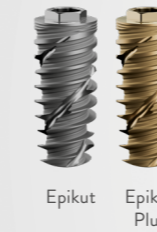
1.200 800 RPM

	Ø DIÂM. (mm)	FL 20 (A)	FHE 27 (B)	FHE 30 (C)	FHE 33 (D)	FHI 36 (E)	FHI 38 (E+)	FHI 40 (F)	FHI 43 (G)	FHI 48 (H)	FC 41
ILHE35xx	3,5	•	•	•	•						
ILHE37xx	3,75	•	•	•	•						•
ILHE40xx	4,0	•	•	•	•	•					•
ILHE45xx	4,5	•	•	•	•	•		•			
ILHE50xx	5,0	•	•	•	•	•	•	•			•

• = Uso da fresa opcional com função countersink na profundidade de 5,0 mm

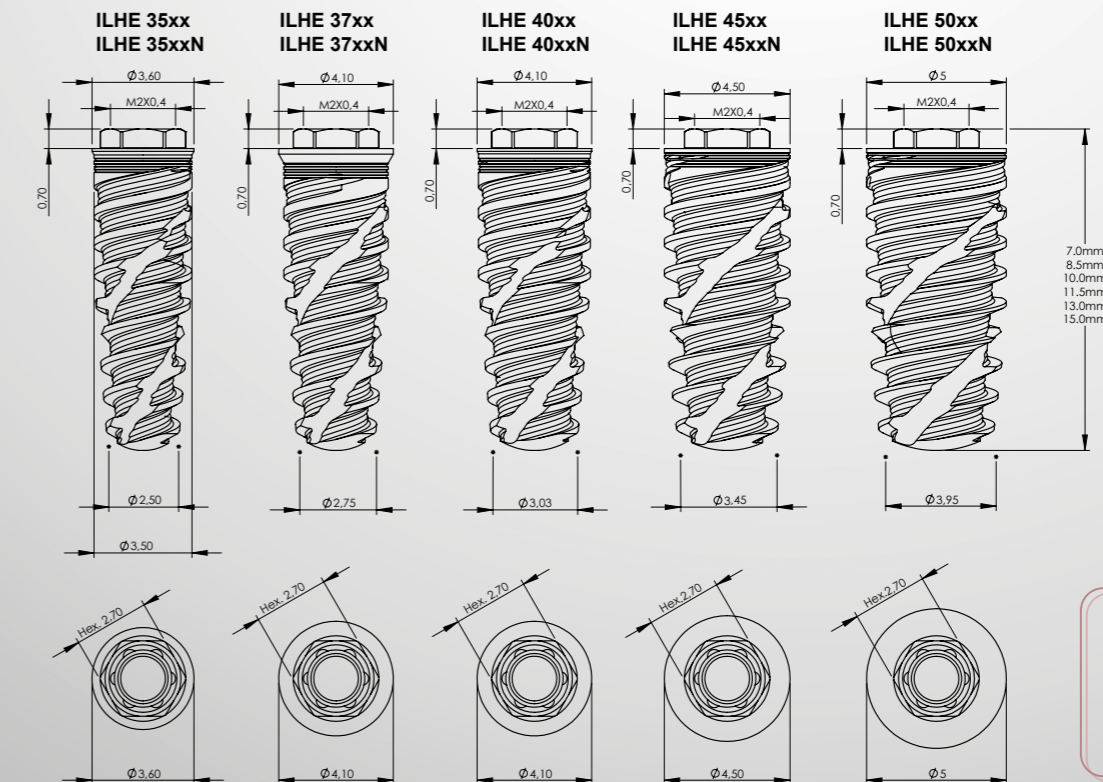
PARA OSSOS TIPO DURO

Seqüência de fresagem utilizada para o osso tipo I.



1.200 800 RPM

	Ø DIÂM. (mm)	FL 20 (A)	FHE 27 (B)	FHE 30 (C)	FHE 33 (D)	FHI 36 (E)	FHI 38 (E+)	FHI 40 (F)	FHI 43 (G)	FHI 48 (H)	FC 41
ILHE35xx	3,5	•	•	•	•						
ILHE37xx	3,75	•	•	•	•	•					•
ILHE40xx	4,0	•	•	•	•	•	•				•
ILHE45xx	4,5	•	•	•	•	•	•	•	•		
ILHE50xx	5,0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



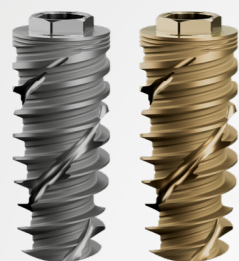
Medidas técnicas EPIKUT HEXÁGONO EXTERNO

Escaneie para ver o passo a passo da seqüência.

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HE

SEQUÊNCIA DIRETA SOBRE O IMPLANTE (ANALÓGICO)

Unitária ou Múltipla



IMPLANTE

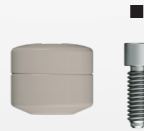
CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
ILHE 3507	ILHE 3507N	3,5	7	3,6
ILHE 3585	ILHE 3585N	3,5	8,5	3,6
ILHE 3510	ILHE 3510N	3,5	10	3,6
ILHE 3511	ILHE 3511N	3,5	11,5	3,6
ILHE 3513	ILHE 3513N	3,5	13	3,6
ILHE 3515	ILHE 3515N	3,5	15	3,6
ILHE 3707	ILHE 3707N	3,75	7	4,1
ILHE 3785	ILHE 3785N	3,75	8,5	4,1
ILHE 3710	ILHE 3710N	3,75	10	4,1
ILHE 3711	ILHE 3711N	3,75	11,5	4,1
ILHE 3713	ILHE 3713N	3,75	13	4,1
ILHE 3715	ILHE 3715N	3,75	15	4,1
ILHE 4007	ILHE 4007N	4,0	7	4,1
ILHE 4085	ILHE 4085N	4,0	8,5	4,1
ILHE 4010	ILHE 4010N	4,0	10	4,1
ILHE 4011	ILHE 4011N	4,0	11,5	4,1
ILHE 4013	ILHE 4013N	4,0	13	4,1
ILHE 4015	ILHE 4015N	4,0	15	4,1
ILHE 4507	ILHE 4507N	4,5	7	4,5
ILHE 4585	ILHE 4585N	4,5	8,5	4,5
ILHE 4510	ILHE 4510N	4,5	10	4,5
ILHE 4511	ILHE 4511N	4,5	11,5	4,5
ILHE 4513	ILHE 4513N	4,5	13	4,5
ILHE 4515	ILHE 4515N	4,5	15	4,5
ILHE 5007	ILHE 5007N	5	7	5
ILHE 5085	ILHE 5085N	5	8,5	5
ILHE 5010	ILHE 5010N	5	10	5
ILHE 5011	ILHE 5011N	5	11,5	5
ILHE 5013	ILHE 5013N	5	13	5
ILHE 5015	ILHE 5015N	5	15	5

CICATRIZADORES DE TITÂNIO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
TI 3600	3,6	1	3,6
TI 3602	3,6	2	3,6
CIHE 3602	4,0	2	3,6
CIHE 3604	4,0	4	3,6
CIHE 3606	4,0	6	3,6
CI 4102	4,1	2	4,1
CI 4104	4,1	4	4,1
CI 4152	5	2	4,1
CI 3602	5	2	3,6
CI 3604	5	4	3,6
CI 4154	5	4	4,1
CI 3606	5	6	3,6
CI 4156	5	6	4,1
CI 4158	5	8	4,1
CI 5052	5,5	2	5
CI 5054	5,5	4	5
CI 5056	5,5	6	5
CI 5058	5,5	8	5

CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÂM. DA PLAT. (mm)	DIÂM. DO PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPHE 3505	3,6	5	6
CPHE 3508	3,6	8	6
CPHE 4108	4,1	8	6
CPHE 5008	5,0	8	6



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.	PLAT. (mm)
TMAHE 36	3,6
TMAI 3605	3,6
TMAI 4105	4,1
TMAI 5005	5,0

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.	PLAT. (mm)
TMFHE 36	3,6
TMFI 3605	3,6
TMFI 4105	4,1
TMFI 5005	5,0

ANÁLOGO

CÓD.	PLAT. (mm)
ANHE 3600	3,6
AN 4100	4,1
AN 5000	5,0

CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

CÓD.	PLAT. (mm)
CPTHE 360-H	3,6
CPTHE 366-H	3,6
CPT 360-H	3,6
CPT 366-H	3,6
CPT 400-H	4,1
CPT 406-H	4,1
CPT 500-H	5,0
CPT 506-H	5,0

ABUTMENT ANGULADO 17° CIMENTADO

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)
AIA 3651-Q	3,6	1,0
AIA 3652-Q	3,6	2,0
AIA 3653-Q	3,6	3,0
AIA 3654-Q	3,6	4,0
AIA 4151-Q	4,1	1,0
AIA 4152-Q	4,1	2,0
AIA 4154-Q	4,1	4,0
AIA 5052-Q	5,0	2,0
AIA 5054-Q	5,0	4,0

ABUTMENT CIMENTADO RETO

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)
AI 3651-Q	3,6	1,0
AI 3652-Q	3,6	2,0
AI 3653-Q	3,6	3,0
AI 3654-Q	3,6	4,0
AI 4151-Q	4,1	1,0
AI 4152-Q	4,1	2,0
AI 4153-Q	4,1	3,0
AI 4154-Q	4,1	4,0
AI 5051-Q	5,0	1,0
AI 5052-Q	5,0	2,0
AI 5053-Q	5,0	3,0
AI 5054-Q	5,0	4,0

ABUTMENT EUCLA CrCo

CÓD.	PLAT. (mm)
EUCLAE 360-Q	3,6
EUCLAE 366-Q	3,6
EUCLA 360-Q	3,6
EUCLA 366-Q	3,6
EUCLA 400-Q	4,1
EUCLA 406-Q	4,1
EUCLA 500-Q	5,0
EUCLA 506-Q	5,0

ABUTMENT UCLA POLIACETAL

CÓD.	PLAT. (mm)
UCLAE 360-Q	3,6
UCLAE 366-Q	3,6
UCLA 360-Q	3,6
UCLA 366-Q	3,6
UCLA 400-Q	4,1
UCLA 406-Q	4,1
UCLA 500-Q	5,0
UCLA 506-Q	5,0

PARAFUSO DE LABORATÓRIO

CÓD.
PLPA1
PTMA 22-1
Rosca de 2,0mm

PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD.
PTQ 2008
PT 2008
Rosca de 2,0mm

PROTECTOR DE POLIMENTO

CÓD.
PPI 41
PPI 4100

Escaneie para ver o passo a passo da sequência.



* Para implantes HE de Ø de 3,5, considerar os componentes em negrito.

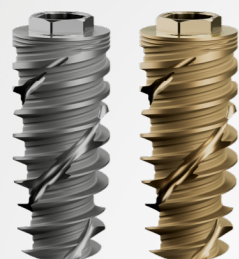
* Sequência analógica
* Sequência digital

● *Parafuso sextavado
⊙ *Componente antirrotacional
■ *Parafuso quadrado
⊖ *Parafuso de abutment
⊗ *Componente rotacional

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HE

SEQUÊNCIA DIRETA SOBRE O IMPLANTE (DIGITAL)

Unitária ou Múltipla



IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
ILHE 3507	ILHE 3507N	3,5	7	3,6
ILHE 3585	ILHE 3585N	3,5	8,5	3,6
ILHE 3510	ILHE 3510N	3,5	10	3,6
ILHE 3511	ILHE 3511N	3,5	11,5	3,6
ILHE 3513	ILHE 3513N	3,5	13	3,6
ILHE 3515	ILHE 3515N	3,5	15	3,6
ILHE 3707	ILHE 3707N	3,75	7	4,1
ILHE 3785	ILHE 3785N	3,75	8,5	4,1
ILHE 3710	ILHE 3710N	3,75	10	4,1
ILHE 3711	ILHE 3711N	3,75	11,5	4,1
ILHE 3713	ILHE 3713N	3,75	13	4,1
ILHE 3715	ILHE 3715N	3,75	15	4,1
ILHE 4007	ILHE 4007N	4,0	7	4,1
ILHE 4085	ILHE 4085N	4,0	8,5	4,1
ILHE 4010	ILHE 4010N	4,0	10	4,1
ILHE 4011	ILHE 4011N	4,0	11,5	4,1
ILHE 4013	ILHE 4013N	4,0	13	4,1
ILHE 4015	ILHE 4015N	4,0	15	4,1
ILHE 4507	ILHE 4507N	4,5	7	4,5
ILHE 4585	ILHE 4585N	4,5	8,5	4,5
ILHE 4510	ILHE 4510N	4,5	10	4,5
ILHE 4511	ILHE 4511N	4,5	11,5	4,5
ILHE 4513	ILHE 4513N	4,5	13	4,5
ILHE 4515	ILHE 4515N	4,5	15	4,5
ILHE 5007	ILHE 5007N	5	7	5
ILHE 5085	ILHE 5085N	5	8,5	5
ILHE 5010	ILHE 5010N	5	10	5
ILHE 5011	ILHE 5011N	5	11,5	5
ILHE 5013	ILHE 5013N	5	13	5
ILHE 5015	ILHE 5015N	5	15	5

CICATRIZADORES DE TITÂNIO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
TI 3600	3,6	1	3,6
TI 3602	3,6	2	3,6
CIHE 3602	4,0	2	3,6
CIHE 3604	4,0	4	3,6
CIHE 3606	4,0	6	3,6
CI 4102	4,1	2	4,1
CI 4104	4,1	4	4,1
CI 3602	5	2	3,6
CI 3604	5	4	3,6
CI 4154	5	4	4,1
CI 3606	5	6	3,6
CI 4156	5	6	4,1
CI 4158	5	8	4,1
CI 5052	5,5	2	5
CI 5054	5,5	4	5
CI 5056	5,5	6	5
CI 5058	5,5	8	5

CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÂM. DA PLAT. (mm)	DIÂM. DO PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPHE 3505	3,6	5	6
CPHE 3508	3,6	8	6
CPHE 4108	4,1	8	6
CPHE 5008	5,0	8	6

10 N.cm

JIG DE ESCANEAMENTO - HE

CÓD.

JBHE 34C	●
JBHE 36C	●
JBHE 41C	●

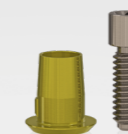
JIG DE ESCANEAMENTO - HE

CÓD.

JBHE 34
JBHE 36
JBHE 41

ANÁLOGO DIGITAL - HE

CÓD.	DESCRIÇÃO
ADHE 34	Hexágono de 2,55 mm
ADHE 35	Hexágono de 2,70 mm (Padrão Brånemark)
ADHE 41	Hexágono de 2,70 mm (Padrão Brånemark)



32 N.cm

INTERFACE DE TITÂNIO HE SIRONA

PLATAFORMA S.I.N.	BIBLIOTECA SIRONA
IHE 4104	BO 4.1 - BO 5.0



32 N.cm

INTERFACE ANTI ROTACIONAL TITÂNIO HE

CÓD.	DESCRIÇÃO	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
IHET 3404	Ø3,4X4	3,4	4,0
IHET 3406	Ø3,4X6	3,4	6,0
IHET 3604	Ø3,6X4	3,6	4,0
IHET 3606	Ø3,6X6	3,6	6,0
IHET 4104	Ø4,1X4	4,1	4,0
IHET 4106	Ø4,1X6	4,1	6,0



32 N.cm

INTERFACE ROTACIONAL TITÂNIO HE

CÓD.	DESCRIÇÃO	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
IRHET 3604	Ø3,6X4	3,6	4,0
IRHET 3606	Ø3,6X6	3,6	6,0
IRHET 4104	Ø4,1X4	4,1	4,0
IRHET 4106	Ø4,1X6	4,1	6,0



32 N.cm

INTERFACE ANTI-ROTACIONAL CROMO HE

CÓD.	DESCRIÇÃO	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
IHEC 3404	Ø3,4X4	3,4	4,0
IHEC 3406	Ø3,4X6	3,4	6,0
IHEC 3604	Ø3,6X4	3,6	4,0
IHEC 3606	Ø3,6X6	3,6	6,0
IHEC 4104	Ø4,1X4	4,1	4,0
IHEC 4106	Ø4,1X6	4,1	6,0



32 N.cm

INTERFACE ROTACIONAL CROMO HE

CÓD.	DESCRIÇÃO	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
IRHEC 3604	Ø3,6X4	3,6	4,0
IRHEC 3606	Ø3,6X6	3,6	6,0
IRHEC 4104	Ø4,1X4	4,1	4,0
IRHEC 4106	Ø4,1X6	4,1	6,0

— * Sequência analógica
— * Sequência digital

● *Parafuso sextavado
⊙ *Componente antirrotacional
■ *Parafuso quadrado
⊖ *Parafuso de abutment
⊙ *Componente rotacional

Escaneie para ver o passo a passo da sequência.

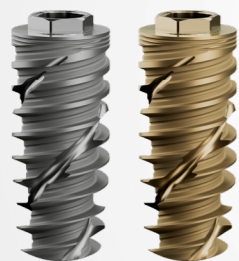


* Para implantes HE de Ø de 3,5, considerar os componentes em negrito.

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HE

SEQUÊNCIA ABUTMENT UNIVERSAL (ANALÓGICO E DIGITAL)

Unitária Cimentada



IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
ILHE 3507	ILHE 3507N	3,5	7	3,6
ILHE 3585	ILHE 3585N	3,5	8,5	3,6
ILHE 3510	ILHE 3510N	3,5	10	3,6
ILHE 3511	ILHE 3511N	3,5	11,5	3,6
ILHE 3513	ILHE 3513N	3,5	13	3,6
ILHE 3515	ILHE 3515N	3,5	15	3,6



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
CIHE 3602	4,0	2	3,6
CIHE 3604	4,0	4	3,6
CIHE 3606	4,0	6	3,6



CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÂM. DA PLAT. (mm)	DIÂM. DO PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPHE 3505	3,6	5	6
CPHE 3508	3,6	8	6
CPHE 4108	4,1	8	6
CPHE 5008	5,0	8	6



ABUTMENT UNIVERSAL

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. DO TRANSMUCOSO (mm)	ALT. DE CIMENTAÇÃO (mm)
AIUNHE334002	3,3	2	4
AIUNHE334003	3,3	3	4
AIUNHE334004	3,3	4	4
AIUNHE336002	3,3	2	6
AIUNHE336003	3,3	3	6
AIUNHE336004	3,3	4	6

20 N.cm

10 N.cm



TRANSFERENTE EM POLIACETAL

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
TSIT 3340	3,3	4
TSIT 3360	3,3	6



ANÁLOGO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
ASIT 3340	3,3	4
ASIT 3360	3,3	6



CILINDRO PROVISÓRIO EM ACRÍLICO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
CPSIT 3340	3,3	4
CPSIT 3360	3,3	6



CILINDRO CALCINÁVEL EM POLIACETAL

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
CCSIT 3340	3,3	4
CCSIT 3360	3,3	6



JIG ABUTMENT UNIVERSAL

CÓD.	
JBSIT 3340	●
JBSIT 3360	●
JBSIT 4540	●
JBSIT 4560	●



ANÁLOGO DIGITAL ABUT. UNIVERSAL

CÓD.	
ADUA 3340	●
ADUA 3360	●
ADUA 4540	●
ADUA 4560	●

Escaneie para ver o passo a passo da sequência.



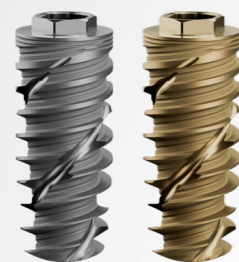
— * Sequência analógica
— * Sequência digital

- *Parafuso sextavado
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Parafuso quadrado
- *Parafuso de abutment
- ⊙ *Componente rotacional

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HE

MINI ABUTMENT - INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO PARAFUSADO (ANALÓGICO E DIGITAL)

Próteses parciais ou totais parafusadas



IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
ILHE 3507	ILHE 3507N	3,5	7	3,6
ILHE 3585	ILHE 3585N	3,5	8,5	3,6
ILHE 3510	ILHE 3510N	3,5	10	3,6
ILHE 3511	ILHE 3511N	3,5	11,5	3,6
ILHE 3513	ILHE 3513N	3,5	13	3,6
ILHE 3515	ILHE 3515N	3,5	15	3,6
ILHE 3707	ILHE 3707N	3,75	7	4,1
ILHE 3785	ILHE 3785N	3,75	8,5	4,1
ILHE 3710	ILHE 3710N	3,75	10	4,1
ILHE 3711	ILHE 3711N	3,75	11,5	4,1
ILHE 3713	ILHE 3713N	3,75	13	4,1
ILHE 3715	ILHE 3715N	3,75	15	4,1
ILHE 4007	ILHE 4007N	4,0	7	4,1
ILHE 4085	ILHE 4085N	4,0	8,5	4,1
ILHE 4010	ILHE 4010N	4,0	10	4,1
ILHE 4011	ILHE 4011N	4,0	11,5	4,1
ILHE 4013	ILHE 4013N	4,0	13	4,1
ILHE 4015	ILHE 4015N	4,0	15	4,1
ILHE 4507	ILHE 4507N	4,5	7	4,5
ILHE 4585	ILHE 4585N	4,5	8,5	4,5
ILHE 4510	ILHE 4510N	4,5	10	4,5
ILHE 4511	ILHE 4511N	4,5	11,5	4,5
ILHE 4513	ILHE 4513N	4,5	13	4,5
ILHE 4515	ILHE 4515N	4,5	15	4,5
ILHE 5007	ILHE 5007N	5	7	5
ILHE 5085	ILHE 5085N	5	8,5	5
ILHE 5010	ILHE 5010N	5	10	5
ILHE 5011	ILHE 5011N	5	11,5	5
ILHE 5013	ILHE 5013N	5	13	5
ILHE 5015	ILHE 5015N	5	15	5



20 N.cm

MINI ABUTMENT RETO

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÂM. (mm)
MA 3601	3,6	1	4,8
MA 3602	3,6	2	4,8
MA 3603	3,6	3	4,8
MA 3604	3,6	4	4,8
MA 4101	4,1	1	4,8
MA 4102	4,1	2	4,8
MA 4103	4,1	3	4,8
MA 4104	4,1	4	4,8
MA 5001	5	1	4,8
MA 5002	5	2	4,8
MA 5003	5	3	4,8
MA 5004	5	4	4,8



20 N.cm

MINI ABUTMENT ANGULADO 17°

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÂM. (mm)
MAA 3602	3,6	2	4,8
MAA 3604	3,6	4	4,8
MAA 4102	4,1	2	4,8
MAA 4103	4,1	3	4,8



20 N.cm

MINI ABUTMENT ANGULADO 30°

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÂM. (mm)
MAA 3632	3,6	2	4,8
MAA 3634	3,6	4	4,8
MAA 4132	4,1	2	4,8
MAA 4134	4,1	4	4,8



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.

TMAM 4800



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.

TMFM 4800



PROTECTOR DE ABUTMENT

CÓD.

PMA 4855
Perfil de 5,0 mm

10 N.cm

CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

CÓD.

PTM 4800-2 Para MA angulado
PTM 4800-3 Para MA reto
PTMS 4800-3 Indicado para solda de laser Para MA reto



10 N.cm

CILINDRO CALCINÁVEL E CR-CO

CÓD.

CPM 4800-2 Plástico/ Para MA angulado
CPM 4800-3 Plástico/ Para MA reto
CLEM 4800-2 Cromo Cobalto Para MA angulado
CLEM 4800-3 Cromo Cobalto Para MA reto



PROTECTOR DE POLIMENTO

CÓD.

PPM 01



PARAFUSO DE LABORATÓRIO

CÓD.	DIÂM. (mm)
PL 1405 curto	1,4
PTMA 13-1 longo	1,4



10 N.cm

PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD.	ALT. (mm)	
PRH 20	2	Para MA angulado
PRH 30	3	Para MA reto



ANÁLOGO

CÓD.

ANMA 4800



JIG MINI ABUTMENT

CÓD.

JBMA



ANÁLOGO DIGITAL - MINI ABUT

CÓD.

ADMA



JIG MINI ABUTMENT

CÓD.

JBMAC



10 N.cm

INTERFACE TITÂNIO MINI ABUT

CÓD.	ALT. (mm)
IMAT 04	4,0
IMAT 06	6,0



10 N.cm

INTERFACE CROMO MINI ABUT

CÓD.	ALT. (mm)
IMAC 04	4,0
IMAC 06	6,0

* Sequência analógica
* Sequência digital

● *Parafuso sextavado
⊙ *Componente antirrotacional
■ *Parafuso quadrado
○ *Parafuso de abutment
⊙ *Componente rotacional

Escaneie para ver o passo a passo da sequência.

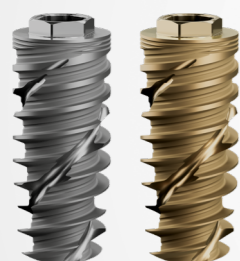


* Para implantes HE de Ø de 3,5, considerar os componentes em negrito.

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HE

MINI ABUTMENT - INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO PARAFUSADO
(ANÁLOGICO E DIGITAL)

Próteses unitárias parciais ou totais parafusadas



IMPLANTE				
CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
ILHE 3507	ILHE 3507N	3,5	7	3,6
ILHE 3585	ILHE 3585N	3,5	8,5	3,6
ILHE 3510	ILHE 3510N	3,5	10	3,6
ILHE 3511	ILHE 3511N	3,5	11,5	3,6
ILHE 3513	ILHE 3513N	3,5	13	3,6
ILHE 3515	ILHE 3515N	3,5	15	3,6

MICRO MINI ABUTMENT			
CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÂM. (mm)
MMAHE 3502	3,6	2	3,5
MMAHE 3503	3,6	3	3,5
MMAHE 3504	3,6	4	3,5

PROTECTOR DE ABUTMENT	
CÓD.	
PMM 33	

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA	
CÓD.	
TMM 33	
TMM 3306	⊗

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA	
CÓD.	
TMMF 33	⊗
TMMF 3306	

ANÁLOGO	
CÓD.	
AMMA 33	

CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO	
CÓD.	
CPMT 33	
CPMT 3306	⊗

CILINDRO CALCINÁVEL E CR-CO	
CÓD.	
CPMC 33	
CPMC 33	Cromo Cobalto
CPMC 3306	⊗
CPMM 3306	Cromo Cobalto

PARAFUSO DE LABORATÓRIO	
CÓD.	
PTMMA 14	

PARAFUSO DE RETENÇÃO	
CÓD.	
PRH 3035	

PROTECTOR DE POLIMENTO	
CÓD.	
PPMM 33	
PPMM 3306	⊗

JIG MICRO MINI ABUTMENT	
CÓD.	
JBMMMA	
JBMMMA06	●

JIG MICRO MINI ABUTMENT	
CÓD.	
JBMMAC	
JBMMMA 06C	●

INTERFACE TITÂNIO MICRO MINI ABUT	
CÓD.	ALT. (mm)
IMMAT 04	4,0
IMMAT 06	6,0
IMMAT 0406	4,0
IMMAT 0606	6,0

INTERFACE CROMO MICRO MINI ABUT	
CÓD.	ALT. (mm)
IMMAC 04	4,0
IMMAC 06	6,0
IMMAC 0406	4,0
IMMAC 0606	6,0

Escaneie para ver o passo a passo da sequência.



* Para implantes HE de Ø de 3,5, considerar os componentes em negrito.

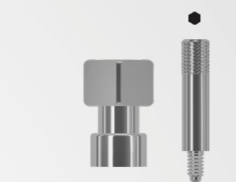
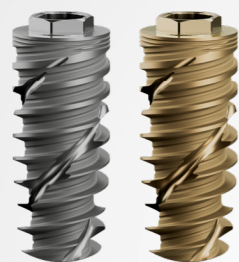
— * Sequência analógica
— * Sequência digital

● *Parafuso sextavado
⊗ *Componente antirrotacional
■ *Parafuso quadrado
⊕ *Parafuso de abutment
⊙ *Componente rotacional

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HE

ABUTMENT CÔNICO - INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO PARAFUSADO (ANALÓGICO E DIGITAL)

Próteses unitárias, parciais ou totais parafusadas



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.

TMAA 4800
TMAA 4806



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.

TMFA 4800
TMFA 4806



ANÁLOGO

CÓD.

ANAC



CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

CÓD.

PTA 4800-3
PTA 4806-3



CILINDRO CALCINÁVEL E CrCo

CÓD.

CPAC 00-3 Plástico
CALE 00-3 Cromo-cobalto
CPAC 06-3 Plástico
CALE 06-3 Cromo-cobalto



PROTETOR DE POLIMENTO

CÓD.

PPAC 01



PARAFUSO DE LABORATÓRIO

CÓD.

PL 1405 Curto 1,4
PTMA 13-1 Longo 1,4



PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD.

PRH 30 3

IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
ILHE 3507	ILHE 3507N	3,5	7	3,6
ILHE 3585	ILHE 3585N	3,5	8,5	3,6
ILHE 3510	ILHE 3510N	3,5	10	3,6
ILHE 3511	ILHE 3511N	3,5	11,5	3,6
ILHE 3513	ILHE 3513N	3,5	13	3,6
ILHE 3515	ILHE 3515N	3,5	15	3,6
ILHE 3707	ILHE 3707N	3,75	7	4,1
ILHE 3785	ILHE 3785N	3,75	8,5	4,1
ILHE 3710	ILHE 3710N	3,75	10	4,1
ILHE 3711	ILHE 3711N	3,75	11,5	4,1
ILHE 3713	ILHE 3713N	3,75	13	4,1
ILHE 3715	ILHE 3715N	3,75	15	4,1
ILHE 4007	ILHE 4007N	4,0	7	4,1
ILHE 4085	ILHE 4085N	4,0	8,5	4,1
ILHE 4010	ILHE 4010N	4,0	10	4,1
ILHE 4011	ILHE 4011N	4,0	11,5	4,1
ILHE 4013	ILHE 4013N	4,0	13	4,1
ILHE 4015	ILHE 4015N	4,0	15	4,1
ILHE 4507	ILHE 4507N	4,5	7	4,5
ILHE 4585	ILHE 4585N	4,5	8,5	4,5
ILHE 4510	ILHE 4510N	4,5	10	4,5
ILHE 4511	ILHE 4511N	4,5	11,5	4,5
ILHE 4513	ILHE 4513N	4,5	13	4,5
ILHE 4515	ILHE 4515N	4,5	15	4,5
ILHE 5007	ILHE 5007N	5	7	5
ILHE 5085	ILHE 5085N	5	8,5	5
ILHE 5010	ILHE 5010N	5	10	5
ILHE 5011	ILHE 5011N	5	11,5	5
ILHE 5013	ILHE 5013N	5	13	5
ILHE 5015	ILHE 5015N	5	15	5

ABUTMENT CÔNICO HE

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÂM. (mm)
AC 3601	3,6	1	4,8
AC 3602	3,6	2	4,8
AC 3603	3,6	3	4,8
AC 3604	3,6	4	4,8
AC 4101	4,1	1	4,8
AC 4102	4,1	2	4,8
AC 4103	4,1	3	4,8
AC 4104	4,1	4	4,8
AC 5001	5	1	4,8
AC 5002	5	2	4,8
AC 5003	5	3	4,8
AC 5004	5	4	4,8

PROTETOR DE ABUTMENT

CÓD.

PA 4855
Perfil de 5,0 mm



JIG ABUT CÔNICO

CÓD.

JBAC 00
JBAC 06



JIG MINI ABUTMENT

CÓD.

JBAC 00C
JBAC 06C



ANÁLOGO DIGITAL - ABUT. CÔNICO

CÓD.

ADAC



INTERFACE TITÂNIO ABUT. CÔNICO

CÓD.

ALT. (mm)

IACT 0400	4,0
IACT 0406	4,0
IACT 0600	6,0
IACT 0606	6,0



INTERFACE CROMO ABUT. CÔNICO

CÓD.

ALT. (mm)

IACC 0400	4,0
IACC 0406	4,0
IACC 0600	6,0
IACC 0606	6,0

Escaneie para ver o passo a passo da sequência.



* Para implantes HE de Ø de 3,5, considerar os componentes em negrito.

* Sequência analógica

* Sequência digital

● *Parafuso sextavado

⊙ *Componente antirrotacional

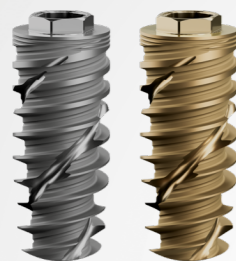
■ *Parafuso quadrado

⊕ *Parafuso de abutment

⊙ *Componente rotacional

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HE

OVERDENTURE BARRA-CLIP (ANALÓGICO E DIGITAL)



IMPLANTE				
CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
ILHE 3507	ILHE 3507N	3,5	7	3,6
ILHE 3585	ILHE 3585N	3,5	8,5	3,6
ILHE 3510	ILHE 3510N	3,5	10	3,6
ILHE 3511	ILHE 3511N	3,5	11,5	3,6
ILHE 3513	ILHE 3513N	3,5	13	3,6
ILHE 3515	ILHE 3515N	3,5	15	3,6
ILHE 3707	ILHE 3707N	3,75	7	4,1
ILHE 3785	ILHE 3785N	3,75	8,5	4,1
ILHE 3710	ILHE 3710N	3,75	10	4,1
ILHE 3711	ILHE 3711N	3,75	11,5	4,1
ILHE 3713	ILHE 3713N	3,75	13	4,1
ILHE 3715	ILHE 3715N	3,75	15	4,1
ILHE 4007	ILHE 4007N	4,0	7	4,1
ILHE 4085	ILHE 4085N	4,0	8,5	4,1
ILHE 4010	ILHE 4010N	4,0	10	4,1
ILHE 4011	ILHE 4011N	4,0	11,5	4,1
ILHE 4013	ILHE 4013N	4,0	13	4,1
ILHE 4015	ILHE 4015N	4,0	15	4,1
ILHE 4507	ILHE 4507N	4,5	7	4,5
ILHE 4585	ILHE 4585N	4,5	8,5	4,5
ILHE 4510	ILHE 4510N	4,5	10	4,5
ILHE 4511	ILHE 4511N	4,5	11,5	4,5
ILHE 4513	ILHE 4513N	4,5	13	4,5
ILHE 4515	ILHE 4515N	4,5	15	4,5
ILHE 5007	ILHE 5007N	5	7	5
ILHE 5085	ILHE 5085N	5	8,5	5
ILHE 5010	ILHE 5010N	5	10	5
ILHE 5011	ILHE 5011N	5	11,5	5
ILHE 5013	ILHE 5013N	5	13	5
ILHE 5015	ILHE 5015N	5	15	5



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
CIHE 3602	4,0	2	3,6
CIHE 3604	4,0	4	3,6
CIHE 3606	4,0	6	3,6
CI 4102	4,1	2	4,1
CI 4104	4,1	4	4,1
CI 3602	5	2	3,6
CI 4152	5	2	4,1
CI 3604	5	4	3,6
CI 4154	5	4	4,1
CI 3606	5	6	3,6
CI 4156	5	6	4,1
CI 4158	5	8	4,1
CI 5052	5,5	2	5
CI 5054	5,5	4	5
CI 5056	5,5	6	5
CI 5058	5,5	8	5



CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÂM. DA PLAT. (mm)	DIÂM. DO PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPHE 3505	3,6	5	6
CPHE 3508	3,6	8	6
CPHE 4108	4,1	8	6
CPHE 5008	5,0	8	6



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.	PLAT. (mm)
TMAHE 36	3,6
TMAI 3605	3,6
TMAI 4105	4,1
TMAI 5005	5,0



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.	PLAT. (mm)
TMFHE 36	3,6
TMFI 3605	3,6
TMFI 4105	4,1
TMFI 5005	5,0



ANÁLOGO

CÓD.	PLAT. (mm)
ANHE 3600	3,6
AN 4100	4,1
AN 5000	5,0



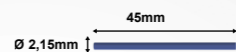
ABUTMENT EUCLA CrCo

CÓD.	PLAT. (mm)
EUCLAHE 360-Q	3,6
EUCLAHE 366-Q	3,6
EUCLA 360-Q	3,6
EUCLA 366-Q	3,6
EUCLA 400-Q	4,1
EUCLA 406-Q	4,1
EUCLA 500-Q	5,0
EUCLA 506-Q	5,0



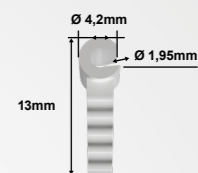
ABUTMENT UCLA PLÁSTICO

CÓD.	PLAT. (mm)
UCLAHE 360-Q	3,6
UCLAHE 366-Q	3,6
UCLA 360-Q	3,6
UCLA 366-Q	3,6
UCLA 400-Q	4,1
UCLA 406-Q	4,1
UCLA 500-Q	5,0
UCLA 506-Q	5,0



FIO OVERDENTURE

CÓD.
FO 01
Poliacetal



CLIP DE POLIACETAL

CÓD.
CLIPP



JIG DE ESCANEAMENTO - HE

CÓD.
JBHE 34C
JBHE 36C
JBHE 41C



JIG DE ESCANEAMENTO - HE

CÓD.
JBHE 34
JBHE 36
JBHE 41



ANÁLOGO DIGITAL - HE

CÓD.	DESCRIÇÃO
ADHE 34	Hexágono de 2,55 mm
ADHE 35	Hexágono de 2,70 mm (Padrão Brånemark)
ADHE 41	Hexágono de 2,70 mm (Padrão Brånemark)

Escaneie para ver o passo a passo da sequência.



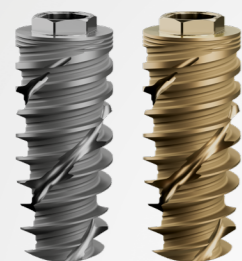
* Para implantes HE de Ø de 3,5, considerar os componentes em negrito.

— * Sequência analógica
— * Sequência digital

- *Parafuso sextavado
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Parafuso quadrado
- ⊖ *Parafuso de abutment
- ⊙ *Componente rotacional

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HE

OVERDENTURE BARRA-CLIP (MINI ABUTMENT)
(ANALÓGICO E DIGITAL)



IMPLANTE

CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
ILHE 3507	ILHE 3507N	3,5	7	3,6
ILHE 3585	ILHE 3585N	3,5	8,5	3,6
ILHE 3510	ILHE 3510N	3,5	10	3,6
ILHE 3511	ILHE 3511N	3,5	11,5	3,6
ILHE 3513	ILHE 3513N	3,5	13	3,6
ILHE 3515	ILHE 3515N	3,5	15	3,6
ILHE 3707	ILHE 3707N	3,75	7	4,1
ILHE 3785	ILHE 3785N	3,75	8,5	4,1
ILHE 3710	ILHE 3710N	3,75	10	4,1
ILHE 3711	ILHE 3711N	3,75	11,5	4,1
ILHE 3713	ILHE 3713N	3,75	13	4,1
ILHE 3715	ILHE 3715N	3,75	15	4,1
ILHE 4007	ILHE 4007N	4,0	7	4,1
ILHE 4085	ILHE 4085N	4,0	8,5	4,1
ILHE 4010	ILHE 4010N	4,0	10	4,1
ILHE 4011	ILHE 4011N	4,0	11,5	4,1
ILHE 4013	ILHE 4013N	4,0	13	4,1
ILHE 4015	ILHE 4015N	4,0	15	4,1
ILHE 4507	ILHE 4507N	4,5	7	4,5
ILHE 4585	ILHE 4585N	4,5	8,5	4,5
ILHE 4510	ILHE 4510N	4,5	10	4,5
ILHE 4511	ILHE 4511N	4,5	11,5	4,5
ILHE 4513	ILHE 4513N	4,5	13	4,5
ILHE 4515	ILHE 4515N	4,5	15	4,5
ILHE 5007	ILHE 5007N	5	7	5
ILHE 5085	ILHE 5085N	5	8,5	5
ILHE 5010	ILHE 5010N	5	10	5
ILHE 5011	ILHE 5011N	5	11,5	5
ILHE 5013	ILHE 5013N	5	13	5
ILHE 5015	ILHE 5015N	5	15	5



20 N.cm

MINI ABUTMENT RETO HE

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÂM. (mm)
MA 3601	3,6	1	4,8
MA 3602	3,6	2	4,8
MA 3603	3,6	3	4,8
MA 3604	3,6	4	4,8
MA 4101	4,1	1	4,8
MA 4102	4,1	2	4,8
MA 4103	4,1	3	4,8
MA 4104	4,1	4	4,8
MA 5001	5	1	4,8
MA 5002	5	2	4,8
MA 5003	5	3	4,8
MA 5004	5	4	4,8



20 N.cm

MINI ABUTMENT ANGULADO 17° HE

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÂM. (mm)
MAA 3602	3,6	2	4,8
MAA 3604	3,6	4	4,8
MAA 4102	4,1	2	4,8
MAA 4103	4,1	3	4,8



20 N.cm

MINI ABUTMENT ANGULADO 30° HE

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÂM. (mm)
MAA 3632	3,6	2	4,8
MAA 3634	3,6	4	4,8
MAA 4132	4,1	2	4,8
MAA 4134	4,1	4	4,8



PROTECTOR DE ABUTMENT

CÓD.

PMA 4855



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.

TMAM 4800



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.

TMFM 4800



ANÁLOGO

CÓD.

ANMA 4800



CILINDRO CALCINÁVEL BASE CrCo

CÓD.

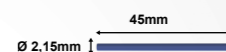
CLEM 4800-2 MA Angulado
CLEM 4800-3 MA Reto



CILINDRO CALCINÁVEL

CÓD.

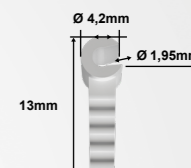
CPM 4800-2 MA Angulado
CPM 4800-3 MA Reto



FIO OVERDENTURE

CÓD.

FO 01 Poliacetal



CLIP DE POLIACETAL

CÓD.

CLIPP



JIG MINI ABUTMENT

CÓD.

JBMA



ANÁLOGO DIGITAL - MINI ABUT

CÓD.

ADMA



JIG MINI ABUTMENT

CÓD.

JBMAC



INTERFACE TITÂNIO MINI ABUT

CÓD.	ALT. (mm)
IMAT 04	4,0
IMAT 06	6,0



INTERFACE CROMO MINI ABUT

CÓD.	ALT. (mm)
IMAC 04	4,0
IMAC 06	6,0

* Sequência analógica
* Sequência digital

- *Parafuso sextavado
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Parafuso quadrado
- *Parafuso de abutment
- ⊗ *Componente rotacional

Escaneie para ver o passo a passo da sequência.



* Para implantes HE de Ø de 3,5, considerar os componentes em negrito.

KIT CIRÚRGICO EPIKUT LONGO

SIMPLICIDADE E MÁXIMA FUNCIONALIDADE PARA SUAS CIRURGIAS

Fresas Exclusivas com DLC (Diamond Like Carbon):

- Menor aquecimento ósseo;
- Incremento na durabilidade;
- Alto poder de corte;
- Ângulo mais afiado.

Fresas marcadas a laser para auxiliar na versatilidade clínica

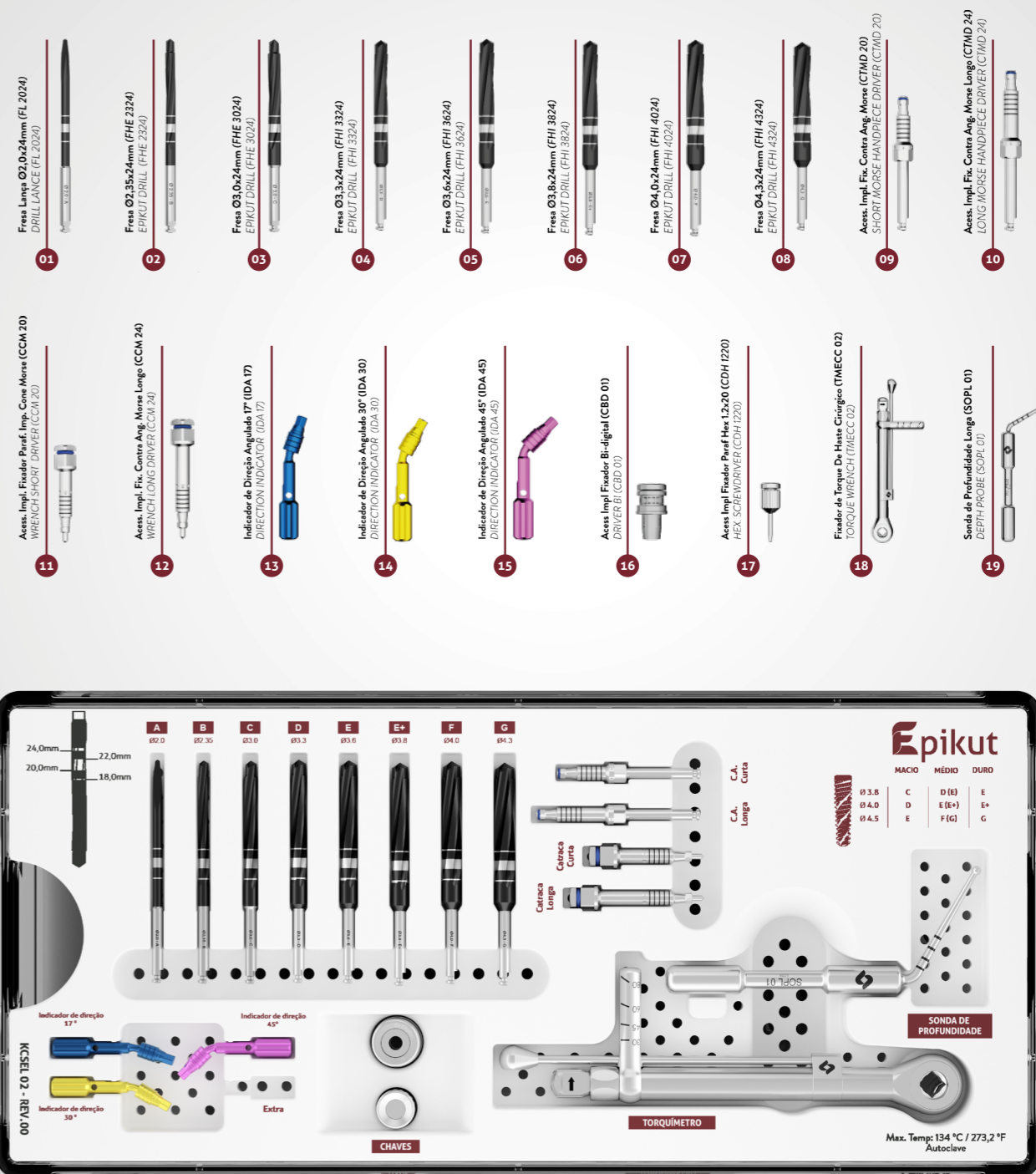
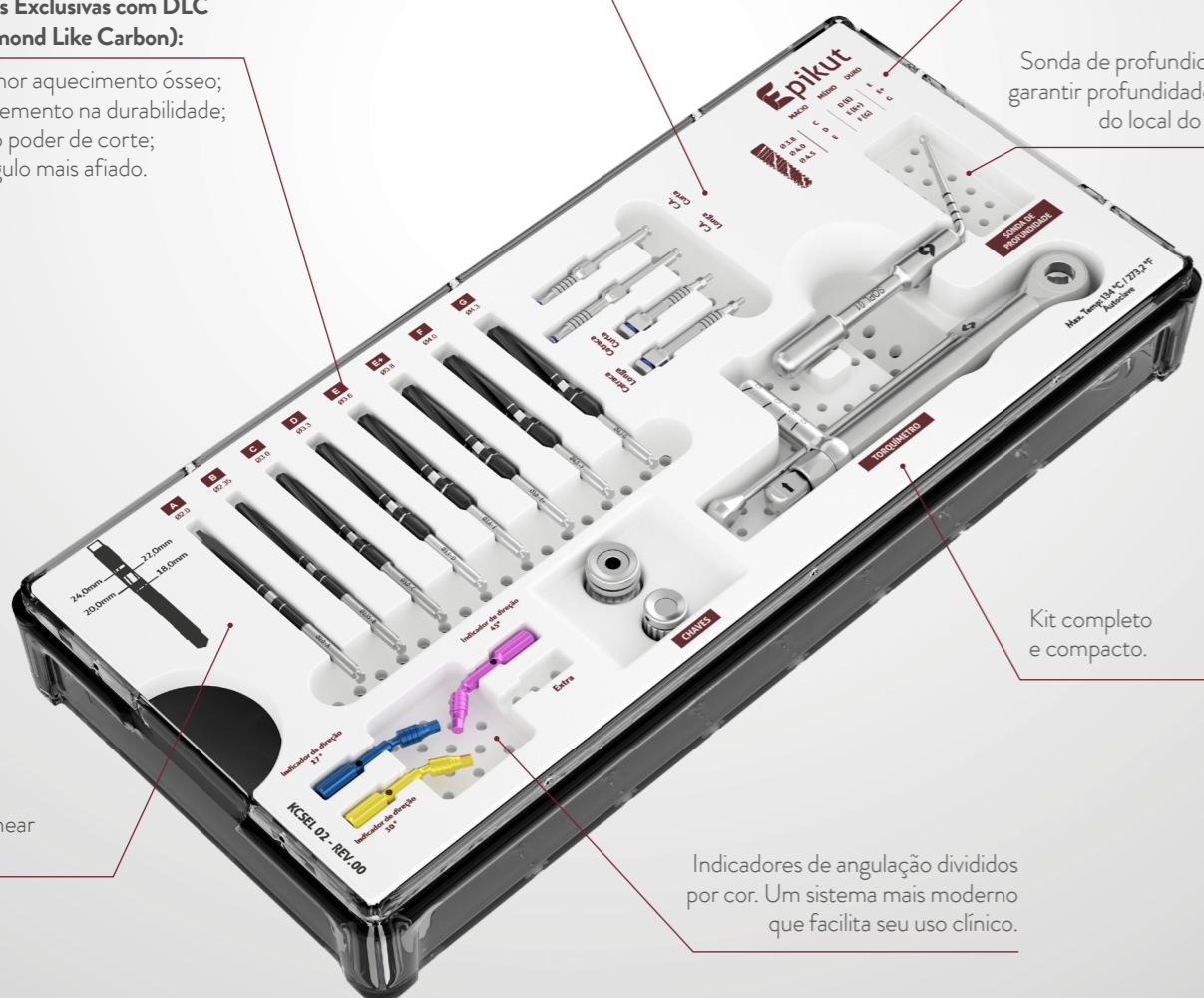
Sequência de fresagem exclusiva para cada densidade óssea aumentando a versatilidade clínica

Sonda de profundidade para garantir profundidade correta do local do implante

Kit completo e compacto.

Sequência linear e intuitiva

Indicadores de angulação divididos por cor. Um sistema mais moderno que facilita seu uso clínico.



CÓDIGO PRODUTO: KCSSEL 02
CÓDIGO DA CAIXA ORGANIZADORA: COSEL 02

KIT SAFE DRILL EPIKUT

TORNANDO SUAS CIRURGIAS MAIS PRÁTICAS E PRECISAS

Desempenho e eficiência: exclusivos limitadores em poliacetal com perfeito encaixe e alta resistência, o que garante maior durabilidade do kit.

Limitadores de perfuração óssea disponíveis para cada diâmetro de fresas.

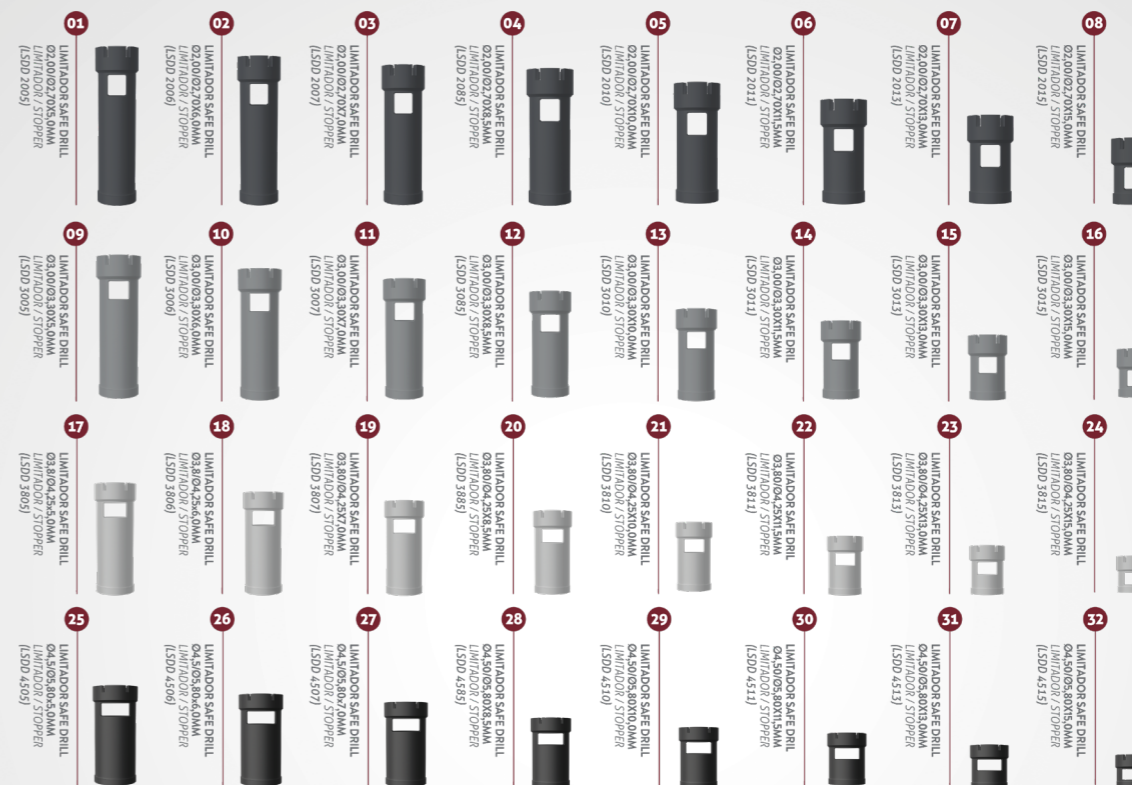
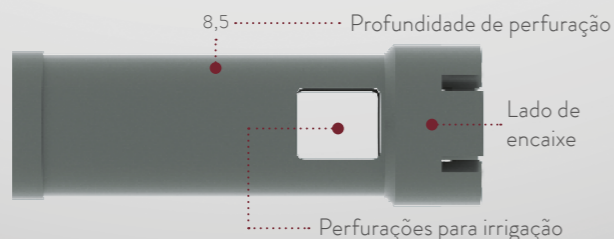
O Kit Safe Drill Epikut é compatível somente com o Kit Cirúrgico Epikut.

Previne lesões de estruturas nobres como nervos, seio maxilar e cavidade nasal.

Bandeja removível para facilitar a limpeza.

Fácil de usar: sistema de codificação por cores, o que facilita no uso clínico.

Para que a instalação do Cone Morse ocorra conforme recomendação (infraóssea) é necessária a utilização de um limitador com 1,5 mm superior à profundidade desejada.



CÓDIGO PRODUTO: KESD 02
CÓDIGO DA CAIXA ORGANIZADORA: COESD 02

*O Kit Safe Drill Epikut não é compatível com o Kit Cirúrgico Epikut Longo.

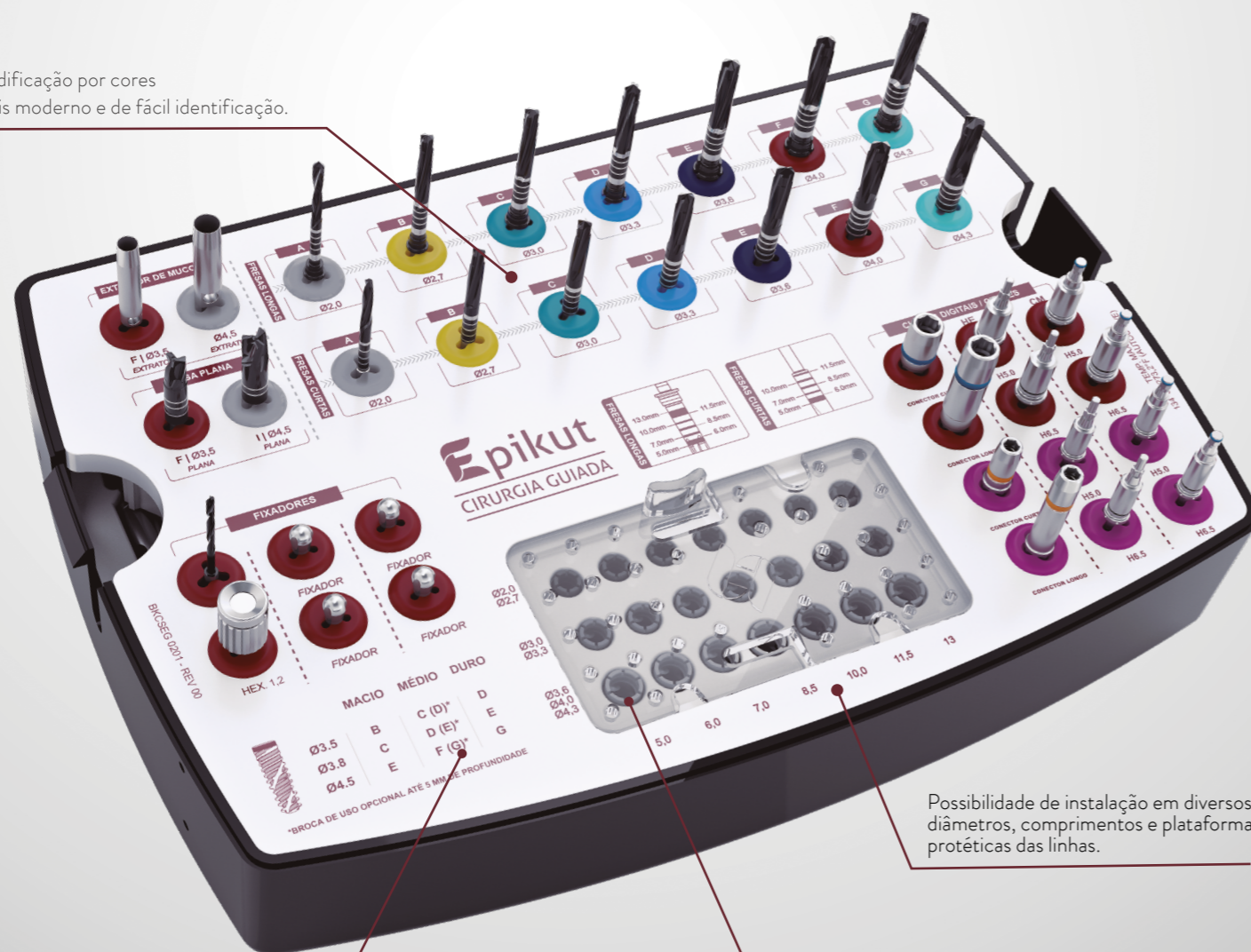
KIT CIRURGIA GUIADA EPIKUT

Desenvolvido com altíssima tecnologia e qualidade industrial, o **Kit Cirurgia Guiada Epikut** possibilita inúmeros benefícios no procedimento de instalação dos implantes dentários.

Agora, você pode oferecer aos seus pacientes **uma cirurgia com mais conforto, extrema precisão e diminuição de tempo do processo cirúrgico, favorecendo a recuperação pós-operatória.**

Conheça o que há de melhor na implantodontia mundial.

Codificação por cores
Mais moderno e de fácil identificação.



Sequência de fresagem exclusiva para cada densidade óssea aumentando a versatilidade clínica.

Sistema Safe Drill integrado. Limitadores que possibilitam o controle exato da profundidade do alvéolo.

Possibilidade de instalação em diversos diâmetros, comprimentos e plataformas protéticas das linhas.

*Não compatível com o Implante Epikut Longo.

- Menor tempo cirúrgico, pois há maior precisão na instalação do implante
- Previsibilidade e exatidão no planejamento
- Alta taxa de sobrevivência dos implantes
- Redução do sangramento
- Recuperação mais rápida do paciente

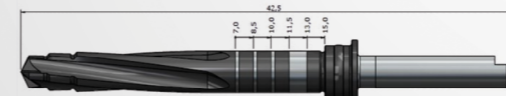
- Maior conforto pós-operatório
- Preservação do volume de tecido ósseo ao redor do implante
- Melhor manutenção do tecido mole
- Possibilidade de instalação imediata da prótese através do fluxo digital

Sistema de fresas longas e curtas

> Maior gama de opções de acordo com o caso clínico.

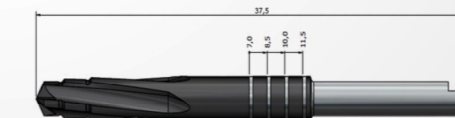
Fresa padrão: 42,5mm.

- > Marcações milimétricas de profundidade;
- > Encaixe Safe Drill;
- > Recomendado para todos os tipos de procedimento;



Fresas curtas: 37,5mm.

- > Indicados para pacientes com pouca abertura de boca/regiões posteriores;
- > Possibilita a instalação de implantes de 7mm/ 8.5mm/ 10.0mm/ 11.5mm**;
- > Não apresenta encaixe para limitador do Safe Drill.



**Na condição H6.5 com fresas curtas, o comprimento máximo do implante a ser instalado deve ser 10.0mm.

Sistema flexível de posição de anilhas

- > Possibilita o POSICIONAMENTO DO GUIA CIRÚRGICOS EM DUAS POSIÇÕES em relação ao nível ósseo.



Sistema estreito de anilhas

- > EVITA A COLISÃO ENTRE ANILHAS da guia e erros de orientação em pequenas distâncias mesio-distais.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
AFG 14	ANILHA PARA FIXADOR DE GUIA Ø 1.4 mm
AG 40	ANILHA PARA FIXADOR DE GUIA Ø 4.0 mm
AG 50	ANILHA PARA FIXADOR DE GUIA Ø 5.0 mm

KIT PROTÉTICO

FUNCIONAL, PRÁTICO E COMPACTO

Tampa transparente para identificação sem a necessidade de abertura e perda da assepsia pós-autoclavagem.

Utilização para inserção, remoção e torque de componentes protéticos.

35% mais leve do que os demais kits do mercado.

Torquímetro desarmável com marcações de torque: segurança na instalação dos componentes.

Identificação facilitada: chaves com as descrições gravadas na bandeja.

Chave especial para abutment angulado que não danifica o componente.

Anéis de silicone coloridos de acordo com a ponta/conexão da chave.

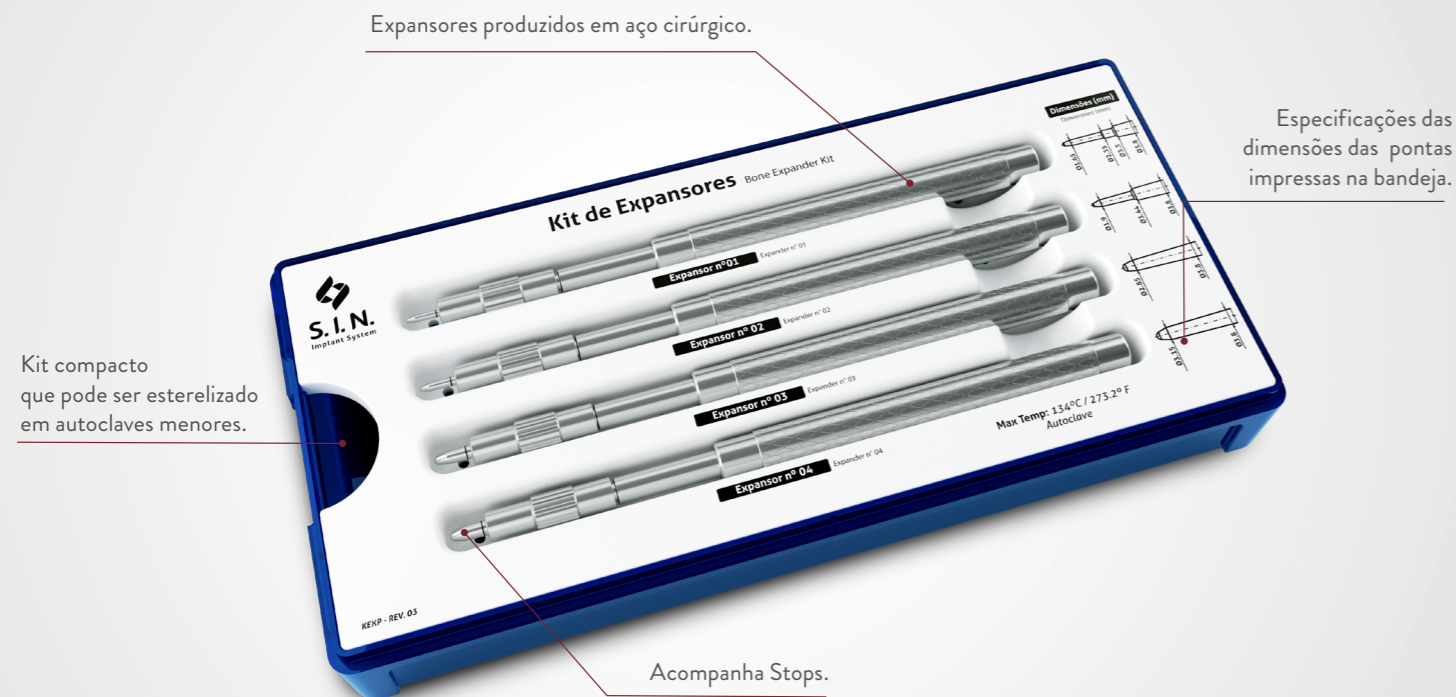
Funcionalidade: instrumentais com melhor retentividade em conjunto com o torquímetro.

Fechamento total: chaves não se movem independente de posição e movimento.

CÓDIGO PRODUTO: KTMEC 02
 CÓDIGO DA CAIXA ORGANIZADORA: COTMEC

KIT EXPANSOR ÓSSEO

Ideal para a realização de expansão óssea lateral, o Kit de Expansor Ósseo é a ferramenta essencial para sua facilidade clínica, além de evitar a necessidade do uso de enxertos ósseos.

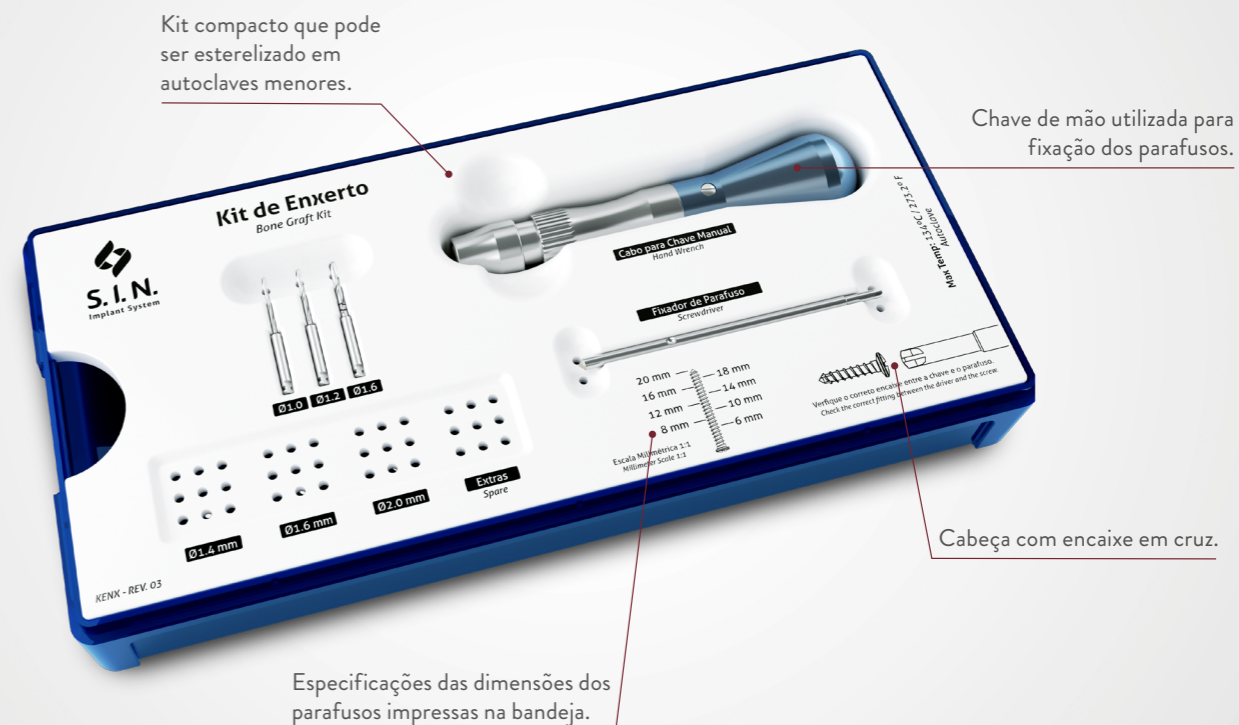


CÓDIGO PRODUTO: KEXP
CÓDIGO CAIXA ORGANIZADORA: COEXP

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
SXPS 01	Expansor com stop 1 - Ponta de \varnothing 1,65 mm
SXPS 02	Expansor com stop 2 - Ponta de \varnothing 1,90 mm
SXPS 03	Expansor com stop 3 - Ponta de \varnothing 2,85 mm
SXPS 04	Expansor com stop 4 - Ponta de \varnothing 3,15 mm
COEXP	Caixa organizadora expansores

KIT ENXERTO ÓSSEO

Utilizado para estabilização de enxertos ósseos em bloco e para cirurgia de regeneração óssea guiada, o Kit de Enxerto Ósseo possui chave com encaixe em cruz, a fim de dar mais precisão ao fazer uso dos parafusos.



CÓDIGO PRODUTO: KENX
CÓDIGO CAIXA ORGANIZADORA: COENX

PARAFUSOS DE ENXERTO ÓSSEO



CÓDIGO	DIÂM.	COMP.
PEX 1408	1,4 mm	8,0 mm
PEX 1410	1,4 mm	10,0 mm
PEX 1412	1,4 mm	12,0 mm
PEX 1608	1,6 mm	8,0 mm
PEX 1610	1,6 mm	10,0 mm
PEX 1612	1,6 mm	12,0 mm

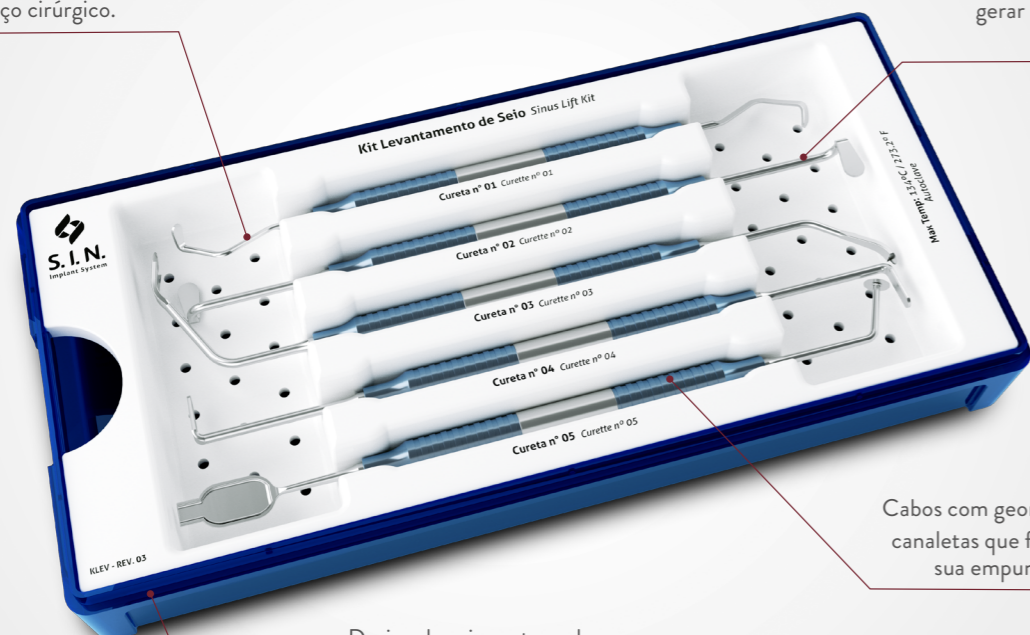
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CDM 02	Chave de mão
CPEX	Chave parafuso de enxerto
FH 1015	Fresa helicoidal \varnothing 1,0 mm x 15,0 mm
FH 1215	Fresa helicoidal \varnothing 1,2 mm x 15,0 mm
FH 1615	Fresa helicoidal \varnothing 1,6 mm x 15,0 mm
COENX	Caixa organizadora enxerto

KIT LEVANTAMENTO DE SEIO

Indicado para cirurgias de levantamento de seio, o Kit Levantamento de Seio possibilita o deslocamento da membrana sinusal, além da curetagem e compactação do enxerto.

Instrumentais produzidos em aço cirúrgico.

Curetas mais leves para gerar mais facilidade no manuseio.



Cabos com geometria e canaletas que facilitam sua empunhadura.

Design da caixa externa leve e compacto que permite esterilização em autoclaves menores.

CÓDIGO PRODUTO: KLEV 02
CÓDIGO CAIXA ORGANIZADORA: COLEV

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CRT 01	Cureta de seio maxilar 01
CRT 02	Cureta de seio maxilar 02
CRT 03	Cureta de seio maxilar 03
CRT 04	Cureta de seio maxilar 04
CRT 05	Cureta de seio maxilar 05
COLEV	Caixa organizadora levantamento de seio

KIT OSTEÓTOMO

Possibilita a realização da elevação atraumática do seio maxilar, o que resulta em ganho ósseo vertical, o Kit Osteótomo é a ferramenta ideal para seus casos e evita a necessidade de enxerto ósseo.

Kit compacto que pode ser esterilizado em autoclaves menores.

Especificações das dimensões das pontas impressas na bandeja.



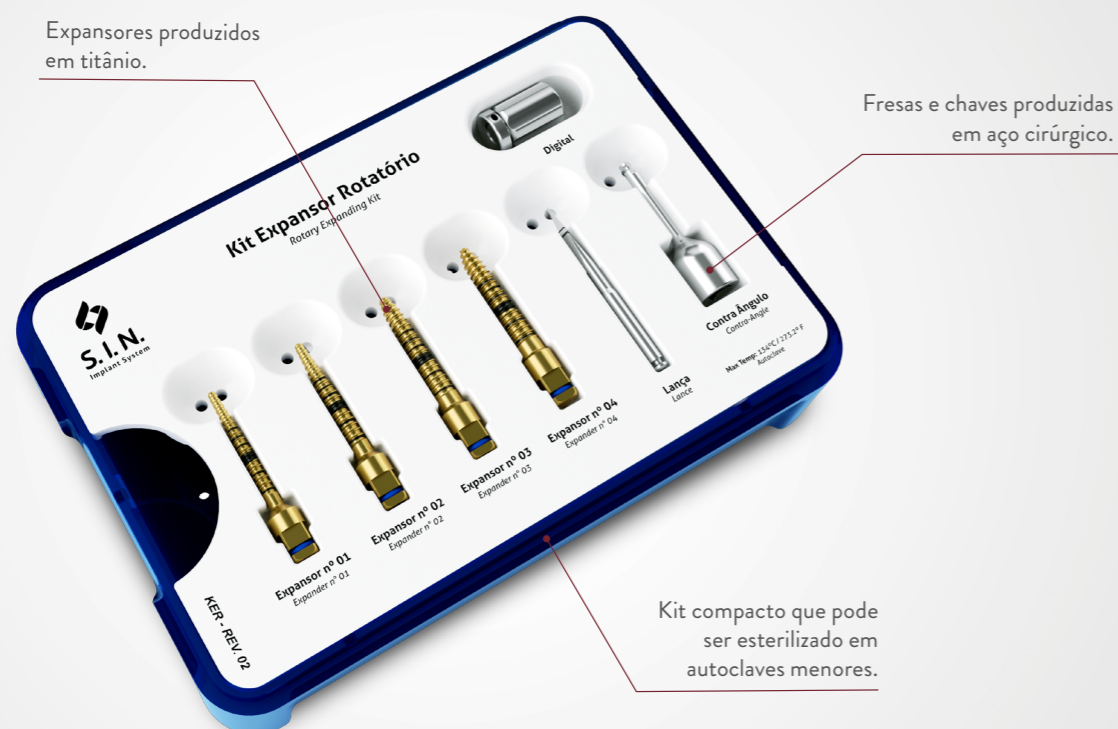
Acompanha Stops.

CÓDIGO PRODUTO: KOST
CÓDIGO CAIXA ORGANIZADORA: COOST

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
SOST 01	Osteótomos summers com stop 1 - Ponta de \varnothing 1,60 mm
SOST 02	Osteótomos summers com stop 2 - Ponta de \varnothing 1,90 mm
SOST 03	Osteótomos summers com stop 3 - Ponta de \varnothing 2,90 mm
SOST 04	Osteótomos summers com stop 4 - Ponta de \varnothing 3,20 mm
COOST	Caixa organizadora osteótomos

KIT EXPANSOR ROTATÓRIO

Indicado para situações de pouca espessura óssea, além de possuir 3 opções, sendo catraca, contra ângulo e chave digital. Recomendado para expansão e compactação óssea e evita a necessidade de enxerto ósseo.



CÓDIGO PRODUTO: KER
CÓDIGO CAIXA ORGANIZADORA: COER

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CPQ 02	Cabo para pontas de chaves de catraca
CQCA 27	Chave quadrada de contra ângulo
COER	Caixa Expansor rotatório
EXR 01	Expansor rotatório 01 - ø 1,4 mm até ø 2,35 mm
EXR 02	Expansor rotatório 02 - ø 1,4 mm até ø 3,05 mm
EXR 03	Expansor rotatório 03 - ø 2,85 mm até ø 3,85 mm
EXR 04	Expansor rotatório 04 - ø 3,15 mm até ø 4,25 mm
FRL 2020	Fresa lança ø 2,00 mm x 20,0 mm

KIT ORTODÔNTICO

Kit com simplicidade cirúrgica para instalação e remoção dos mini parafusos, auxiliando no tratamento ortodôntico.



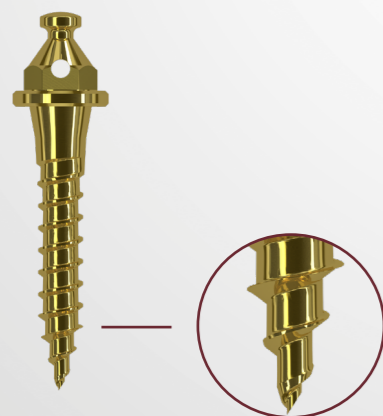
CÓDIGO PRODUTO: KOR
CÓDIGO CAIXA ORGANIZADORA: COOR

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CMPO 70	Chave de mão para micro parafusos ortodônticos - High Utility
CCPO 24	Chave de contra ângulo para micro parafusos ortodônticos - High Utility
FML 70	Fresa manual de marcação tipo lança
FH 1015	Fresa helicoidal diâmetro 1,0 x 15 mm
CDM 02	Chave de mão
CDPO 24	Chave Digital para parafuso ortodôntico (somente para instalação final do parafuso)
COOR	Estojo do conjunto Kit Ortodôntico

MINI IMPLANTES ORTODÔNTICOS

- › Fácil instalação e remoção.
- › Pode ser feito carga imediata após aplicação cirúrgica.
- › Fácil conexão com acessórios ortodônticos.
- › Diâmetro do furo: 0,6 mm.

ÁPICE DE ROSCA AUTOPERFURANTE:



INFORMAÇÕES TÉCNICAS DE INSTALAÇÃO

- › **Comprimentos:**
Profundidade gengival = 0, 1, 2 e 3 mm.
Comprimento = 6, 8 e 10 mm
- › **Diâmetro:**
1,4 mm
1,6 mm
1,8 mm

AUTOPERFURANTE SEM PERFIL TRANSMUCOSO



CÓDIGO	DIÂM.	COMP.
POT 1406	1,4 mm	6,0 mm
POT 1408	1,4 mm	8,0 mm
POT 1400	1,4 mm	10,0 mm
POT 1606	1,6 mm	6,0 mm
POT 1608	1,6 mm	8,0 mm
POT 1600	1,6 mm	10,0 mm
POT 1806	1,8 mm	6,0 mm
POT 1808	1,8 mm	8,0 mm
POT 1800	1,8 mm	10,0 mm

AUTOPERFURANTE COM PERFIL TRANSMUCOSO (2 mm)



CÓDIGO	DIÂM.	COMP.
POT 1420	1,4 mm	10,0 mm
POT 1428	1,4 mm	8,0 mm
POT 1620	1,6 mm	10,0 mm
POT 1628	1,6 mm	8,0 mm
POT 1820	1,8 mm	10,0 mm
POT 1828	1,8 mm	8,0 mm

AUTOPERFURANTE COM PERFIL TRANSMUCOSO CURTO (1 mm)



CÓDIGO	DIÂM.	COMP.
POT 1416	1,4 mm	6,0 mm
POT 1418	1,4 mm	8,0 mm
POT 1410	1,4 mm	10,0 mm
POT 1616	1,6 mm	6,0 mm
POT 1618	1,6 mm	8,0 mm
POT 1610	1,6 mm	10,0 mm
POT 1816	1,8 mm	6,0 mm
POT 1818	1,8 mm	8,0 mm
POT 1810	1,8 mm	10,0 mm











AUTOPERFURANTE COM PERFIL TRANSMUCOSO (3 mm)




CÓDIGO	DIÂM.	COMP.
POT 1438	1,4 mm	8,0 mm
POT 1430	1,4 mm	10,0 mm
POT 1638	1,6 mm	8,0 mm
POT 1630	1,6 mm	10,0 mm
POT 1838	1,8 mm	8,0 mm
POT 1830	1,8 mm	10,0 mm

INSTRUMENTAL DOS KITS COMPLEMENTARES











CHAVES DIGITAIS

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP.	INDICAÇÃO
	CDA 20	CHAVE DE ABUTMENT 20,0MM	CURTA	Utilizada para instalação do parafuso do mini-abutment e abutment cônico
	CDA 24	CHAVE DE ABUTMENT 24,0MM	LONGA	Utilizada para instalação do parafuso do mini-abutment e abutment cônico
	CDH 0920	CHAVE DIGITAL HEXAGONAL DE 0,9MM X 20MM	CURTA	Utilizada para instalação de tapa implante Tryon HE, abutment universal reto com parafuso passante e abutment universal angulado.
	CDH 0924	CHAVE DIGITAL HEXAGONAL DE 0,9MM X 24MM	LONGA	Utilizada para instalação de tapa implante Tryon HE, abutment universal reto com parafuso passante e abutment universal angulado.
	CDH 1220	CHAVE DIGITAL HEXAGONAL DE 1,2MM X 20MM	CURTA	Utilizada para instalação do montador, cicatrizador, transferente, parafusos de retenção (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 e PRH 30) e parafusos de laboratório. Ponta de 1,2mm hexagonal
	CDH 1224	CHAVE DIGITAL HEXAGONAL DE 1,2MM X 24MM	LONGA	Utilizada para instalação do montador, cicatrizador, transferente, parafusos de retenção (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 e PRH 30) e parafusos de laboratório. Ponta de 1,2mm hexagonal
	CDHA 1220	CHAVE DIGITAL HEX. MINI-ABUTMENT ÂNG. 20,0MM	CURTA	Utilizada para instalação do parafuso do mini-abutment angulado. Ponta de 1,2mm hexagonal (exceto para mini abutment angulado Unitite).
	CDHA 1224	CHAVE DIGITAL HEX. MINI-ABUTMENT ÂNG. 24,0MM	LONGA	Utilizada para instalação do parafuso do mini-abutment angulado. Ponta de 1,2mm hexagonal (exceto para mini abutment angulado Unitite).
	CDHA 1237	CHAVE DIGITAL HEX. MINI-ABUTMENT ÂNG. 37,0MM	EXTRA LONGA	Utilizada para instalação do parafuso do mini-abutment angulado. Ponta de 1,2mm hexagonal (exceto para mini abutment angulado Unitite).
	CDQ 1220	CHAVE DIGITAL QUADRADA 20,0MM	CURTA	Utilizada para instalação de parafusos de retenção com encaixe quadrado (PTQ 2008, PTQH 18 e PTQ 2006). Ponta de 1,3mm



MARTELO CIRÚRGICO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
	MART 1	<p>> Aço inox cirúrgico utilizado com os kits Osteótomo e Expansores</p> <p>> Extremidade de contato confeccionada em material sintético que proporciona maior sensibilidade, menor impacto e redução de trauma durante a utilização</p>

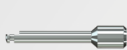


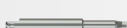





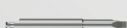

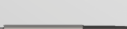
CHAVES DIGITAIS

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP.	INDICAÇÃO
	CDQ 1224	CHAVE DIGITAL QUADRADA 24,0MM	LONGA	Utilizada para instalação de parafusos de retenção com encaixe quadrado (PTQ 2008, PTQH 18 e PTQ 2006). Ponta de 1,3mm
	CDQ 1237	CHAVE DIGITAL QUADRADA 37,0MM	EXTRA LONGA	Utilizada para instalação de parafusos de retenção com encaixe quadrado (PTQ 2008, PTQH 18 e PTQ 2006). Ponta de 1,3mm
	CLH 1277	CHAVE HEXAGONAL 77,0MM	EXTRA LONGA	Chave para laboratório. Utilizada para instalação de parafusos de retenção (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 e PRH 30) e parafusos de laboratório. Ponta de 1,2mm hexagonal
	CLQ 1277	CHAVE QUADRADA 77,0MM	EXTRA LONGA	Chave para laboratório. Utilizada para instalação de parafusos de retenção com encaixe quadrado (PTQ 2008, PTQH 18 e PTQ 2006). Ponta de 1,3mm
	CRC 16	CHAVE PARA REMOÇÃO DO CILÍNDRIO PROVISÓRIO	CURTA	Utilizada para a remoção de cilindro provisório Cone Morse 16°
	CRC 18	CHAVE PARA REMOÇÃO DO CILÍNDRIO PROVISÓRIO	CURTA	Utilizada para a remoção de cilindro provisório Cone Morse 11,5°
	CDH 1620	CHAVE DIGITAL HEX 1,6MM	CURTA	Utilizado para a instalação do Abutment Multifuncional. Ponta Hexagonal de 1,6mm
	CDH 1624	CHAVE DIGITAL HEX 1,6MM	MEDIA	Utilizado para a instalação do Abutment Multifuncional. Ponta Hexagonal de 1,6mm
	CCH 1620	CHAVE CATRACA HEX 1,6MM	CURTA	Utilizado para a instalação e torque do Abutment Multifuncional. Ponta Hexagonal de 1,6mm
	CCH 1624	CHAVE CATRACA HEX 1,6MM MEDIA	MÉDIA	Utilizado para a instalação e torque do Abutment Multifuncional. Ponta Hexagonal de 1,6mm



FRESAS PERFILADORAS ÓSSEAS

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	INDICAÇÃO
	PO 4150	Plataforma 4,1 mm – Hex. Externo	Abre perfil do osso para 5,0 mm
	PO 5055	Plataforma 5,0 mm – Hex. Externo	Abre perfil do osso para 5,5 mm


CHAVE PARA CONTRA ÂNGULO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP.	INDICAÇÃO
	CTA 1224	CHAVE TORQUE ABUTMENT 24,0MM	LONGA	Utilizada para instalação do parafuso do mini-abutment e abutment cônico
	CTH 0924	CHAVE TORQUE HEXAGONAL CONTRA ÂNGULO 24,0MM	LONGA	Utilizada para instalação de tapa implante Tryon HE, abutment universal reto com parafuso passante e abutment universal angulado.
	CTH 1220	CHAVE TORQUE HEXAGONAL CONTRA ÂNGULO 20,0MM	CURTA	Utilizada para instalação do montador, cicatrizador, transferente, parafusos de retenção (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 e PRH 30) e parafusos de laboratório. Ponta de 1,2mm hexagonal
	CTH 1224	CHAVE TORQUE HEXAGONAL CONTRA ÂNGULO 24,0MM	LONGA	Utilizada para instalação do montador, cicatrizador, transferente, parafusos de retenção (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 e PRH 30) e parafusos de laboratório. Ponta de 1,2mm hexagonal
	CTH 1230	CHAVE TORQUE HEXAGONAL CONTRA ÂNGULO 30,0MM	EXTRA LONGA	Utilizada para instalação do montador, cicatrizador, transferente, parafusos de retenção (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 e PRH 30) e parafusos de laboratório. Ponta de 1,2mm hexagonal
	CTHA 1220	CHAVE TORQUE HEXAGONAL CONTRA ÂNGULO MINI ABUTMENT ANGULADO 20,0MM	CURTA	Utilizada para instalação do parafuso do mini-abutment angulado. Ponta de 1,2mm hexagonal (exceto para mini abutment angulado Unitite).
	CTHA 1224	CHAVE TORQUE HEXAGONAL CONTRA ÂNGULO MINI ABUTMENT ANGULADO 24,0MM	LONGA	Utilizada para instalação do parafuso do mini-abutment angulado. Ponta de 1,2mm hexagonal (exceto para mini abutment angulado Unitite).
	CTQ 20	CHAVE TORQUE QUADRADA 20,0MM	CURTA	Utilizada em contra ângulo para instalação de parafusos de retenção com encaixe quadrado (PTQ 2008, PTQH 18, PTQ 2006). Ponta de 1,3mm
	CTQ 24	CHAVE TORQUE QUADRADA 24,0MM	LONGA	Utilizada em contra ângulo para instalação de parafusos de retenção com encaixe quadrado (PTQ 2008, PTQH 18, PTQ 2006). Ponta de 1,3mm
	CTQ 30	CHAVE TORQUE QUADRADA 30,0MM	EXTRA LONGA	Utilizada em contra ângulo para instalação de parafusos de retenção com encaixe quadrado (PTQ 2008, PTQH 18, PTQ 2006). Ponta de 1,3mm
	CTH 1620	CHAVE CONTRA ÂNGULO HEX 1.6MM	CURTA	Utilizada em contra ângulo para a instalação do Abutment Multifuncional.
	CTH 1624	CHAVE CONTRA ÂNGULO HEX 1.6MM	MÉDIA	Utilizada em contra ângulo para a instalação do Abutment Multifuncional.

FRESAS HELICOIDAIS

ITEM	CÓDIGO	MEDIDA	DESCRIÇÃO
	FH 2010	ø 2,0x 10,0 mm	<ul style="list-style-type: none"> > Aço inox cirúrgico > Tratamento térmico > Marcações a laser > Utilizadas como sequência para confecção do alvéolo
	FH 2020	ø 2,0x 18,0 mm	
	FH 3010	ø 3,0x 10,0 mm	
	FH 3020	ø 3,0x 18,0 mm	

FRESAS TREFINAS

ITEM	CÓDIGO	MEDIDA	DESCRIÇÃO
	FTR 02	ø 2,0 mm	<ul style="list-style-type: none"> > Aço inox cirúrgico > Tratamento térmico > Marcações a laser > Pode ser utilizada para remoção de implantes, retirada de osso e biópsia óssea > Medidas referentes ao diâmetro interno da peça
	FTR 04	ø 4,2 mm	
	FTR 05	ø 5,1 mm	
	FTR 06	ø 6,1 mm	
	FTR 08	ø 8,0 mm	

COMPONENTE ORIGINAL S.I.N.

A S.I.N. Implant System garante a qualidade de seus implantes e componentes originais. Nosso processo de fabricação tem um controle de qualidade e segurança rígido e aprovado por diversas certificações nacionais e internacionais.

Conheça as vantagens em usar os implantes e componentes originais S.I.N. Implant System:

- › Garantia de alta precisão dimensional e perfeição de encaixe.
- › Adaptação biomecânica micrométrica excelente entre implante e componentes.
- › A cor rosa dos componentes torna a aparência da prótese no transmucoso muito mais natural mesmo quando há retração, saucerização ou alterações peri-implantares.
- › Produzidos com matérias-primas de alta qualidade.
- › Resistência mecânica às forças aplicadas em boca.
- › Segurança de produtos de qualidade para seus pacientes.



COMPONENTE
ORIGINAL
S.I.N.

MAIS FACILIDADE E SEGURANÇA PARA SEUS PROCEDIMENTOS CLÍNICOS

As embalagens da S.I.N. Implant System proporcionam praticidade, mantendo os produtos em sua integridade, facilitando o manuseio e a identificação.

› **01** Embalagem mais fácil de ser aberta e manuseada com luvas.

› **03** Mantém implante e tampa implante em compartimentos separados.

› **05** Com um conector próprio, capture o implante com a chave de contra ângulo e movimente-o até alcançar o encaixe perfeito.

› **02** Embalagem transparente: simplicidade e rapidez na identificação do implante.

› **04** Sistema de abertura superior com sistema de giro que assegura a esterilização do implante.

› **06** Sistema de implante que oferece o tampa implante na mesma embalagem. Para capturá-lo, remova a tampa superior do tubete e encaixe na chave digital hexagonal 1.2mm.



QUALIDADE E TECNOLOGIA SUPERIOR

NÓS GARANTIMOS, PORQUE TEMOS
ORGULHO DO QUE PRODUZIMOS.

A principal prioridade da S.I.N. Implant System é garantir qualidade e segurança para nossos clientes. Oferecer o que há de melhor em implantes, componentes, kits cirúrgicos e

INSPEÇÃO EM 100% DOS LOTES FABRICADOS

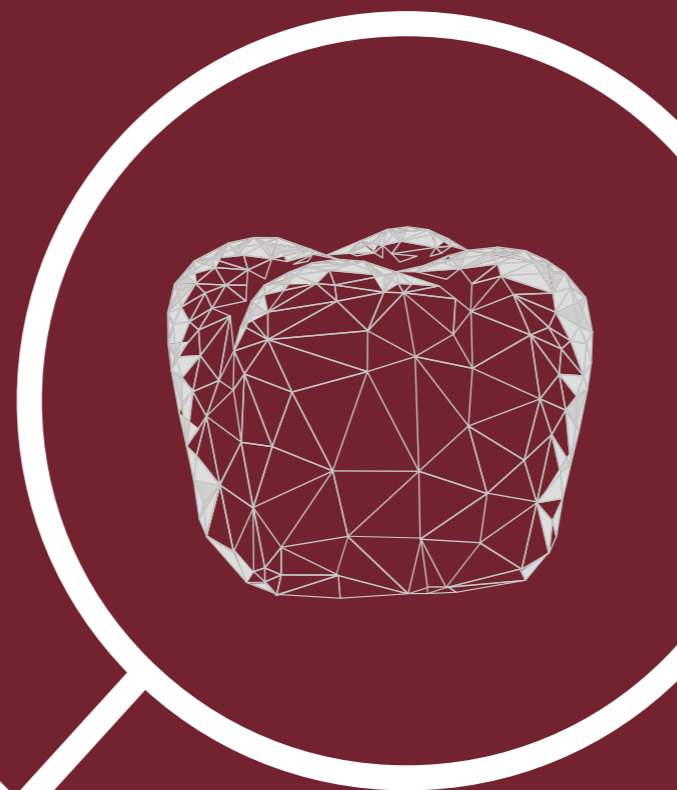
O controle de qualidade é feito em todos os produtos que a S.I.N. Implant System fabrica, a fim de garantir o sucesso das cirurgias de nossos clientes, o cumprimento dos padrões de qualidade, assim como agregar valor para todos aqueles que escolheram devolver o sorriso de diversas pessoas.



**IMPLANTES COM GARANTIA
PARA TODA A VIDA***



**5 ANOS DE GARANTIA:
COMPONENTES PROTÉTICOS***



*ESCANEE O CÓDIGO QR AO LADO
PARA ACESSAR OS TERMOS DE
GARANTIA S.I.N. OU ACESE O LINK
<http://bit.ly/2NOlqyl>

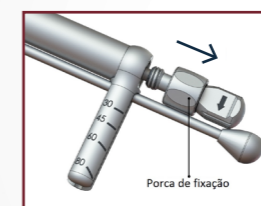
REALIZANDO A DESMONTAGEM DO TORQUÍMETRO

A limpeza deve ser realizada imediatamente após o uso do torquímetro.

Para a limpeza, o torquímetro deve ser desmontado. Para isso, não é necessário o uso de ferramentas.

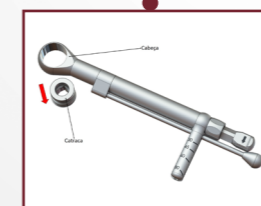
Puxe a haste do
inversor de direção
para trás.

> 01



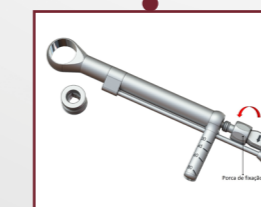
Retire a catraca
do encaixe com
a cabeça.

> 02



Rotacione a porca
de fixação no
sentido anti-horário.

> 03



Retire o eixo central
do torquímetro.

> 04



Retire a haste com
gradação de torque.

> 05



Inicie o procedimento de
limpeza e lavagem.

> 06

INSTRUÇÕES GERAIS



LIMPEZA KIT

- Remover manualmente todos os instrumentais cirúrgicos do kit. Desmonte as peças da caixa do kit (tampa, bandeja e parte inferior).
- Preparar o detergente enzimático de acordo com as instruções do fabricante.
- Mergulhe as bandejas na solução de detergente preparada e deixe por pelo menos 5 minutos, posteriormente utilizando escova de cerdas macias, esfregar as peças para remoção da matéria orgânica dos produtos.
- Remova as bandejas da solução detergente e enxague com água corrente durante 1 minuto, repetir o enxague por mais duas vezes, totalizando 3 enxagues de 1 minuto cada.
- Inspeccionar visualmente cada peça para verificar se há resíduo do processo de limpeza ou resíduos orgânicos provenientes do uso do produto.
- Caso seja confirmada a presença de resíduos no produto, repetir o processo de limpeza, até a total remoção dos resíduos.
- Secar com pano macio, limpo e seco ou papel descartável.



LIMPEZA INSTRUMENTAIS

- Desmontar a peça (se aplicável). Para os torquímetros realize a completa desmontagem do produto, retire todo o material orgânico interno com água corrente e passe para a próxima etapa apenas quando realizar esses procedimentos.
- Preparar o detergente enzimático de acordo com as instruções do fabricante.
- Mergulhe todas as peças do produto na solução de detergente preparada e deixe por pelo menos 5 minutos, posteriormente utilizando escova de cerdas macias, esfregar as peças para remoção da matéria orgânica dos produtos.
- Remova as peças da solução detergente e enxaguar com água corrente durante 1 minuto, repetir o enxague por mais duas vezes, totalizando 3 enxagues de 1 minuto cada.
- Inspeccionar visualmente cada peça para verificar se há resíduo do processo de limpeza ou resíduos orgânicos provenientes do uso do produto.
- Caso seja confirmada a presença de resíduos no produto, repetir o processo de limpeza, até a total remoção dos resíduos.
- Secar com pano macio, limpo e seco ou papel descartável.
- Seguir para o processo de esterilização.



ESTERILIZAÇÃO

- Produto reutilizável e fornecido não estéril e deve ser limpo e esterilizado antes do uso.
- Seque todos os instrumentos antes do ciclo de esterilização a vapor.
- Utilizar embalagem compatível com o processo de esterilização a vapor.
- Esterilizar a vapor em ciclos de 121°C a 1 ATM de pressão durante 30 minutos ou a 134°C a 2 ATM de pressão durante 20 minutos.
- Deixar secar por 30 minutos.
- Sempre acomode o estojo na autoclave sobre uma superfície plana e afastada das paredes do aparelho.
- Nunca sobreponha objetos e nem mesmo outros estojos.

RECOMENDAÇÕES DE LIMPEZA

- Use a paramentação adequada (luvas, máscaras, óculos, gorros, etc.).
- Inicie a limpeza imediatamente após a utilização cirúrgica.
- Nunca deixe o instrumento secar contendo resíduos orgânicos após a utilização cirúrgica.
- Nunca deixe o instrumento secar de forma natural após a limpeza.
- Nunca utilize soluções salinas, principalmente hipoclorito de sódio e soro fisiológico, desinfetantes, água oxigenada ou álcool para limpeza ou enxágue dos instrumentos cirúrgicos e bandejas dos Kits.
- Nunca use palhas ou esponjas de aço e produtos abrasivos, para que os instrumentos não sejam danificados.
- Não acumule os instrumentos em grandes quantidades uns sobre os outros para evitar a deformação de peças menores e delicadas.

RECOMENDAÇÕES DE ESTERILIZAÇÃO

- Esterilizar na véspera ou no dia do procedimento.
- A esterilização química não é recomendada, uma vez que certos produtos podem provocar descoloração e danos ao estojo.
- Não utilizar temperatura superior a 60°C para secagem dos produtos.
- Nunca utilize estufas de calor seco para esterilização dos instrumentos e dos conjuntos S.I.N. - Implant System.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- › **THE IMPACT OF BIOACTIVE SURFACES IN THE EARLY STAGES OF OSSEOINTEGRATION: AN IN VITRO COMPARATIVE STUDY EVALUATING THE HANANO® AND SLACTIVE® SUPER HYDROPHILIC SURFACES**
Rodrigo A. da Silva, Geórgia da Silva Feltran, Marcel Rodrigues Ferreira, Patrícia Fretes Wood, Fabio Bezerra and Willian F. Zambuzzi. *Hindawi BioMed Research International* - 2020
- › **FAILURE MODES AND SURVIVAL OF ANTERIOR CROWNS SUPPORTED BY NARROW IMPLANT SYSTEMS**
Edmara T. P. Bergamo, Everardo N. S. de Araújo-Júnior, Adolfo C. O. Lopes, Paulo G. Coelho, Abbas Zahoui, Ernesto B. Benalcázar Jalkh and Estevam A. Bonfante. *Hindawi BioMed Research International* - 2020
- › **CLINICAL, HISTOLOGICAL, AND NANOMECHANICAL PARAMETERS OF IMPLANTS PLACED IN HEALTHY AND METABOLICALLY COMPROMISED PATIENTS**
Rodrigo Granato, Edmara T.P. Bergamo, Lukasz Witek, Estevam A. Bonfante, Charles Marin, Michael Greenberg, Gregory Kurgansky, Paulo G. Coelho. *Clinical Oral Implants Research* - 2011
- › **BIOMATERIAL AND BIOMECHANICAL CONSIDERATIONS TO PREVENT RISKS IN IMPLANT THERAPY**
Estevam A. Bonfante | Ryo Jimbo | Lukasz Witek | Nick Tovar | Rodrigo Neiva | Andrea Torroni | Paulo G. Coelho. *Clinical Oral Implants Research* - 2013
- › **DIFFERENTIAL INFLAMMATORY LANDSCAPE STIMULUS DURING TITANIUM SURFACES-OBTAINED OSTEOGENIC PHENOTYPE**
Georgia da S. Feltran¹, Fábio Bezerra¹, Célio Júnior da Costa Fernandes¹, Marcel Rodrigues Ferreira¹, Willian F. Zambuzzi¹. 2019
- › **THE BIOLOGICAL RESPONSE TO THREE DIFFERENT NANOSTRUCTURES APPLIED ON SMOOTH IMPLANT SURFACES**
Ryo Jimbo, Javier Sotres, Carina Johansson, Karin Breeding, Fredrik Currie, Ann Wennerberg. *Periodontology* 2000
- › **NANO HYDROXYAPATITE-BLASTED TITANIUM SURFACE AFFECTS PRE-OSTEOBLAST MORPHOLOGY BY MODULATING CRITICAL INTRACELLULAR PATHWAYS**
Fábio Bezerra, Marcel R. Ferreira, Giselle N. Fontes, Celio Jr da Costa Fernandes, Denise C. Andia, Nilson C. Cruz, Rodrigo A. da Silva, Willian F. Zambuzzi. *Biotechnology and Bioengineering*, 2017
- › **EVALUATION OF A TITANIUM SURFACE TREATED WITH HYDROXYAPATITE NANOCRYSTALS ON OSTEOBLASTIC CELL BEHAVIOR: AN IN VITRO STUDY**
Elizabeth Ferreira Martinez, Guilherme Junji Ishikawa, Alexandre Barboza de Lemos, Fábio José Barbosa Bezerra, Marcelo Sperandio, Marcelo Henrique Napimoga. *The International Journal of Oral & Maxillofacial Implants* - 2017
- › **GENETIC RESPONSES TO NANOSTRUCTURED CALCIUM-PHOSPHATE-COATED IMPLANTS**
R. Jimbo, Y. Xue, M. Hayashi, H. O. Schwartz-Filho, M. Andersson, K. Mustafa and A. Wennerberg. *Journal of Dental Research* - 2011
- › **HISTOLOGICAL AND THREE-DIMENSIONAL EVALUATION OF OSSEOINTEGRATION TO NANOSTRUCTURED CALCIUM PHOSPHATE-COATED IMPLANTS**
Ryo Jimbo, Paulo G. Coelho, Stefan Vandeweghe, Humberto Osvaldo Schwartz-Filho, Mariko Hayashi, Daisuke Ono, Martin Andersson, Ann Wennerberg. *Acta Biomaterialia* - 2011
- › **NANO HYDROXYAPATITE STRUCTURES INFLUENCE EARLY BONE FORMATION**
Luiz Meirelles, Anna Arvidsson, Martin Andersson, Per Kjellin, Tomas Albrektsson, Ann Wennerberg. *Journal of Biomedical Materials Research* 2008
- › **NANO HYDROXYAPATITE-COATED IMPLANTS IMPROVE BONE NANOMECHANICAL PROPERTIES**
R. Jimbo, P.G. Coelho, M. Bryington, M. Baldassarri, N. Tovar, F. Currie, M. Hayashi, M. Andersson, D. Ono, S. Vandeweghe and A. Wennerberg. *Journal of Dental Research* - 2012
- › **TOPOGRAPHY AND SURFACE ENERGY OF DENTAL IMPLANTS: A METHODOLOGICAL APPROACH**
Tarsis Prado Barbosa · Marina Melo Naves · Helder Henrique Machado Menezes · Pedro Henrique Cunha Pinto · José Daniel Biasoli de Mello · Henara Lillian Costa. *Technical Paper* - 2017
- › **OOSSEOINTEGRATION: HIERARCHICAL DESIGNING ENCOMPASSING THE MACROMETER, MICROMETER AND NANOMETER LENGTH SCALES**
Paulo G. Coelho, Ryo Jimbo, Nick Tovar, Estevam A. Bonfante. *Dental Materials* - 2015
- › **BUCCAL AND LINGUAL BONE LEVEL ALTERATIONS AFTER IMMEDIATE IMPLANTATION OF FOUR IMPLANT SURFACES: A STUDY IN DOGS**
Estevam A. Bonfante, Malvin N. Janal, Rodrigo Granato, Charles Marin, Marcelo Suzuki, Nick Tovar, Paulo G. Coelho.
- › **CLINICAL, HISTOLOGICAL AND NANOMECHANICAL PARAMETERS OF IMPLANTS PLACED IN HEALTHY AND METABOLICALLY COMPROMISED PATIENTS**
Rodrigo Granato, Edmara T.P. Bergamo, Lukasz Witek, Estevam A. Bonfante, Charles Marin, Michael Greenberg, Gregory Kurgansky, Paulo G. Coelho. *Journal of Dentistry* - 2020

ONDE ESTAMOS



MATRIZ S.I.N.

Avenida Vereador Abel Ferreira, 2140 - Jardim Anália Franco
São Paulo – SP - CEP 03340-000

LOUNGES BRASIL

Acesse nosso site e confira o lounge mais próximo de você!

S.I.N. PORTUGAL

Rua General Ferreira Martins, 10 8D - 1495-137 Algés - Portugal
+351 21 412-0336

VENDAS INTERNACIONAIS

international@sinimplante.com.br



A S.I.N. ESTÁ EM TODO O MUNDO!

APONTE A CÂMERA DO SEU CELULAR PARA O CÓDIGO QR E
CONHEÇA NOSSOS LOUNGES ATRAVÉS DO NOSSO PROJETO
S.I.N. GOES GLOBAL.



Conheça o Implantat, o habitat educacional da S.I.N. Implant System.

 implantat.com.br

0800 770 8290 (BR) | +351 214 120 336 (PT)

www.sinimplantsystem.com

Visite nossas redes sociais:

 fb.com/sinimplantsystem

 @sinimplantsystem

 in/sinimplante

 S.I.N. Implant System

 sin_implant