

Epikut



S.I.N.
Implant System



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



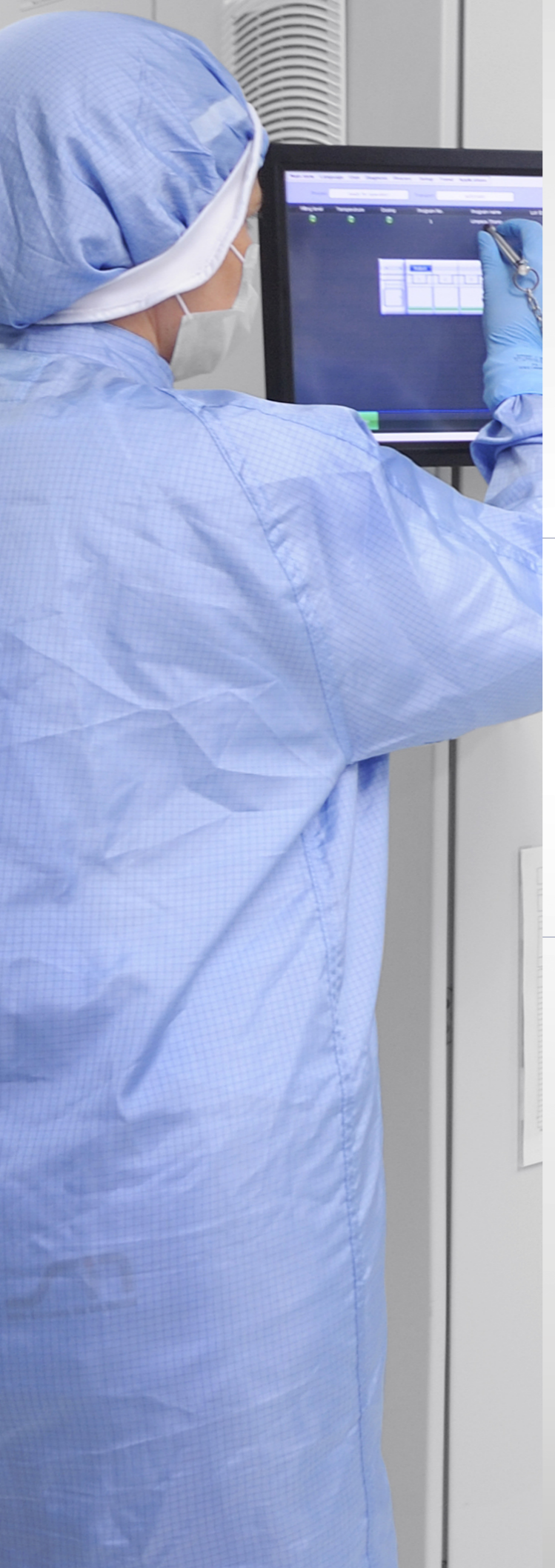
EDUCATION POWERED BY S.I.N. IMPLANT SYSTEM

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!



 **S.I.N.**
Implant System



Epikut



Evidência Científica

- › Pesquisa e desenvolvimento de produtos com renomados institutos de pesquisa:

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.

Presença Global

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

Qualidade Garantida e Certificações

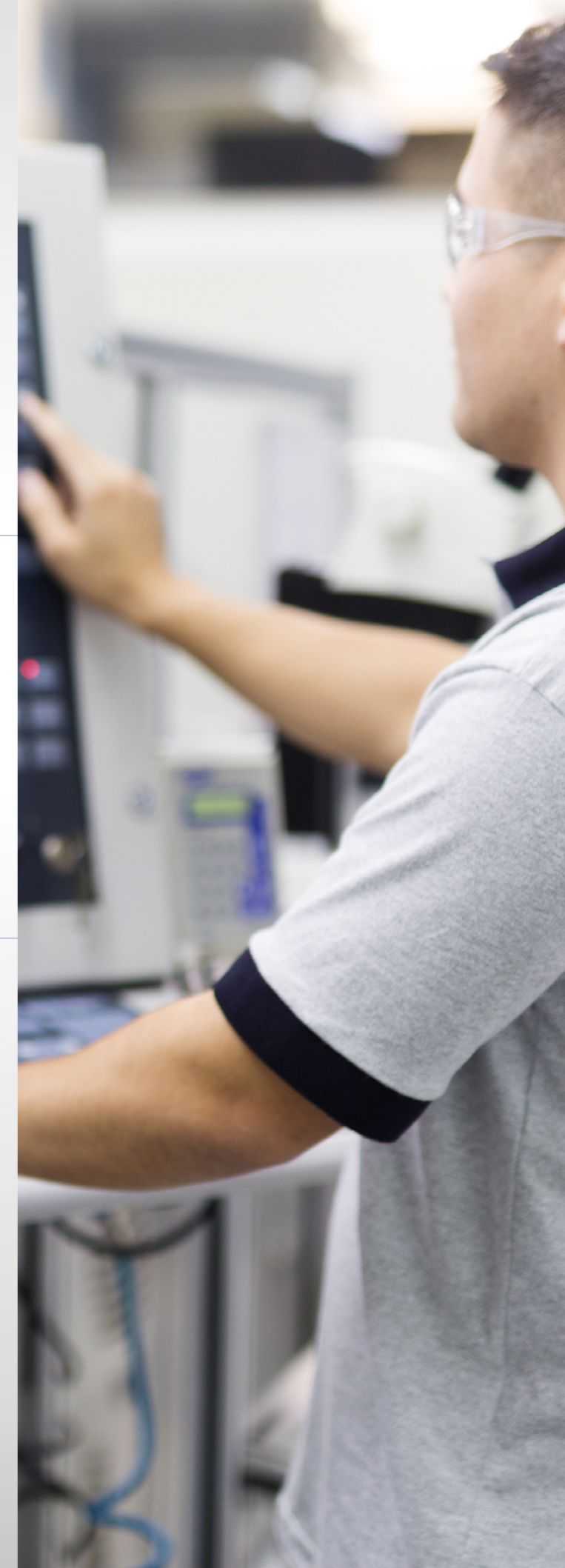
- › Rigoroso controle de processos, desde a seleção da matéria-prima até a entrega do produto final, comprovado por meio de certificações nacionais e internacionais.



FDA
510(K) - CLEARED
K051859
K170392
K170398
K21921
K212404
K21453
K222231
K222514



Conheça a nossa fábrica de sorrisos.
Escaneie o código QR com a câmera
do seu celular e faça um tour 360º na
S.I.N. Implant System.





pikut



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.



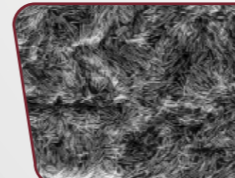
Indicado para todos os tipos ósseos

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 hidrofilia, 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.

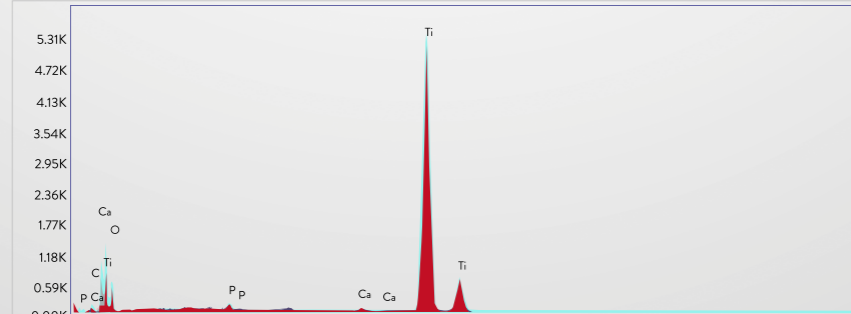
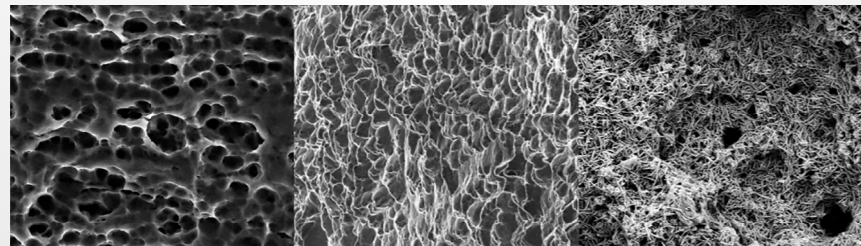
O HAnano® é formado por nanocristais de hidroxiapatita, cujo o tamanho e forma são semelhantes aos do osso humano, em espessura de 20 nanômetros, sinterizada sobre o titânio microrrugoso, que



promove a alteração de energia de superfície, aumentando a hidrofilia 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®.

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.



Element	Weight %	Atomic %	Net Int.	Error %	Kratio	Z	A	F
C K	2.38	6.12	17.55	14.07	0.0109	1.2237	0.3738	1.0000
O K	23.65	45.76	86.13	12.54	0.0225	1.1758	0.0809	1.0000
P K	0.62	0.62	27.83	21.11	0.0049	1.0352	0.7510	1.0095
CaK	0.74	0.57	28.30	17.15	0.0080	1.0212	0.9855	1.0730
TiK	72.61	46.92	2177.66	1.66	0.6760	0.9268	1.0034	1.0014

O gráfico e tabela acima correspondem a uma análise de EDS na superfície do EPIKUT PLUS, acerca da 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 HIDROFÍLICAS 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 SUPORTADAS 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.

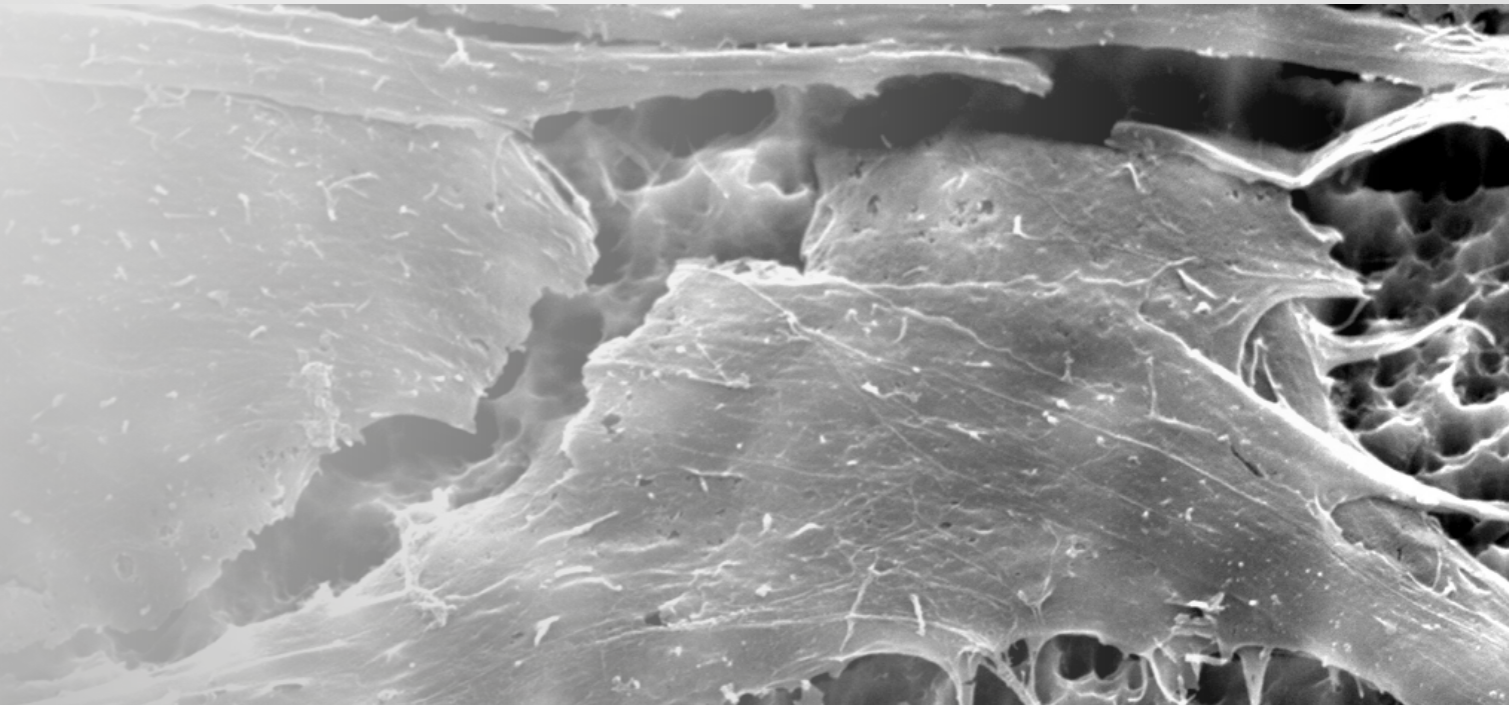
Rodrigo Granato, Edmara T.P. Bergamo, Lukasz Witek, Estevam A. Bonfante, Charles Marin, Gregory Kurgansky, Paulo G. Coelho.

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, J.H. Tanaka, M. Bezerra, F.J. CBPF RJ.



Epikut

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

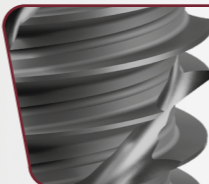


A NOVA DEFINIÇÃO DO ÉPICO.



Macrogeometria híbrida, corpo cilíndrico e ápice cônico

Com exclusiva macrogeometria e design de rosas 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.



Rosas duplas de apoio invertido

Garantem uma maior estabilidade primária e torque de inserção.

Ultrarrosqueável

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



Ápice

Estabilidade e apoio para casos com baixa densidade óssea.



Microrossas 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.

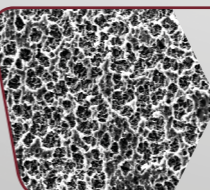
Fabricado em titânio grau IV Cold Worked

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.



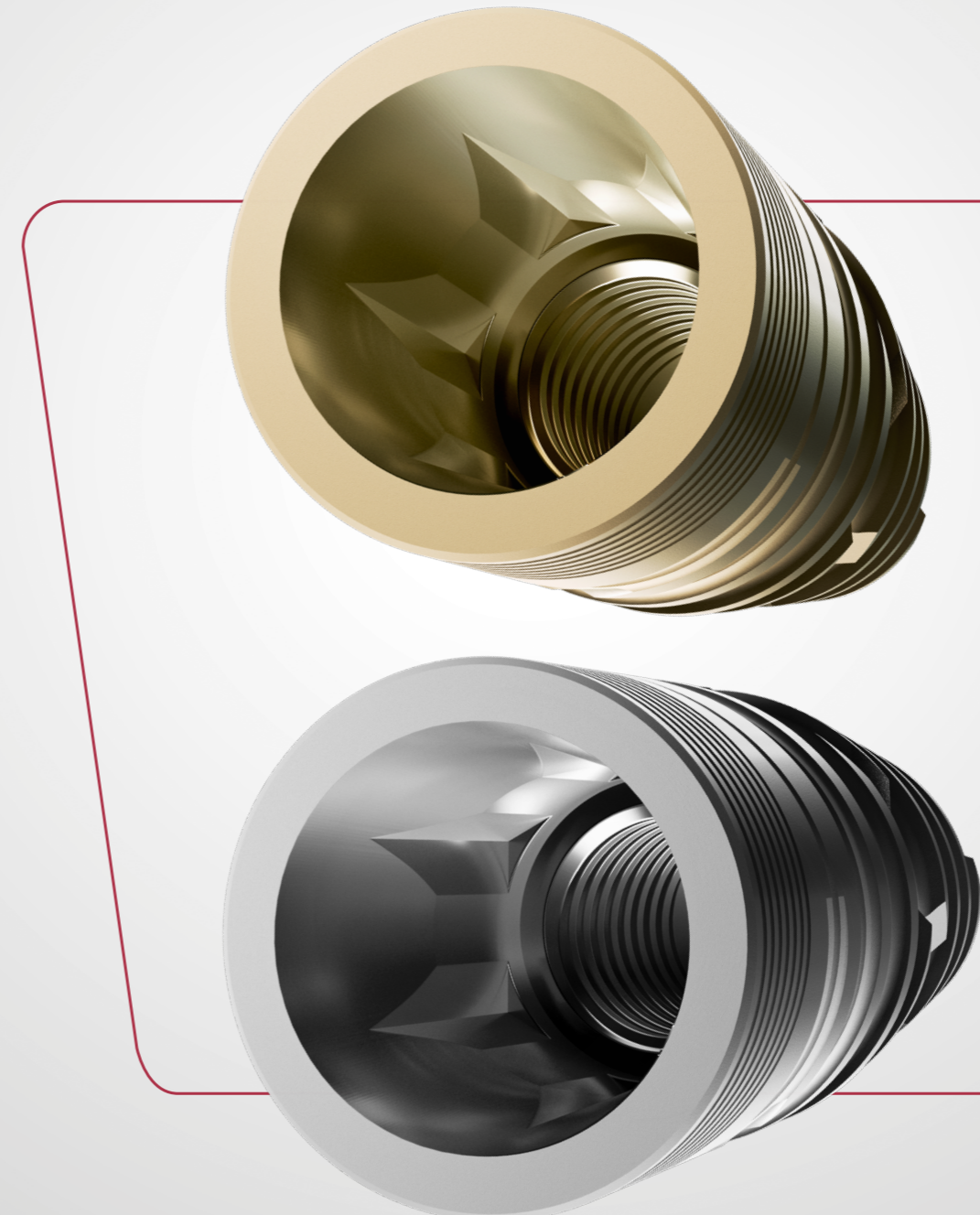
CONE MORSE 16°

- Indicado para todos os tipos de ossos, principalmente para ossos de baixa densidade, alvéolo pós-extracção 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 hidrofilia 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



SEQUÊNCIA DE FREASAS EPIKUT S CONE MORSE 16°

PARA OSSOS TIPO MACIO

Sequência de fresagem utilizada para o osso tipo IV.



	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	●	●	●	●	●	●	●	●

PARA OSSOS TIPO MÉDIO

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



	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	●	●	●	●	●	●	●	●

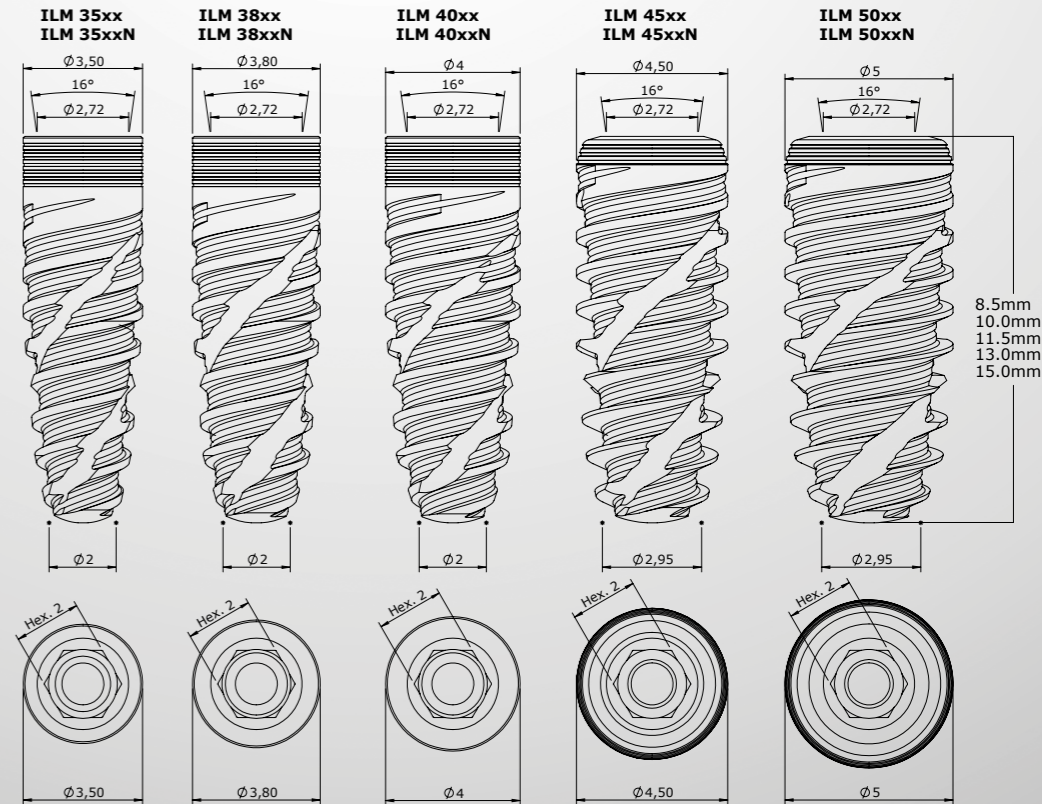
● Uso da fresa opcional com função countersink na profundidade de 5,0 mm

PARA OSSOS TIPO DUR

Sequência de fresagem utilizada para o osso tipo I.

	∅ 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	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Medidas Técnicas EPIKUT S 16°



SEQUÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 16°

SEQUÊNCIA DIRETA SOBRE O IMPLANTE (ANALÓGICO)

Unitária

IMPLEMENTAÇÃO



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

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



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

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

CICATRIZADORES DE TITÂNIO

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

ANÁLOGO

CÓD.
ANMP 3800

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

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

CICATRIZADORES DE PEAK

CÓD.	DIÂM. (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



ANÁLOGO

CYLINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (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

CYLINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (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. (mm)	ALT. (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 ANGULADO 17° CIMENTADO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (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. (mm)	ALT. (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)

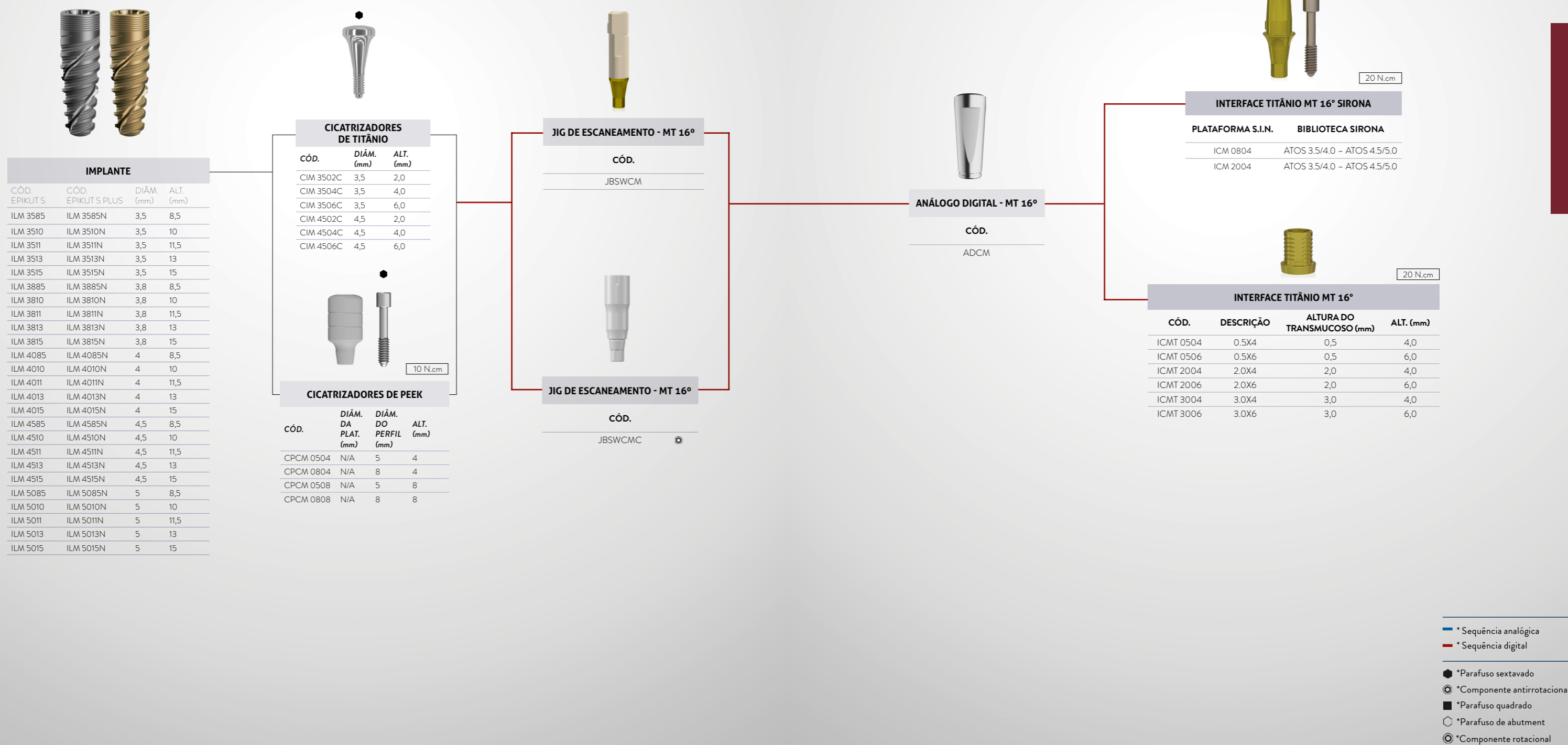
CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)

<tbl_r cells="3" ix

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 16°

SEQUÊNCIA DIRETA SOBRE O IMPLANTE (DIGITAL)

Unitária



SEQUÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 16°

SEQUÊNCIA ABUTMENT UNIVERSAL (ANALÓGICO E DIGITAL)

Protese Cimentada Unitária



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

CICATRIZADORES DE TITÂNIO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (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
AIM 45605C	4,5	6
AIM 45604C	4,5	4
AIM 45603C	4,5	3
AIM 45602C	4,5	2
AIM 45601C	4,5	1
AIM 45604C	4,5	4
AIM 45605C	4,5	5
AIM 45603C	4,5	3
AIM 45602C	4,5	2
AIM 45601C	4,5	1
AIM 45604C	4,5	4
AIM 45605C	4,5	5

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



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

20 N.cm



10 N.cm

ABUTMENT UNIVERSAL ANGULADO 17° CIMENTADO

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

10 N.cm

ABUTMENT UNIVERSAL CIMENTADO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. DE CIMENTAÇÃO (mm)	ALT. DO TRANSMUCOSO (mm)
JBSIT 3340	3,3	4	1
JBSIT 3360	3,3	4	2
JBSIT 4540	4,5	4	4
JBSIT 4560	4,5	4	6

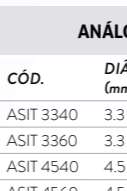
10 N.cm

CILINDRO PROVISÓRIO EM ACRÍLICO

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

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
CCSIT 4560	4,5	6,0



ANÁLOGO

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

ANÁLOGO DIGITAL ABUT. UNIVERSAL

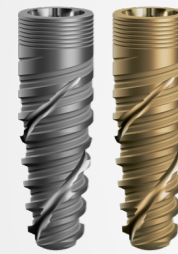
CÓD.

</tbl_r

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 16°

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

Próteses 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

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



MINI-ABUTMENT RETO

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

MINI-ABUTMENT RETO

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

MINI-ABUTMENT RETO

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

MINI-ABUTMENT RETO

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

MINI-ABUTMENT RETO

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

MINI-ABUTMENT RETO

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

MINI-ABUTMENT RETO

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

MINI-ABUTMENT RETO

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

MINI-ABUTMENT RETO

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

MINI-ABUTMENT RETO

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

MINI-ABUTMENT RETO

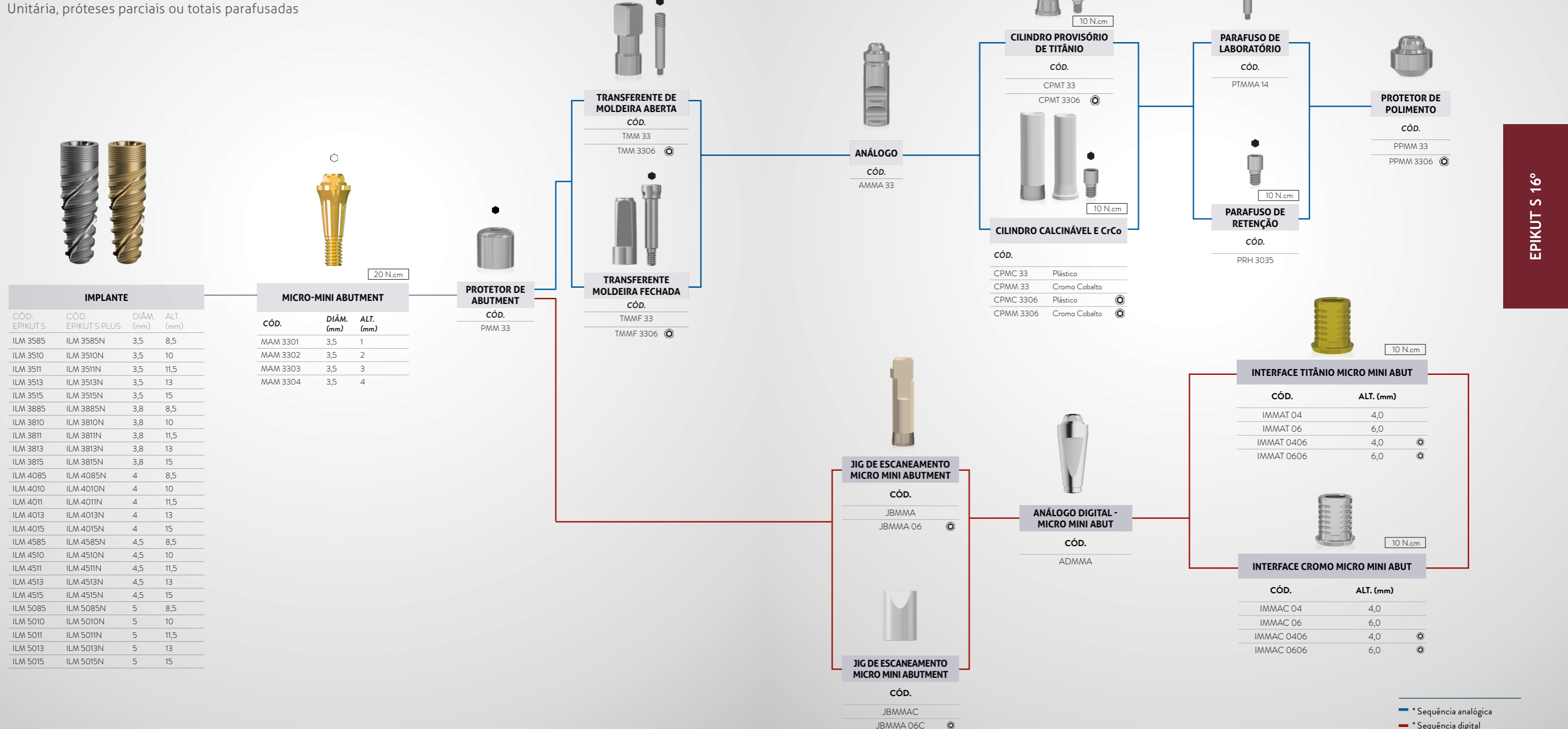
CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)

<tbl_r

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 16°

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

Unitária, próteses parciais ou totais parafusadas



* Sequência analógica

* Sequência digital

* Parafuso sextavado

* Componente antirrotacional

* Parafuso quadrado

* Parafuso de abutment

* Componente rotacional

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 16°

**ABUTMENT MULTIFUNCIONAL - INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO PARAFUSADO
(ANALÓGICO E DIGITAL)**



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

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.

PROTECTOR DE ABUTMENT

CÓD.
PAM 48

JIG DE ESCANEAMENTO ABUTMENT FUNCIONAL

CÓD.
JBAM 00
JBAM 06 Ⓢ

JIG DE ESCANEAMENTO ABUTMENT FUNCIONAL

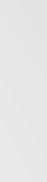
CÓD.
JBAM 00C
JBAM 06C Ⓢ

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.
TMAAM 00
TMAAM 06 Ⓢ

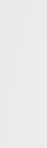
TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.
TMFAM 00
TMFAM 06 Ⓢ



ANÁLOGO

CÓD.
ANAM

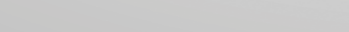
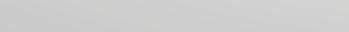
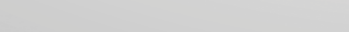
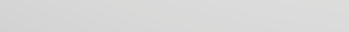
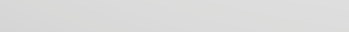
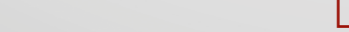
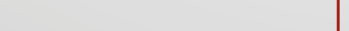
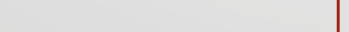
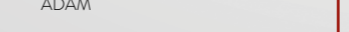
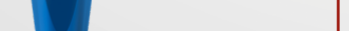
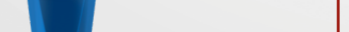
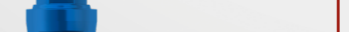
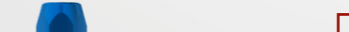
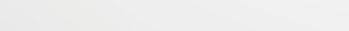
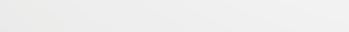
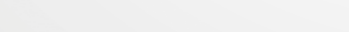
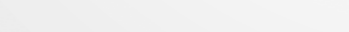
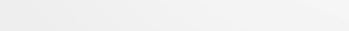


CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

CÓD.
PTAM 00
PTAM 06 Ⓢ

CILINDRO CALCINÁVEL E CrCo

CÓD.
CCAM 00 Plástico
CCAM 06 Plástico Ⓢ
CCRAM 00 Cromo-Cobalto
CCRAM 06 Cromo-Cobalto Ⓢ



SEQUÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 16°

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



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

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 protético de 1,2 mm



[Image]	20 N.cm
---------	---------

[Image]	20 N.cm
---------	---------

Utilizar chave hexagonal do kit protético de 1,2 mm

PROTETOR DE ABUTMENT		
CÓD.		
PMA 4855	Perfíl de 5,0 mm	

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

JIG DE ESCANEAMENTO MINI ABUTMENT		
CÓD.		
JBMA		

JIG DE ESCANEAMENTO MINI ABUTMENT		
CÓD.		
JBMAC		

Utilizar chave hexagonal do kit protético de 1,2 mm

ANÁLOGO DIGITAL - MINI ABUT		
CÓD.		
ADMA		

Utilizar chave hexagonal do kit protético de 1,2 mm

ANÁLOGO - MINI ABUT		
CÓD.		
ANMA 4800		

Utilizar chave hexagonal do kit protético de 1,2 mm

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA		
CÓD.		
TMFM 4800		

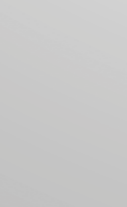
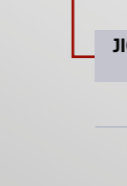
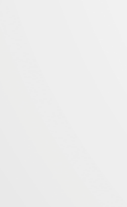
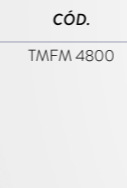
Utilizar chave hexagonal do kit protético de 1,2 mm

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA		
CÓD.		
TMAM 4800		

Utilizar chave hexagonal do kit protético de 1,2 mm

ANÁLOGO		
CÓD.		
ANMA 4800		

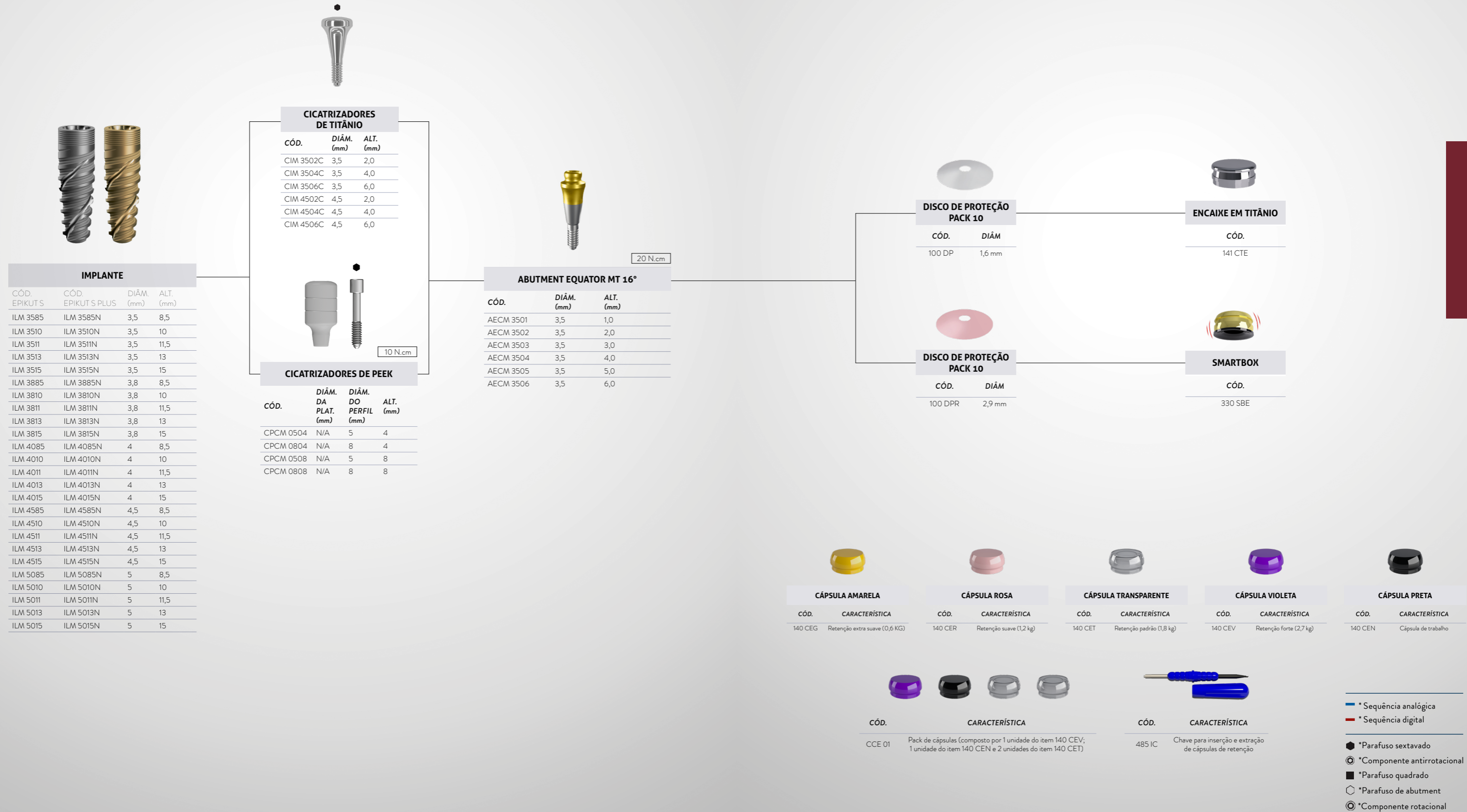
Utilizar chave hexagonal do kit protético de 1,2 mm



10 N.cm

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 16°

OVERDENTURE - EQUATOR



Epikut^s

CONE MORSE 16° LONGO

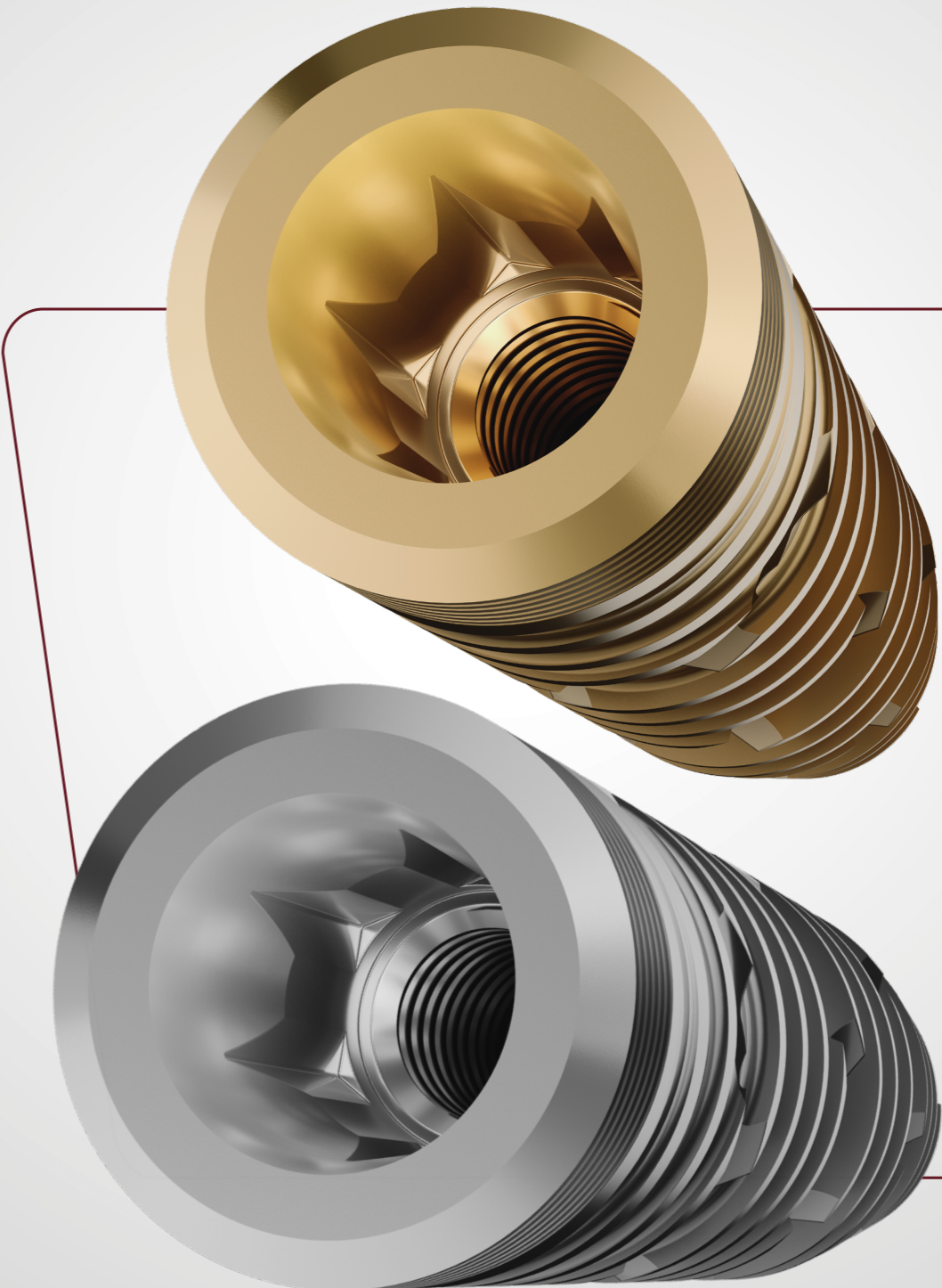
- Indicado para colocação cirúrgica intraoral na maxila, de preferência em ossos tipo III e IV (ossos de baixa densidade), para casos de edentulismo total, carga imediata e tardia.
- Alta hidrofilia no EPIKUT S PLUS: a camada ultrafina de hidroxiapatita aumenta a atividade das proteínas envolvidas no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

INDICAÇÕES DE USO CLÍNICO:

- 3,8 mm - Região anterior
- 4,0 mm - Região anterior e posterior
- 4,5 mm - 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 FREASAS EPIKUT S LONGO CONE MORSE 16°

PARA OSSOS TIPO MACIO

Sequência de fresagem utilizada para o osso tipo IV.

	1.200 RPM		800 RPM					
	FL 2024	FHE 2324	FHE 3024	FHI 3324	FHI 3624	FHI 3824	FHI 4024	FHI 4324
∅ 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	FHE 2324	FHE 3024	FHI 3324	FHI 3624	FHI 3824	FHI 4024	FHI 4324
∅ 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 para o osso tipo I.

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

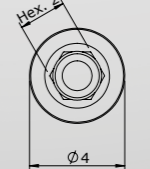
Epikut S Longo Epikut S Longo Plus

Medidas Técnicas EPIKUT S LONGO 16°

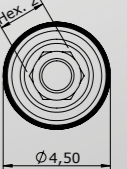
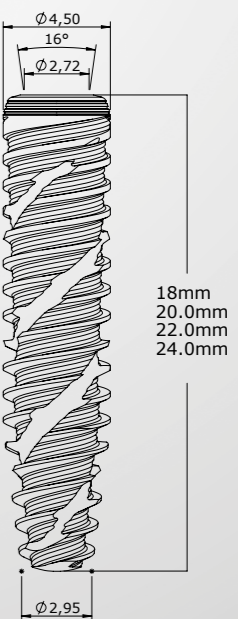
ILM 38xx
ILM 38xxN



ILM 40xx
ILM 40xxN



ILM 45xx
ILM 45xxN

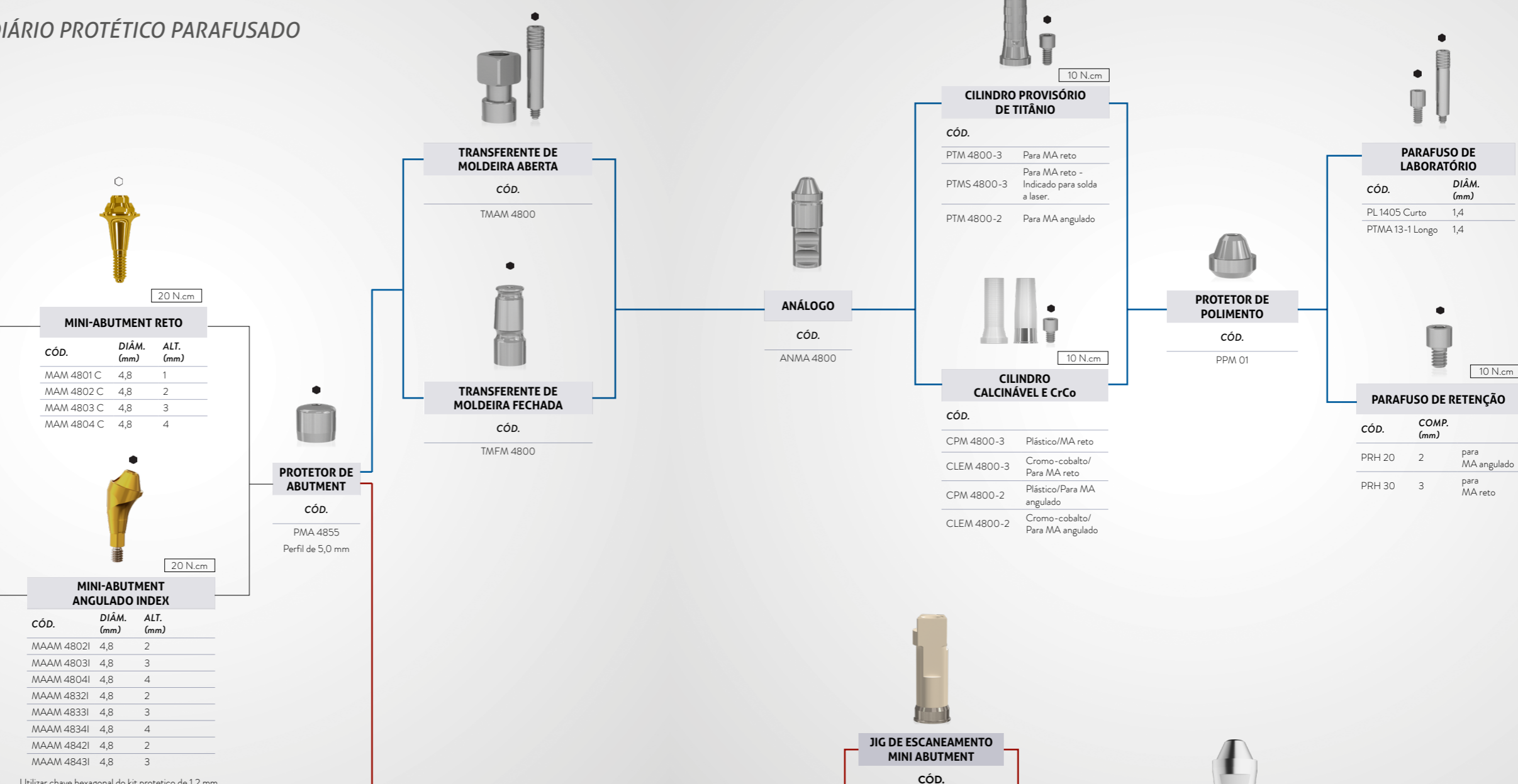


SEQUÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE LONGO 16º

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



IMPLANTE			
CÓD.	CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
EPIKUT S LONGO	EPIKUT S LONGO PLUS		
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



Utilizar chave hexagonal do kit protético de 1,2 mm

EPIKUT S LONGO 16º

* Sequência analógica

* Sequência digital

* Parafuso sextavado

* Componente antirrotacional

* Parafuso quadrado

* Parafuso de abutment

* Componente rotacional

Epikut

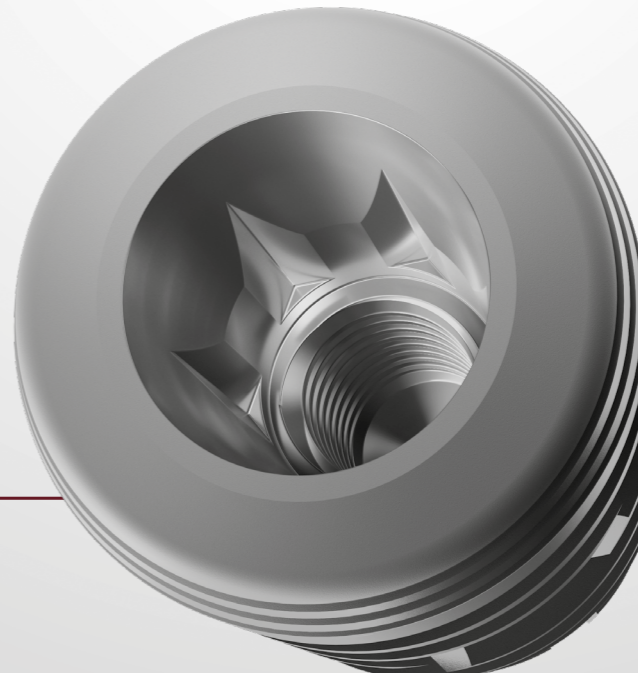
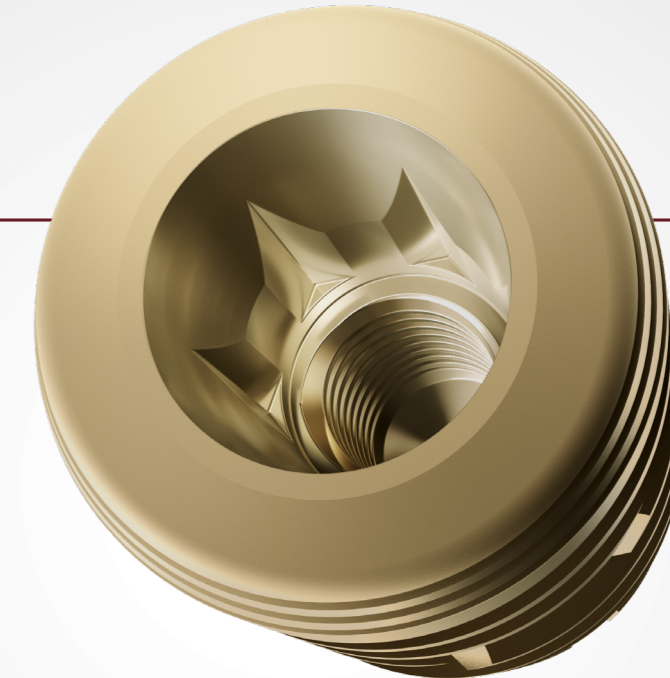
CONE MORSE 11,5º

- Indicado para todos os tipos de ossos, principalmente para ossos de baixa densidade, alvéolo pós-extracção 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 hidrofilia 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: 11,5º.

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
- 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

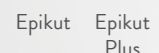


SEQUÊNCIAS DE FRESAS EPIKUT CONE MORSE 11,5°

PARA OSSOS

TIPO MACIO

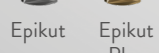
Sequência de fresagem utilizada para o osso tipo IV.



PARA OSSOS

TIPO MÉDIO

Sequência de fresagem utilizada para o osso tipo II e III

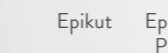


- Uso da fresa opcional com função countersink na profundidade de 5,0 mm

PARA OSSOS

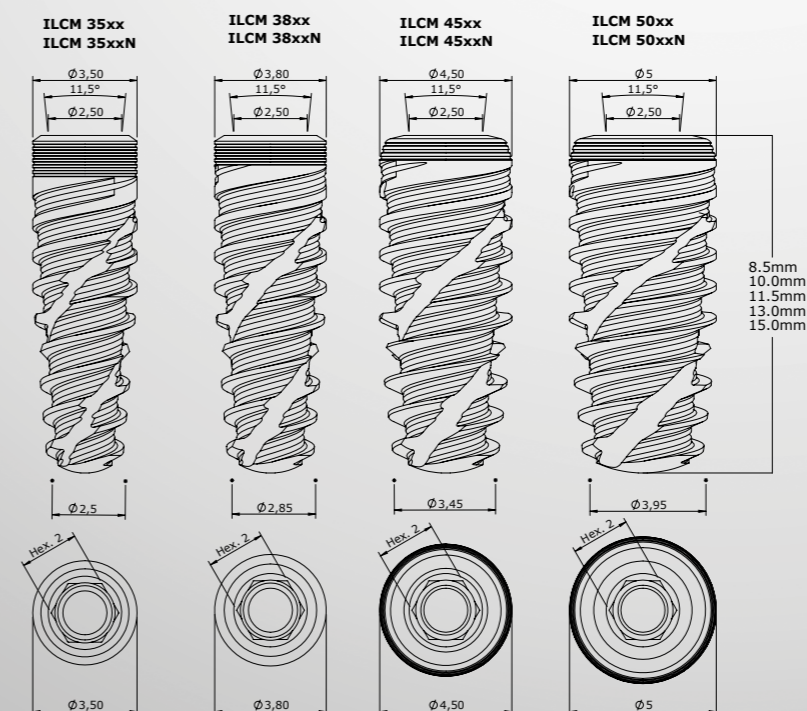
TIPO DURO

Sequência de fresagem utilizada para o osso tipo I



Medidas técnicas

EPIKUT CONE MORSE 11,5°



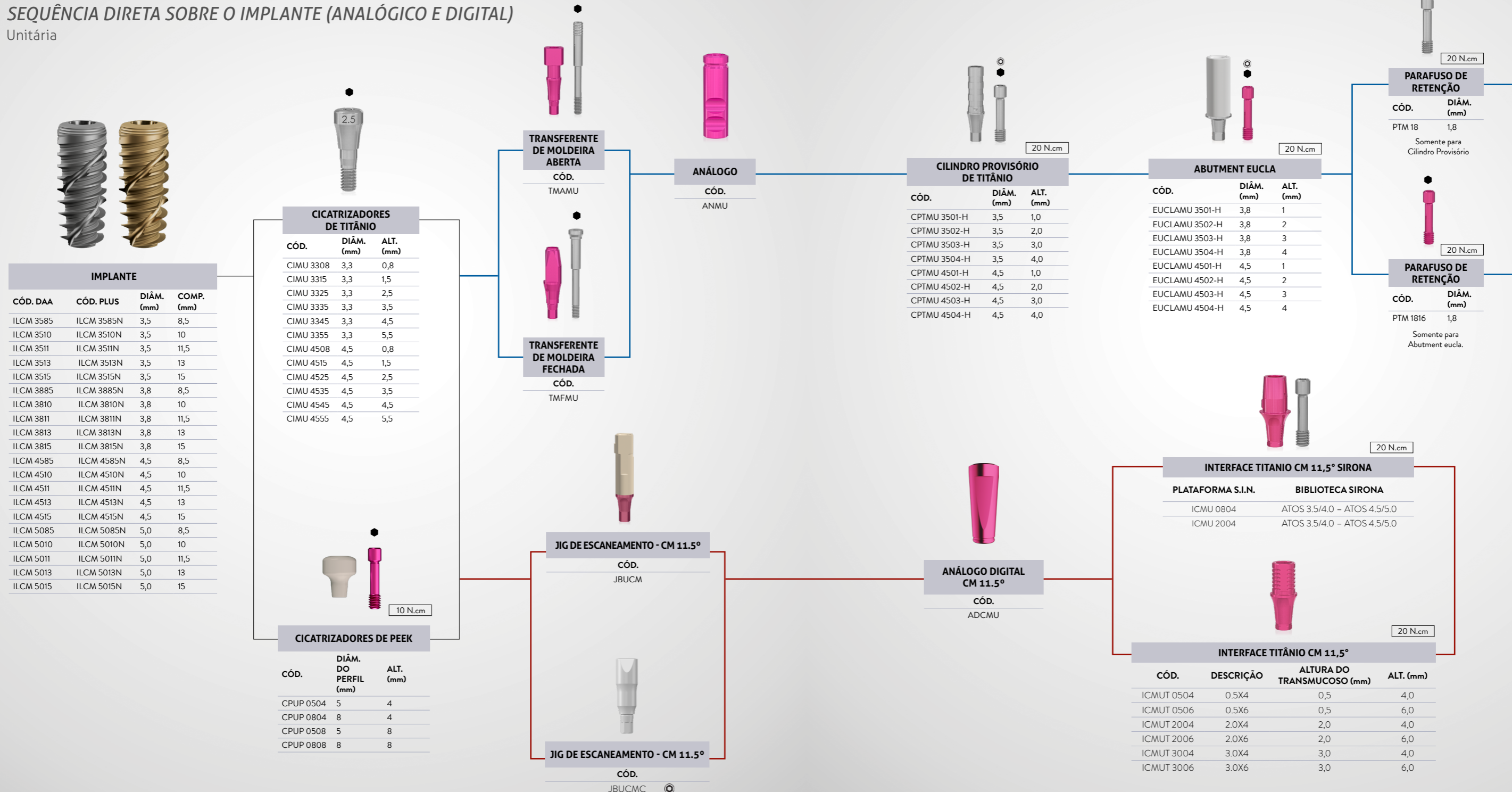
Escaneie para ver
o passo a passo da
sequência.



SEQUÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 11,5°

SEQUÊNCIA DIRETA SOBRE O IMPLANTE (ANALÓGICO E DIGITAL)

Unitária



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 CONE MORSE 11,5°

SEQUÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO (ANALÓGICO E DIGITAL)



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 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	4
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	4

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



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 460008	4,5	6	0,8
AISIT 460015	4,5	6	1,5
AISIT 460025	4,5	6	2,5
AISIT 460035	4,5	6	3,5
AISIT 460045	4,5	6	4,5
AISIT 460055	4,5	6	5,5

ABUTMENT UNIVERSAL ANGULADO

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

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

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
JBSIT 3340	◎	
JBSIT 3360	◎	
JBSIT 4540	◎	
JBSIT 4560	◎	

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
ADUA 3340		
ADUA 3360		
ADUA 4540		
ADUA 4560		



CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)

<

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 11,5°

SEQUÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO - ABUTMENT MULTIFUNCIONAL

(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 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

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.

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

Escaneie para ver o passo a passo da sequência.



ABUTMENT MULTIFUNCIONAL

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
PAM 48		

PROTETOR DE ABUTMENT

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
PAM 48		

2,5

32 N.cm

PROTETOR DE ABUTMENT

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
PAM 48		

10 N.cm

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
TMAAM 00		
TMAAM 06		

◎

ANÁLOGO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
ANAM		

◎

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
TMFAM 00		
TMFAM 06		

◎

CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
PTAM 00		
PTAM 06		

◎

PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
PRA 01		

◎

PROTETOR DE POLIMENTO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
PPAM 01		

◎

PARAFUSO DE LABORATÓRIO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
PTMAL 01		

◎

EPIKUT CM 11,5°

10 N.cm

◎

INTERFACE CROMO ABUT. MULTIFUNCIONAL

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

◎

INTERFACE TITÂNIO ABUT. MULTIFUNCIONAL

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

◎

* Sequência analógica

* Sequência digital

* Parafuso sextavado

* Componente antirrotacional

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 11,5º

SEQUÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO - MINI ABUTMENT

(ANALÓGICO E DIGITAL)

Múltipla parcial ou Total parafusada

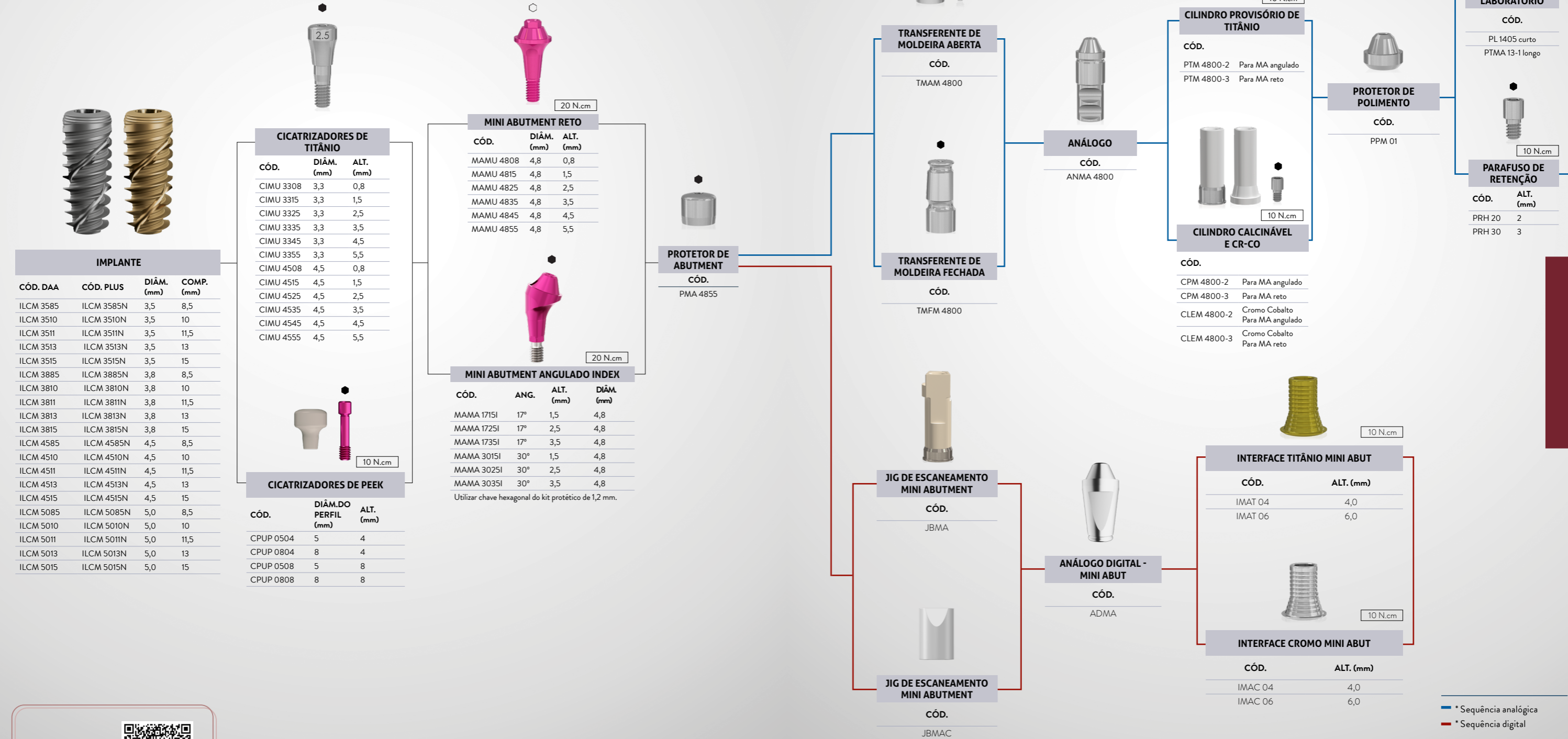
IMPLANTE			
CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
ILCM 3585	ILCM 3585N	3,5	8,5
ILCM 3510	ILCM 3510N	3,5	10
ILCM 3511	ILCM 3511N	3,5	11,5
ILCM 3513	ILCM 3513N	3,5	13
ILCM 3515	ILCM 3515N	3,5	15
ILCM 3885	ILCM 3885N	3,8	8,5
ILCM 3810	ILCM 3810N	3,8	10
ILCM 3811	ILCM 3811N	3,8	11,5
ILCM 3813	ILCM 3813N	3,8	13
ILCM 3815	ILCM 3815N	3,8	15
ILCM 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)	
MAMU 4808	4,8	0,8	
CIMU 3308	3,3	0,8	
CIMU 3315	3,3	1,5	
CIMU 3325	3,3	2,5	
CIMU 3335	3,3	3,5	
MAMU 4835	4,8	3,5	
MAMU 4845	4,8	4,5	
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	



Escaneie para ver o passo a passo da sequência.



SEQUÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 11,5º

SEQUÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO - MICRO MINI ABUTMENT

(ANALÓGICO E DIGITAL)



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 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
MMAM 3345	3,5	4,5

20 N.cm

PROTETOR DE ABUTMENT

CÓD.
PMM 33

10 N.cm

TRANSFERENTE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.
TMMF 33

TMMF 3306 Ⓢ

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.
TMM 33

TMM 3306 Ⓢ

ANÁLOGO

CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

CÓD.
CPMT 33

CPMT 3306 Ⓢ

PARAFUSO DE LABORATÓRIO

CÓD.
PTMMA 14

PTMMA 14 Ⓢ

PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD.
PRH 3035

PRH 3035 Ⓢ

PROTETOR DE POLIMENTO

CÓD.
PPMM 33

PPMM 3306 Ⓢ

JIG DE ESCANEAMENTO MICRO MINI ABUT

CÓD.
JBMMA

JBMMA 06 Ⓢ

ANÁLOGO DIGITAL - MICRO MINI ABUT

INTERFACE TITÂNIO MICRO MINI ABUT

CÓD.	ALT. (mm)
IMMAT 04	4,0
IMMAT 06	6,0
IMMAT 0406	4,0 Ⓢ
IMMAT 0606	6,0 Ⓢ

10 N.cm

INTERFACE CROMO MICRO MINI ABUT

CÓD.	ALT. (mm)
IMMAC 04	4,0
IMMAC 06	6,0
IMMAC 0406	4,0 Ⓢ
IMMAC 0606	6,0 Ⓢ

10 N.cm

Escaneie para ver o passo a passo da sequência.



EPIKUT CM 11,5º

* Sequência analógica

* Sequência digital

*Parafuso sextavado

*Componente antirrotacional

*Parafuso quadrado

*Parafuso de abutment

*Componente rotacional

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 11,5°

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



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 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

Escaneie para ver o passo a passo da sequência.



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



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 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



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 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



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 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



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 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</td		

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 11,5°

OVERDENTURE - EQUATOR



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

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 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 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 EQUATOR CM 11,5°

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
AEUM 3508	3,5	0,8
AEUM 3515	3,5	1,5
AEUM 3525	3,5	2,5
AEUM 3535	3,5	3,5
AEUM 3545	3,5	4,5
AEUM 3555	3,5	5,5



DISCO DE PROTEÇÃO PACK 10

CÓD.	DIÂM.
100 DP	1,6 mm



ENCAIXE EM TITÂNIO

CÓD.
141 CTE



DISCO DE PROTEÇÃO PACK 10

CÓD.	DIÂM.
100 DPR	2,9 mm



SMARTBOX

CÓD.
330 SBE











CÁPSULA AMARELA

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CEG	Retenção extra suave (0,6 KG)

CÁPSULA ROSA

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CER	Retenção suave (1,2 KG)

CÁPSULA TRANSPARENTE

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CET	Retenção padrão (1,8 KG)

CÁPSULA VIOLETA

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CEV	Retenção forte (2,7 KG)

CÁPSULA PRETA

CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CEN	Cápsula de trabalho





CÓD.

CARACTERÍSTICA

CCE 01 Pack de cápsulas (composto por 1 unidade do item 140 CEV; 1 unidade do item 140 CEN e 2 unidades do item 140 CET)

CÓD.

CARACTERÍSTICA

485 IC Chave para inserção e extração de cápsulas de retenção

* Sequência analógica

* Sequência digital

* Parafuso sextavado

* Componente antirrotacional

* Parafuso quadrado

* Parafuso de abutment

* Componente rotacional

EPIKUT CM 11,5°

57

Epikut

CONE MORSE 11,5° LONGO

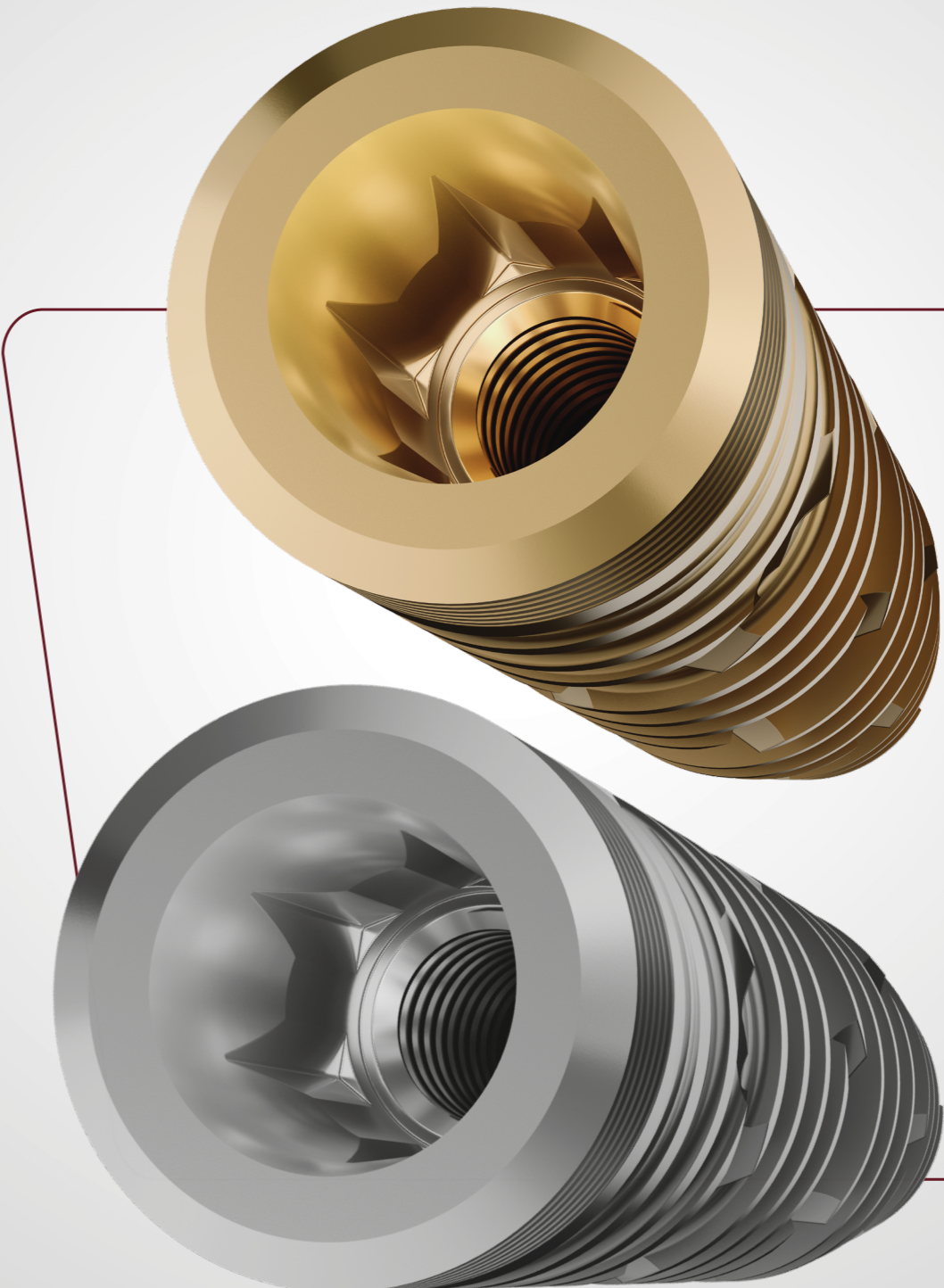
- Indicado para colocação cirúrgica intraoral na maxila, de preferência em ossos tipo III e IV (ossos de baixa densidade), para casos de edentulismo total, carga imediata e tardia.
- Indicado para casos de maxilas totalmente edêntulas, especialmente em ossos de baixa densidade (ossos tipo III e IV).
- Alta hidrofilia 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 mm - Região Anterior
- 4,0 mm - Região Anterior e posterior
- 4,5 mm - 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 FRESCAGEM EPIKUT LONGO CONE MORSE 11,5°

PARA OSSOS TIPO MACIO

Sequência de fresagem utilizada para ossos tipo IV.

	∅ DIÂM.. (mm)	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	●	●	●	●	●			

Epikut Longo Epikut Longo Plus

1.200 RPM

800 RPM

PARA OSSOS TIPO DURO

Sequência de fresagem utilizada para ossos tipo I.

	∅ 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		●	●	●	●	●	●	●

Epikut Longo Epikut Longo Plus

PARA OSSOS TIPO MÉDIO

Sequência de fresagem utilizada para ossos tipo II e III.

	∅ DIÂM.. (mm)	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	●	●	●	●	●	●	●	●

Epikut Longo Epikut Longo Plus

● Uso da fresa opcional

Medidas técnicas

EPIKUT LONGO 11,5°

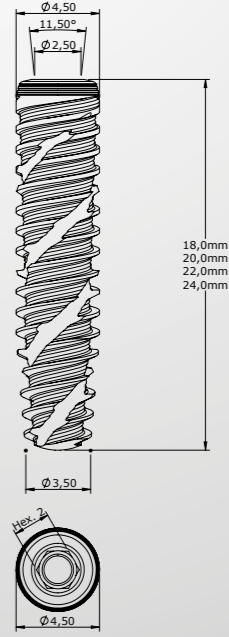
ILCM 38XX
ILCM 38XXN



ILCM 40XX
ILCM 40XXN



ILCM 45XX
ILCM 45XXN



SEQUÊNCIA PROTÉTICA LONGO CONE MORSE 11,5°

MINI ABUTMENT (ANALÓGICO E DIGITAL)

Restaurações múltiplas parafusadas



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

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

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



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



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

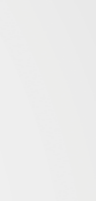
PROTETOR DE ABUTMENT

CÓD.
PMA 4855

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

PROTETOR DE ABUTMENT

CÓD.
PMA 4855

PROTETOR DE ABUTMENT

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

PROTETOR DE ABUTMENT

C

Epikut

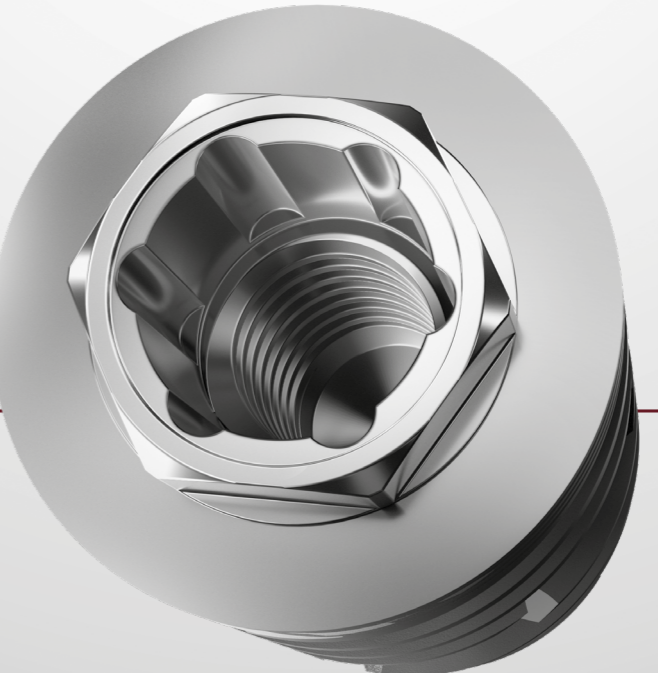
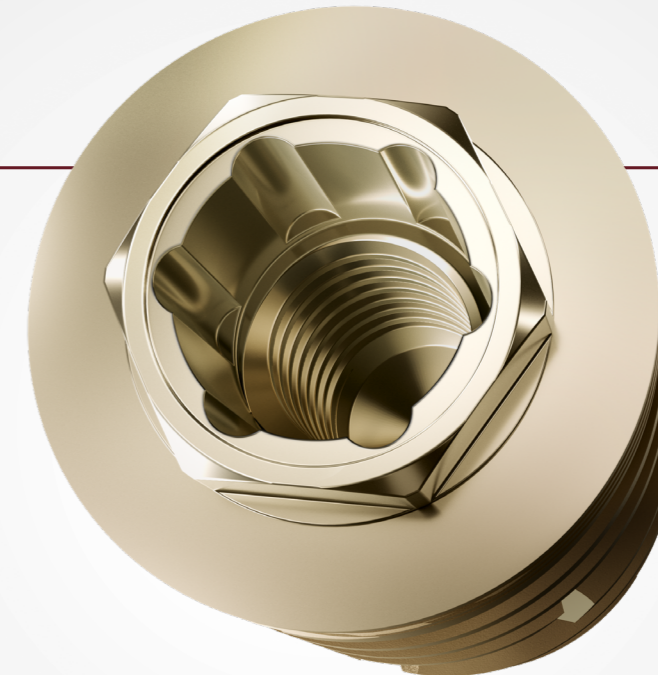
HEXÁGONO EXTERNO

- 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 mm - Incisivos centrais e laterais
- 3,75 mm - Incisivos centrais, caninos e pré-molares
- 4,0 mm - Incisivos centrais, caninos, pré-molares e molares
- 4,5 mm - Incisivos centrais, caninos, pré-molares e molares
- 5,0 mm - 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 HEXÁGONO EXTERNO

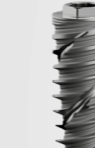
PARA OSSOS TIPO MACIO

Sequência de fresagem utilizada para o osso tipo IV.

	1.200	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)	FC 41
	ILHE35xx	3,5	●	●							
	ILHE37xx	3,75	●	●	●						
	ILHE40xx	4,0	●	●	●	●					
	ILHE45xx	4,5	●	●	●	●	●				
	ILHE50xx	5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	

PARA OSSOS TIPO DUR

Sequência de fresagem utilizada para o osso tipo I.

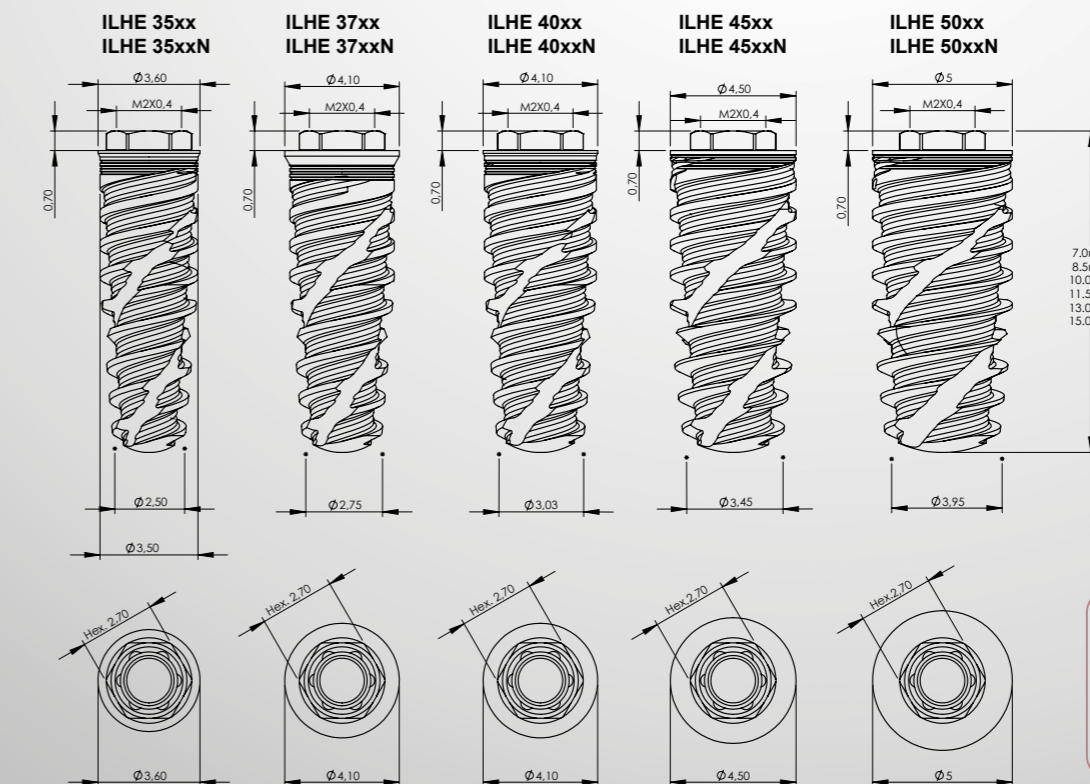
	1.200	800 RPM									
		FL 20 (A)	FHE 27 (B)	FHE 30 (C)	FHE 33 (D)	FHI 36 (E)	FHI 38 (E+)	FHI 40 (F)	FHI 43 (G)	FHI 48 (H)	FC 41
	ILHE35xx	3,5	●	●	●	●	●				
	ILHE37xx	3,75	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ILHE40xx	4,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ILHE45xx	4,5	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	ILHE50xx	5,0	●	●	●	●	●	●	●	●	●

PARA OSSOS TIPO MÉDIO

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

	1.200	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)	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



Medidas técnicas **EPIKUT HEXÁGONO EXTERNO**

Escaneie para ver
o passo a passo da
sequência.



SEQUÊNCIA PROTÉTICA HEXÁGONO EXTERNO

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 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	5
CPHE 3508	3,6	8	5
CPHE 4108	4,1	8	5
CPHE 5008	5,0	8	5

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

CICATRIZADORES DE PEAK

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

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



Escaneie para ver o passo a passo da sequência.

ANÁLOGO

CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

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

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

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

CÓD.	PLAT. (mm)
EUCLAHE 360-Q	3,6
EUCLAHE 366-Q	3,6
<	

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HEXÁGONO EXTERNO

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 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	5
CPHE 3508	3,6	8	5
CPHE 4108	4,1	8	5
CPHE 5008	5,0	8	5

JIG DE ESCANEAMENTO - HE

CÓD.
JBHE 34C
JBHE 36C
JBHE 41C

JIG DE ESCANEAMENTO - HE

CÓD.
JBHE 34
JBHE 36
JBHE 41

10 N.cm

Escaneie para ver o passo a passo da sequência.



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



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

32 N.cm

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

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HEXÁGONO EXTERNO

SEQUÊNCIA ABUTMENT UNIVERSAL (ANALÓGICO E DIGITAL)

Unitária Cimentada



IMPLANTE				
CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÂM.	COMP.	PLAT.
(mm)		(mm)	(mm)	(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	5
CPHE 3508	3,6	8	5
CPHE 4108	4,1	8	5
CPHE 5008	5,0	8	5



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

ABUTMENT UNIVERSAL

CICATRIZADORES DE PEEK

ABUTMENT UNIVERSAL

ABUTMENT UNIVERSAL

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. DO TRANSMUCOSO (mm)	ALT. DE CIMENTAÇÃO (mm)
AIUNHE 334002	3,3	2	4
AIUNHE 334003	3,3	3	4
AIUNHE 334004	3,3	4	4
AIUNHE 336002	3,3	2	6
AIUNHE 336003	3,3	3	6
AIUNHE 336004	3,3	4	6

ABUTMENT UNIVERSAL

ABUTMENT UNIVERSAL

ABUTMENT UNIVERSAL

ABUTMENT UNIVERSAL

ABUTMENT UNIVERSAL

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

TRANSFERENTE
EM POLIACETAL

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

ANÁLOGO

ANÁLOGO

ANÁLOGO

ANÁLOGO

ANÁLOGO

CILINDRO PROVISÓRIO EM ACRÍLICO		
CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
CPSIT 3340	3,3	4
CPSIT 3360	3,3	6

CILINDRO PROVISÓRIO
EM ACRÍLICO

CILINDRO CALCINÁVEL EM POLIACETAL		
CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
CCSIT 3340	3,3	4
CCSIT 3360	3,3	6

CILINDRO CALCINÁVEL
EM POLIACETAL

CÓD.
JBSIT 3340
JBSIT 3360
JBSIT 4540
JBSIT 4560

JIG DE ESCANEAMENTO
ABUT. UNIVERSAL

CÓD.
ADUA 3340
ADUA 3360
ADUA 4540
ADUA 4560

ANÁLOGO DIGITAL
ABUT. UNIVERSAL

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 HEXÁGONO EXTERNO

MINI ABUTMENT - INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO PARAFUSADO

(ANALÓGICO E DIGITAL)

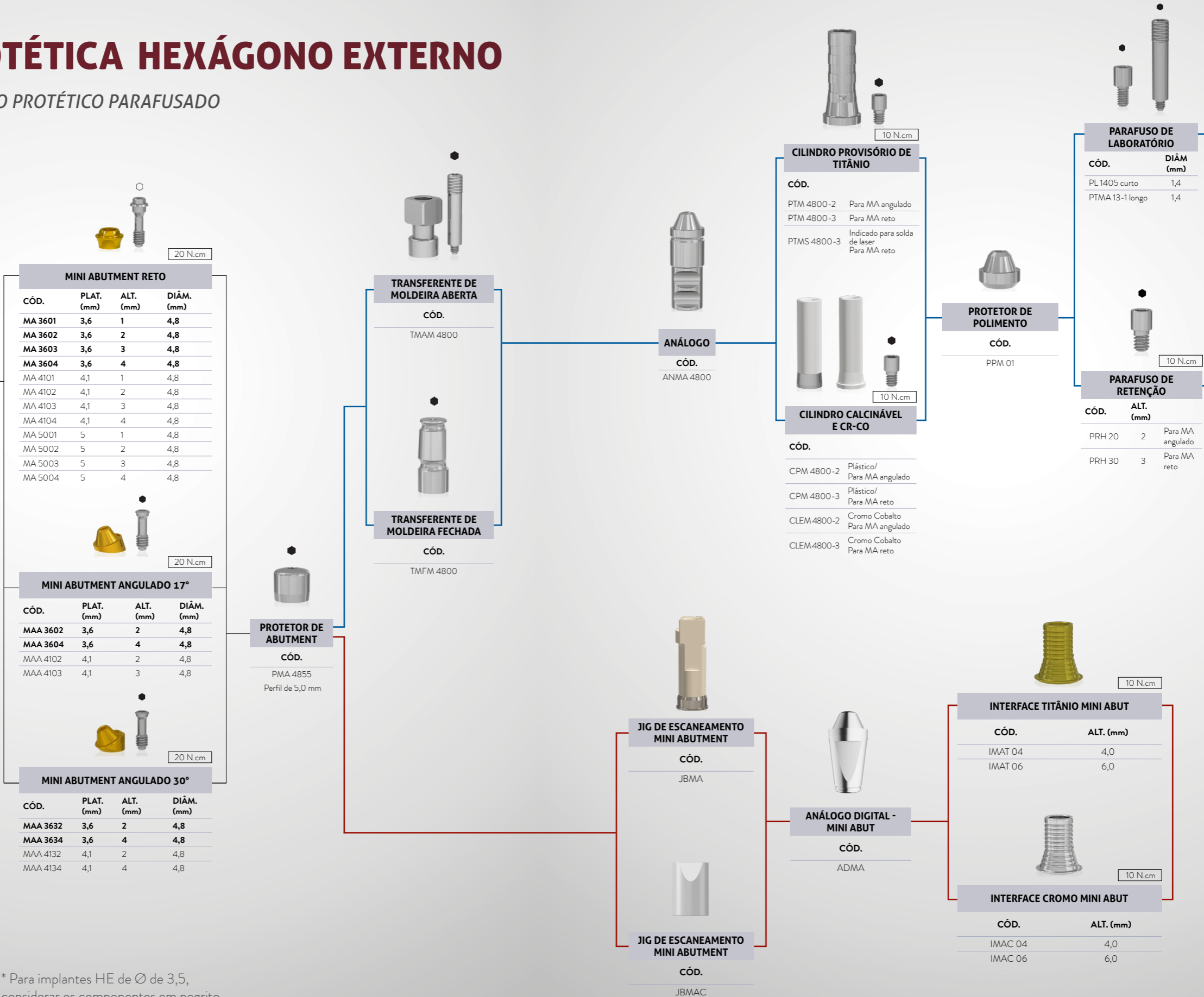
Próteses parciais ou totais parafusadas

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



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 HEXÁGONO EXTERNO

MINI ABUTMENT - INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO PARAFUSADO

(ANÁLOGICO E DIGITAL)

Próteses unitárias parciais ou totais parafusadas



IMPLANTE				
CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÂM.	COMP.	PLAT.
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

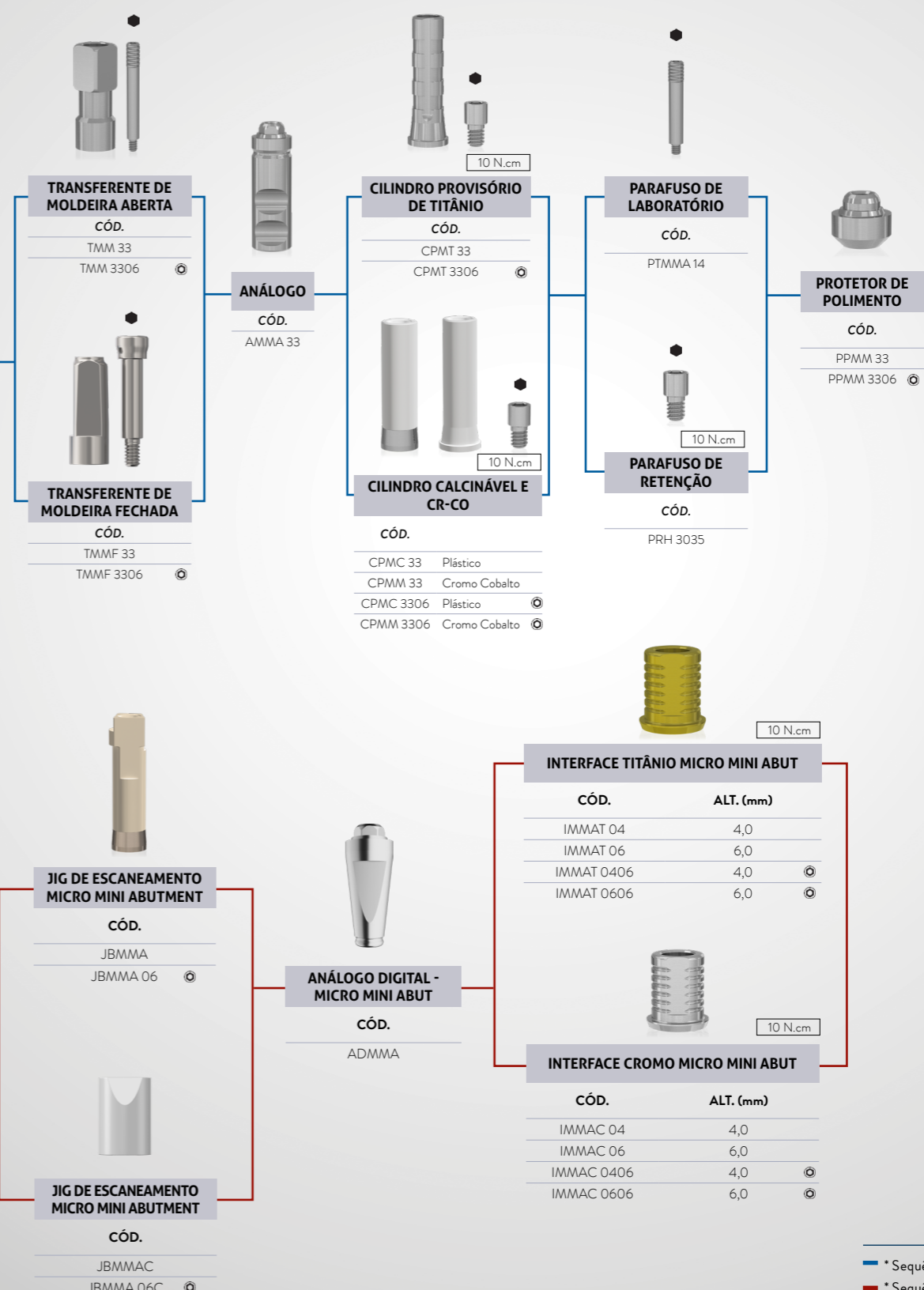
MICRO MINI ABUTMENT			
CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÂM. (mm)
MMAHE 3502	3,6	2	3,5
MMAHE 3503	3,6	3	3,5
MMAHE 3504	3,6	4	3,5

PROTETOR DE ABUTMENT	
CÓD.	
PMM 33	

[20 N.cm]



JIG DE ESCANEAMENTO MICRO MINI ABUTMENT	
CÓD.	
JBMMA	
JBMMA 06	◎



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 HEXÁGONO EXTERNO

ABUTMENT CÔNICO - INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO PARAFUSADO (ANALÓGICO 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
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

Escaneie para ver
o passo a passo da
sequência.



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

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

20 N.cm

PROTETOR DE ABUTMENT

CÓD.
PA 4855
Perfil de 5,0 mm

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.
TMAA 4800
TMAA 4806 Ⓡ

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.
TMFA 4800
TMFA 4806 Ⓡ

JIG DE ESCANEAMENTO ABUT. CÔNICO

CÓD.
JBAC 00
JBAC 06 Ⓡ

JIG DE ESCANEAMENTO ABUT. CÔNICO

CÓD.
JBAC 00C
JBAC 06C Ⓡ

ANÁLOGO

CÓD.
ANAC

ANÁLOGO DIGITAL - ABUT. CÔNICO

CÓD.
ADAC

ANÁLOGO DIGITAL - ABUT. CÔNICO

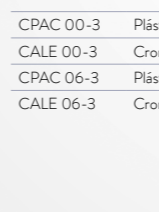
CÓD.
ADAC

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

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

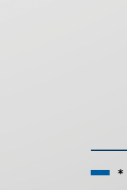
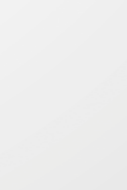
CÓD. ALT. (mm)
IACC 0400 4,0
IACC 0406 4,0 Ⓡ
IACC 0600 6,0
IACC 0606 6,0 Ⓡ

PARAFUSO DE LABORATÓRIO

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

PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD. COMP.
(mm)
PRH 30 3



* Sequência analógica

* Sequência digital

* Parafuso sextavado

* Componente antirrotacional

* Parafuso quadrado

* Parafuso de abutment

* Componente rotacional

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HEXÁGONO EXTERNO

OVERDENTURE BARRA-CLIP (ANALÓGICO E DIGITAL)

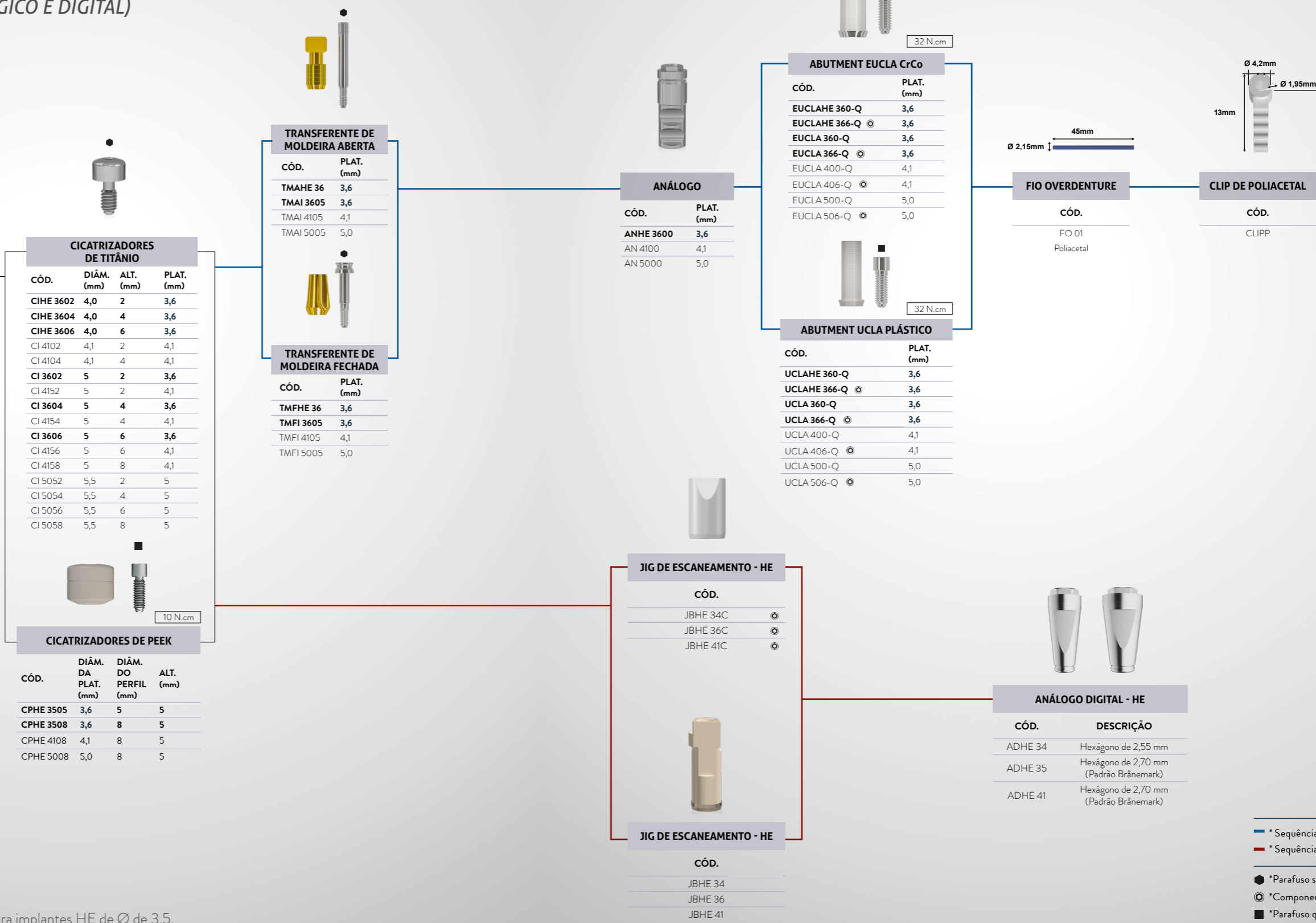


IMPLANTE				
CÓD. DAA	CÓD. PLUS	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
ILHE 3507	ILHE 3507N	3,5	7	3,6
ILHE 3585	ILHE 3585N	3,5	8,5	3,6
ILHE 3510	ILHE 3510N	3,5	10	3,6
ILHE 3511	ILHE 3511N	3,5	11,5	3,6
ILHE 3513	ILHE 3513N	3,5	13	3,6
ILHE 3515	ILHE 3515N	3,5	15	3,6
ILHE 3707	ILHE 3707N	3,75	7	4,1
ILHE 3785	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



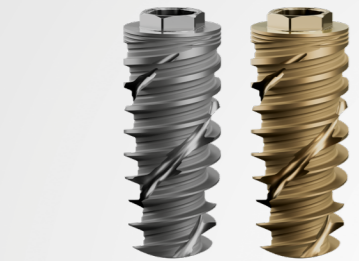
Escaneie para ver
o passo a passo da
sequência.

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



SEQUÊNCIA PROTÉTICA HEXÁGONO EXTERNO

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

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

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

MINI ABUTMENT ANGULADO 30° HE

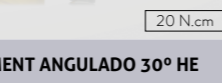
CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÂM. (mm)
MAA 3632	3,6	2	4,8
MAA 3634	3,6	4	4,8
MAA 4132	4,1	2	4,8
MAA 4134	4,1	4	4,8



20 N.cm



20 N.cm

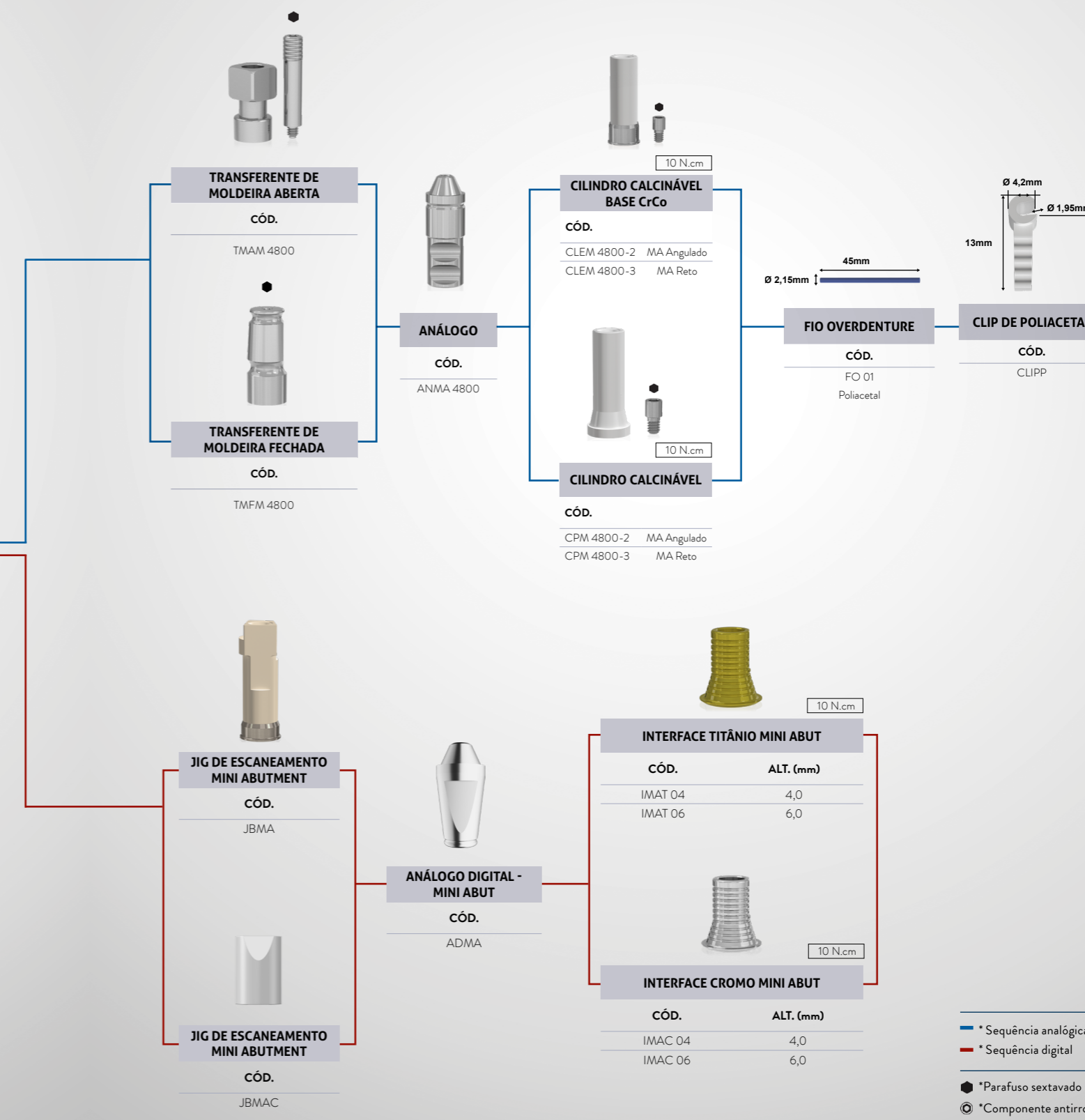


20 N.cm

Escaneie para ver
o passo a passo da
sequência.



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



SEQUÊNCIA PROTÉTICA HEXÁGONO EXTERNO

OVERDENTURE - EQUATOR



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	5
CPHE 3508	3,6	8	5
CPHE 4108	4,1	8	5
CPHE 5008	5,0	8	5

ABUTMENT EQUATOR HE		
CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
AEHE 4102	4,1	2,0
AEHE 4103	4,1	3,0
AEHE 4104	4,1	4,0
AEHE 4105	4,1	5,0
AEHE 4106	4,1	6,0



CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
100 DP	1,6 mm	

DISCO DE PROTEÇÃO PACK 10	
CÓD.	DIÂM.
100 DPR	2,9 mm

DISCO DE PROTEÇÃO PACK 10	
CÓD.	DIÂM.
100 CET	

SMARTBOX	
CÓD.	CÓD.
330 SBE	

CÁPSULA AMARELA	
CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CEG	Retenção extra suave (0,6 KG)

CÁPSULA ROSA	
CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CER	Retenção suave (1,2 kg)

CÁPSULA TRANSPARENTE	
CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CET	Retenção padrão (1,8 kg)

CÁPSULA VIOLETA	
CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CEV	Retenção forte (2,7 kg)

CÁPSULA PRETA	
CÓD.	CARACTERÍSTICA
140 CEN	Cápsula de trabalho

CCE 01 Pack de cápsulas (composto por 1 unidade do item 140 CEV; 1 unidade do item 140 CEN e 2 unidades do item 140 CET)

485 IC Chave para inserção e extração de cápsulas de retenção

* Sequência analógica

* Sequência digital

* Parafuso sextavado

* Componente antirrotacional

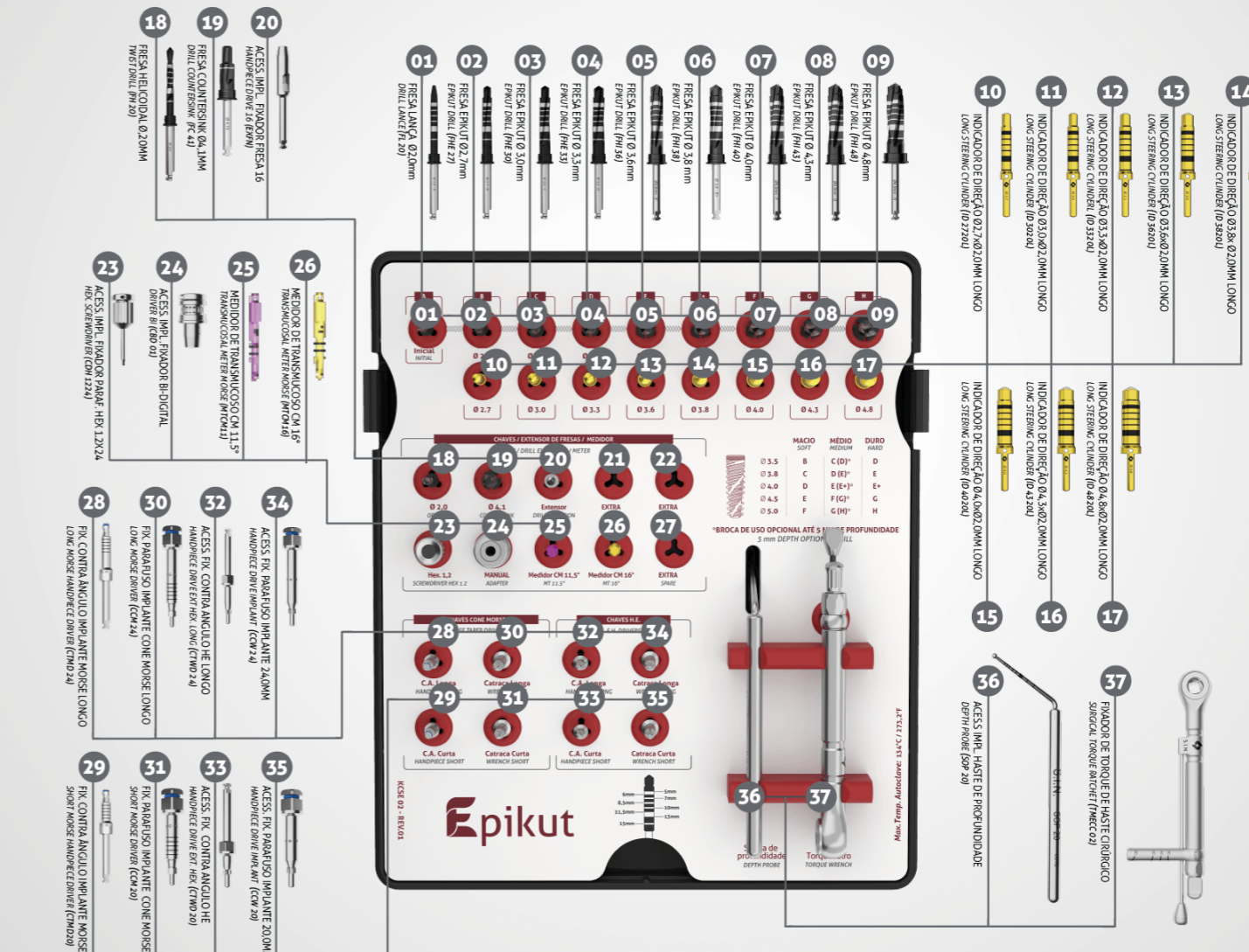
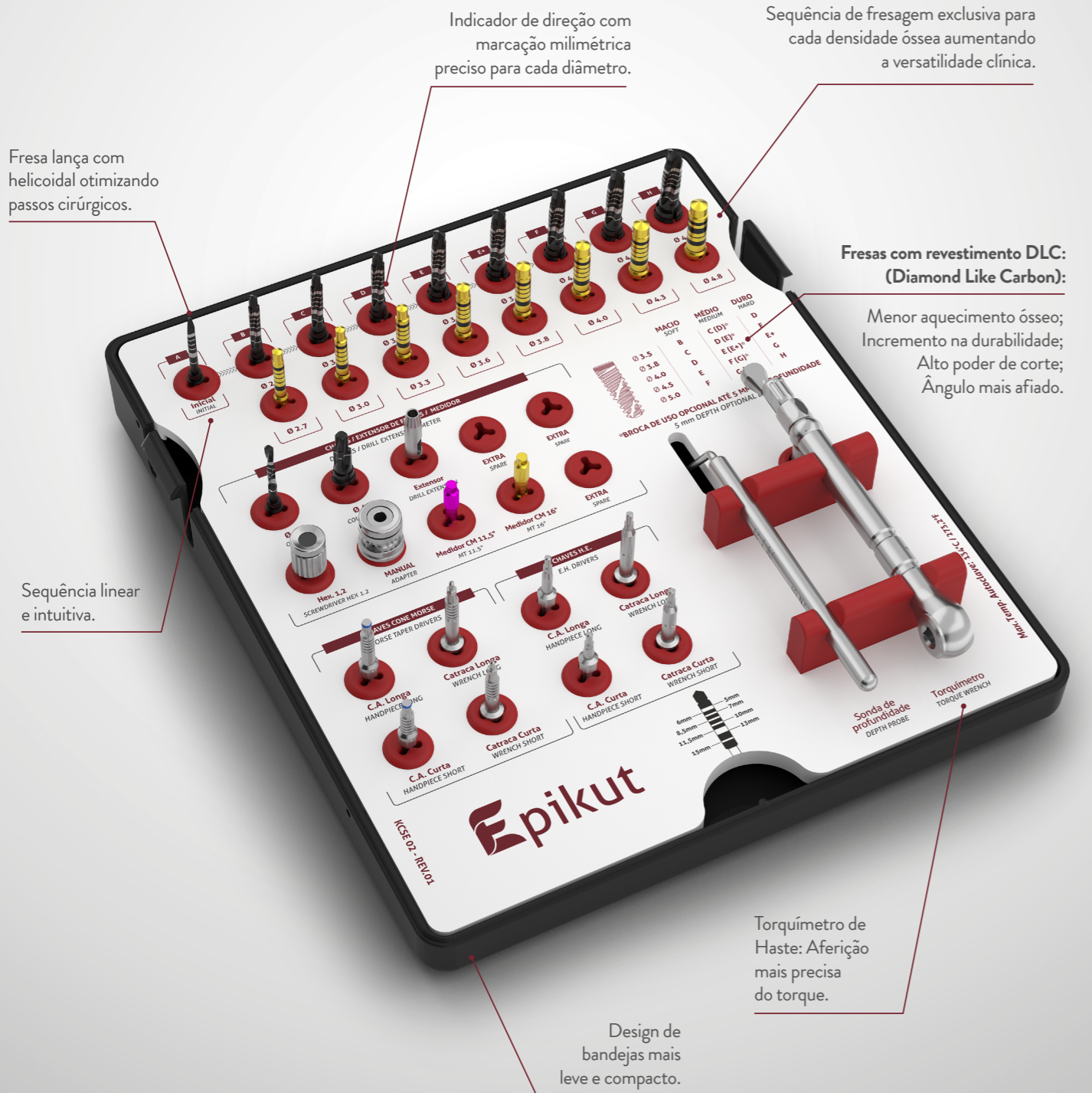
* Parafuso quadrado

* Parafuso de abutment

* Componente rotacional

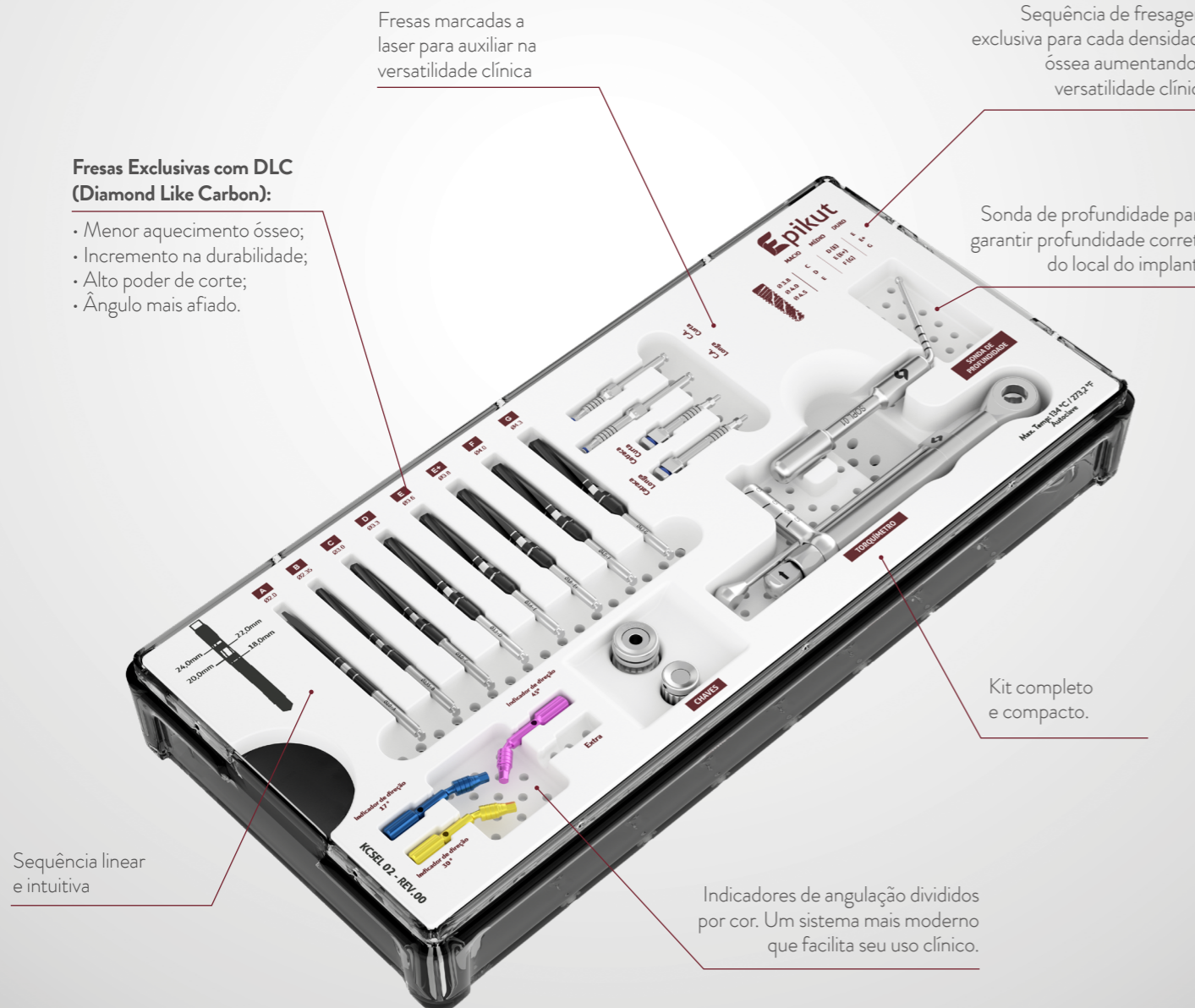
KIT CIRÚRGICO EPIKUT

MÁXIMA FUNCIONALIDADE E SIMPLICIDADE PARA SUAS CIRURGIAS



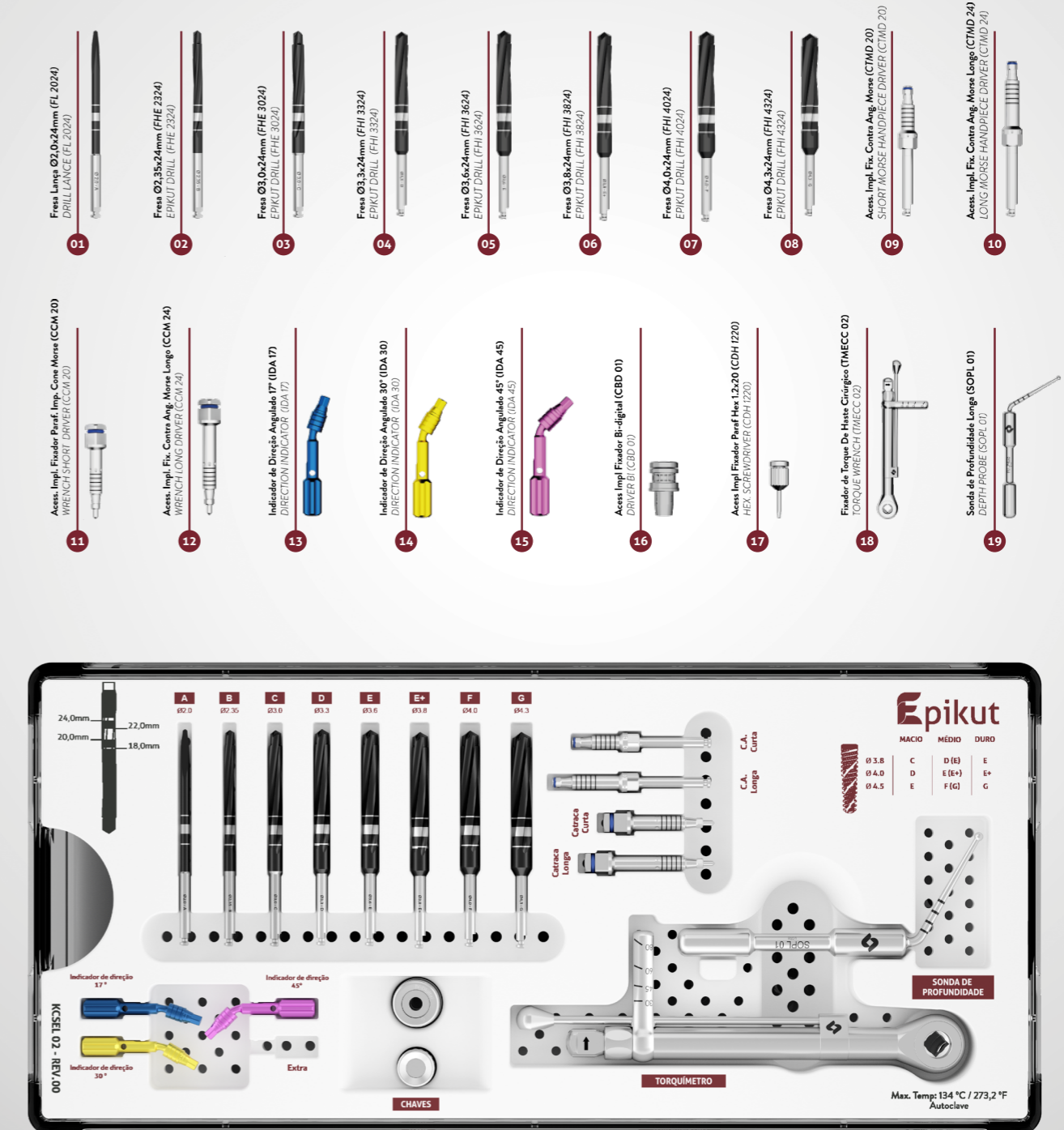
KIT CIRÚRGICO EPIKUT LONGO

SIMPLOCIDADE 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.



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.



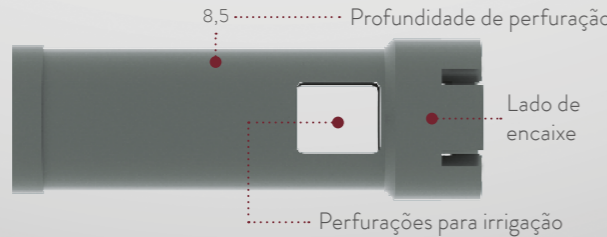
Previne lesões
de estruturas nobres
como nervos, seio maxilar
e cavidade nasal.

Limitadores de perfuração óssea
disponíveis para cada diâmetro de fresas.

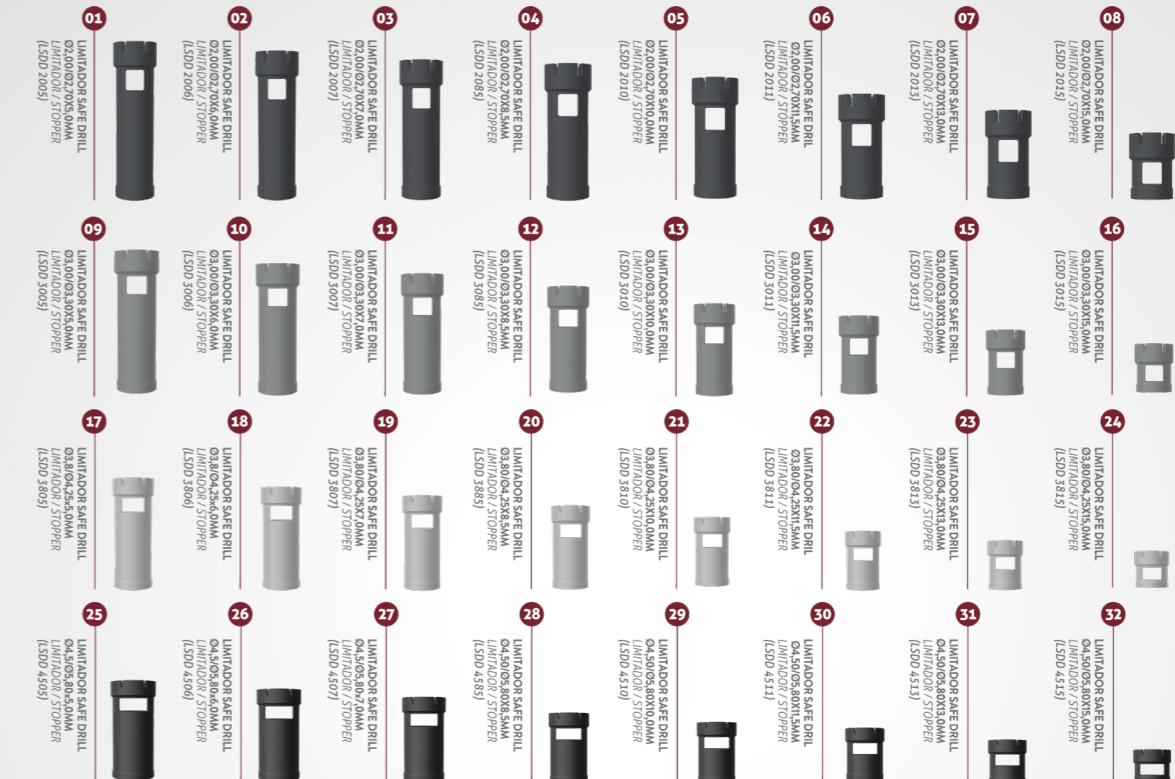
O Kit Safe Drill Epikut
é compatível somente com o
Kit Cirúrgico Epikut.

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 (infraósssea)
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

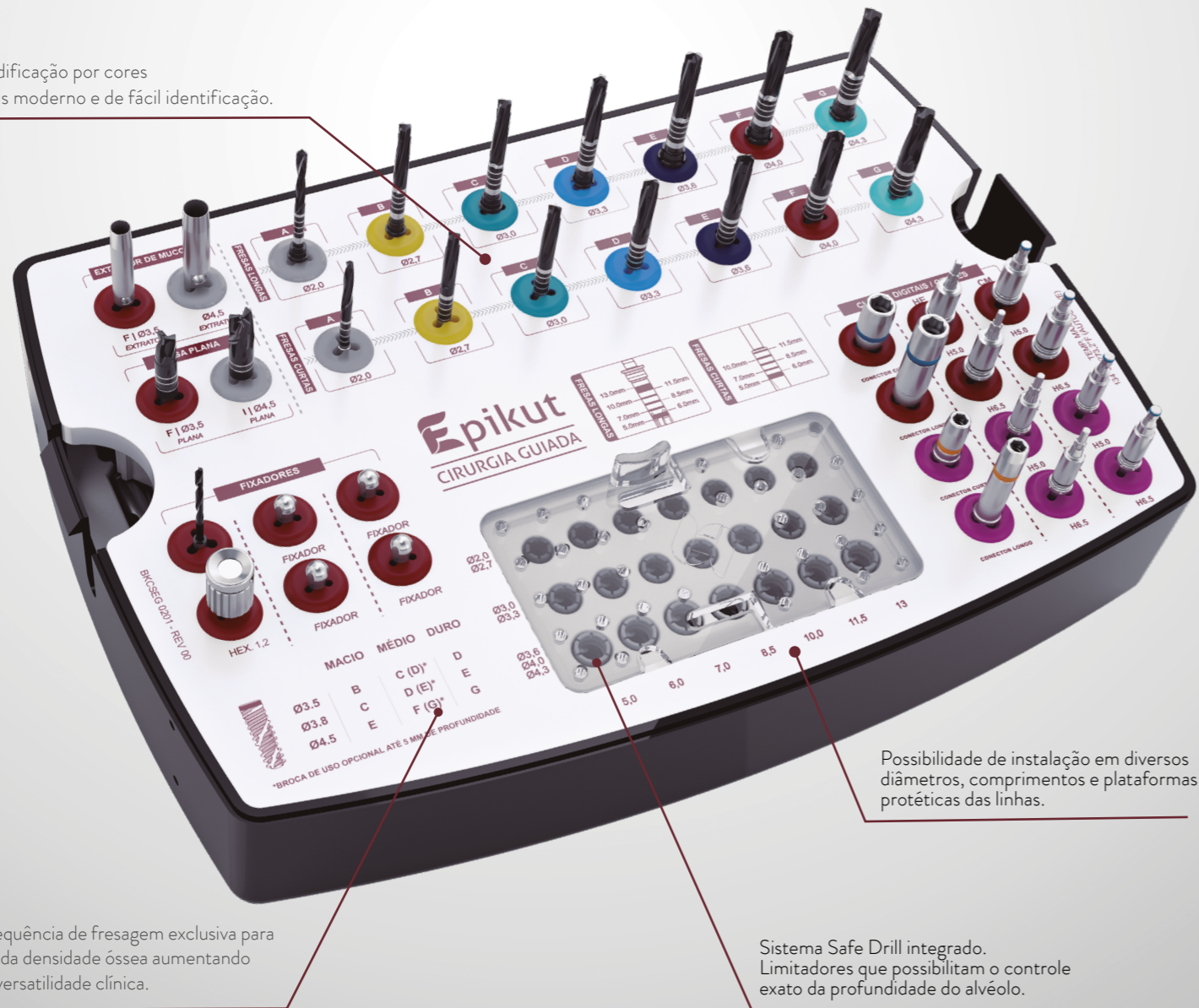
KIT CIRURGIA GUIADA EPIKUT

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.



*Não compatível com o Implante Epikut Longo.

Com a técnica de Cirurgia Guiada você tem:

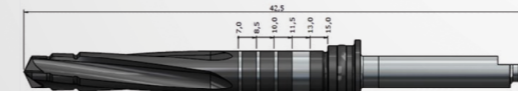
- Menor tempo cirúrgico, pois há maior precisão na instalação do implante
- Previsibilidade e exatidão no planejamento
- Alta taxa de sobrevivência dos implantes
- Redução do sangramento
- Recuperação mais rápida do paciente
- Maior conforto pós-operatório
- Preservação do volume de tecido ósseo ao redor 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.

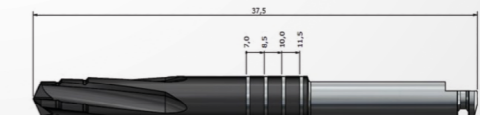
Fresa padrão: 42,5mm.

> 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/regiones 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 CIRÚRGICO EM DUAS POSIÇÕES em relação ao nível ósseo.



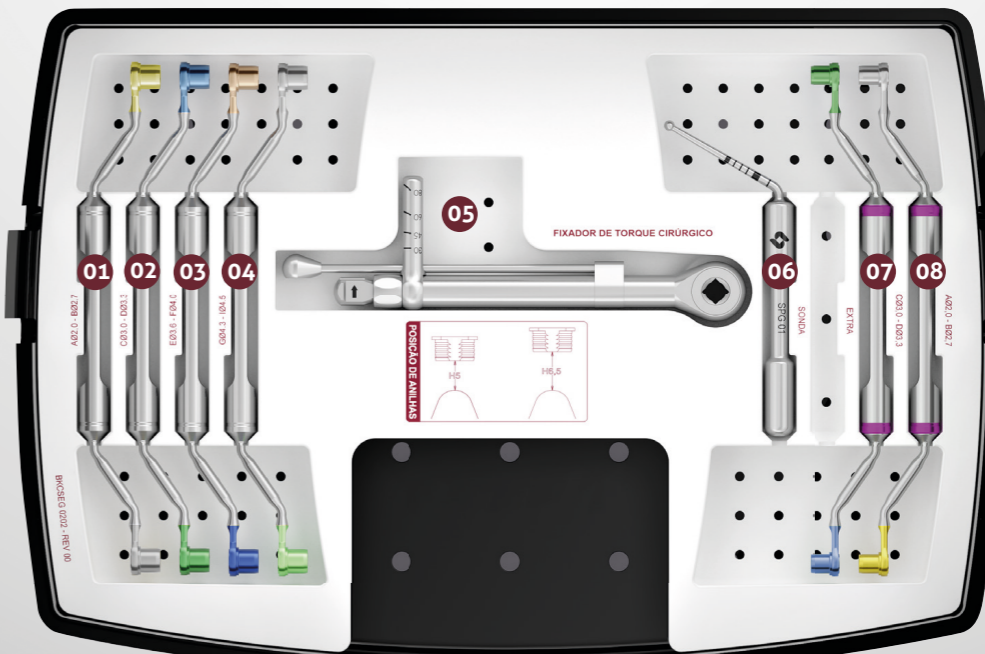
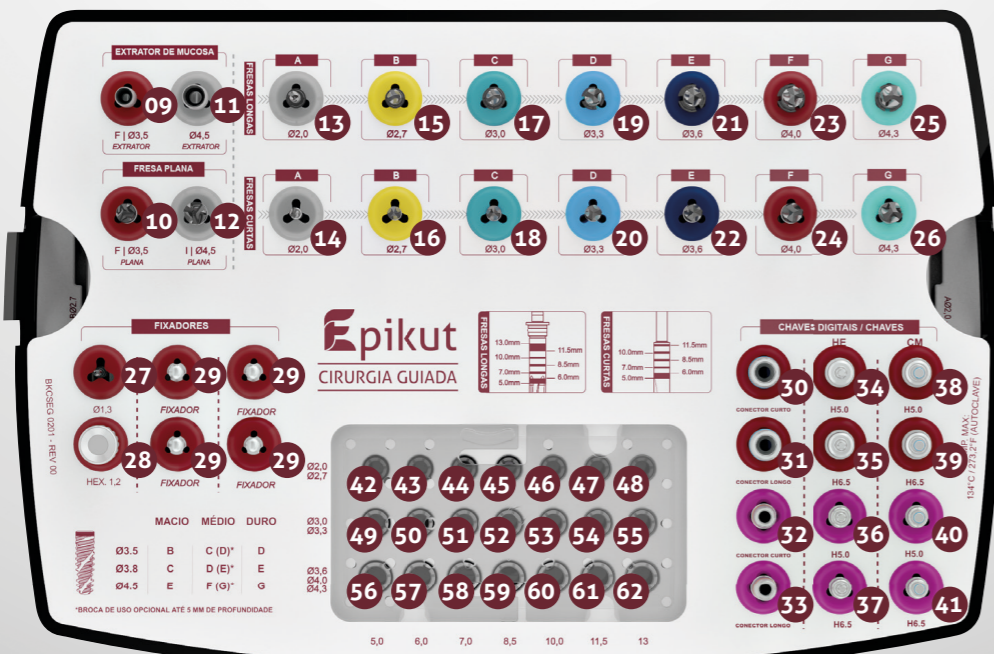
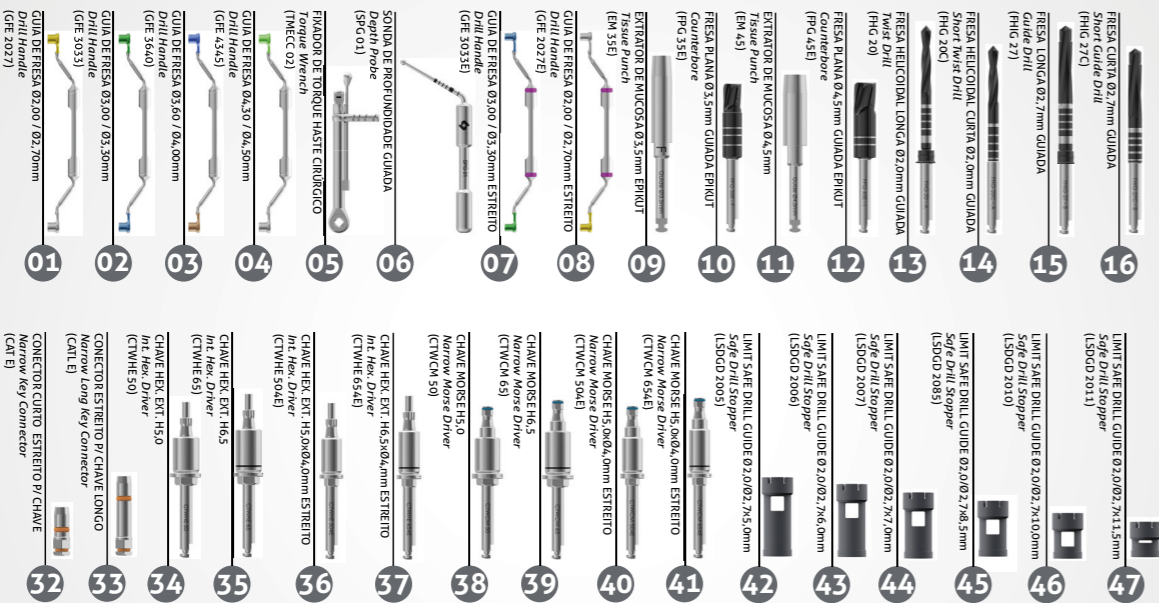
Sistema estreito de anilhas

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



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
AFG14	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

CAIXA ORGANIZADORA KIT CIRURGIA GUIADA EPIKUT



CÓDIGO PRODUTO: KCSEG 01
CÓDIGO DA CAIXA ORGANIZADORA: COSEG 01

KIT PROTÉTICO

FUNCIONAL, PRÁTICO E COMPACTO



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.

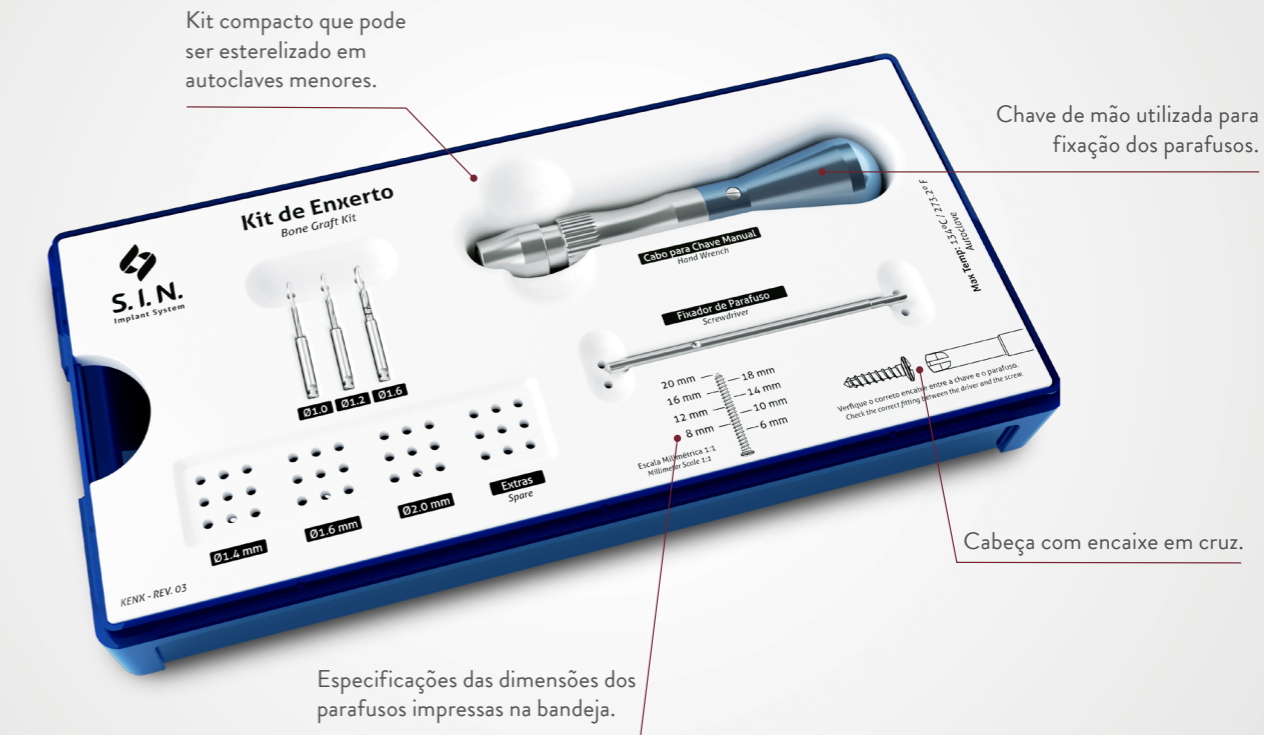


CÓDIGO PRODUTO: KEXP
CÓDIGO CAIXA ORGANIZADORA: COEXP

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO
SXPS 01	Expansor com stop 1 - Ponta de ø 1,65 mm
SXPS 02	Expansor com stop 2 - Ponta de ø 1,90 mm
SXPS 03	Expansor com stop 3 - Ponta de ø 2,85 mm
SXPS 04	Expansor com stop 4 - Ponta de ø 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

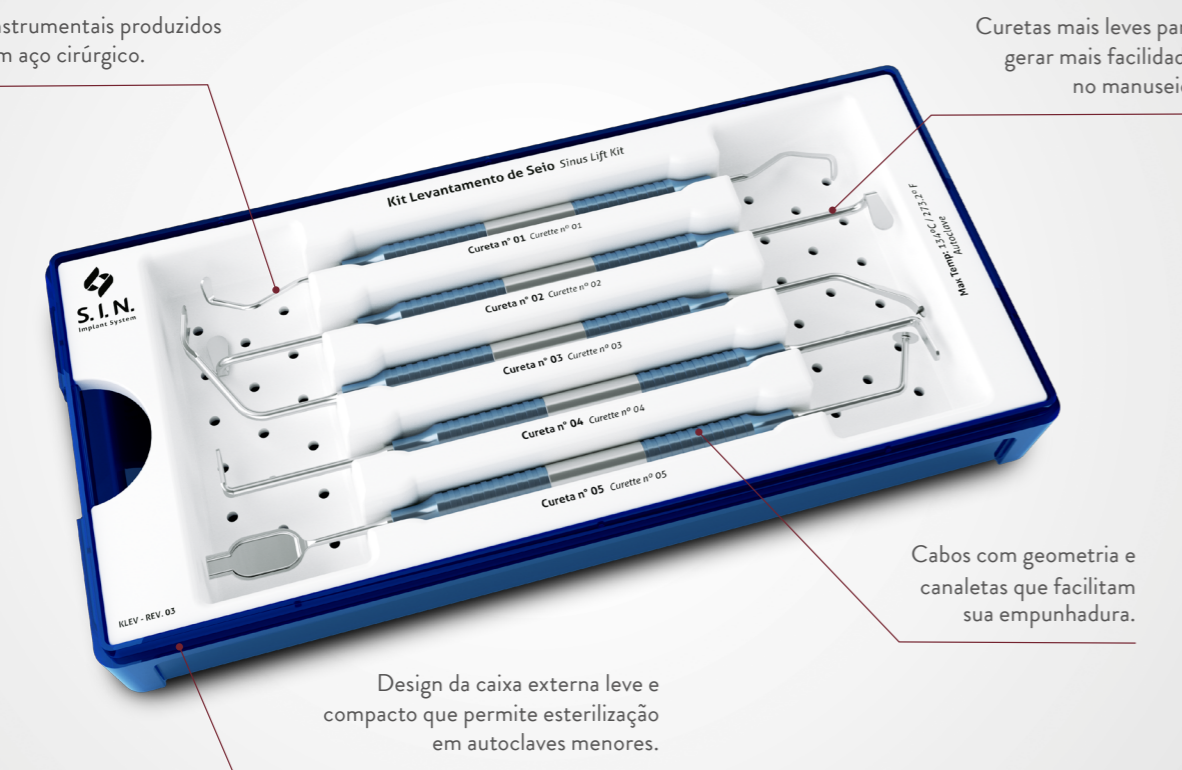


OBS.: Parafusos são vendidos separadamente.

CÓDIGO	DESCRÍÇÃO
CDM 02	Chave de mão
CPEX	Chave parafuso de enxerto
FH 1015	Fresa helicoidal ø 1,0 mm x 15,0 mm
FH 1215	Fresa helicoidal ø 1,2 mm x 15,0mm
FH 1615	Fresa helicoidal ø 1,6 mm x 15,0mm
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.

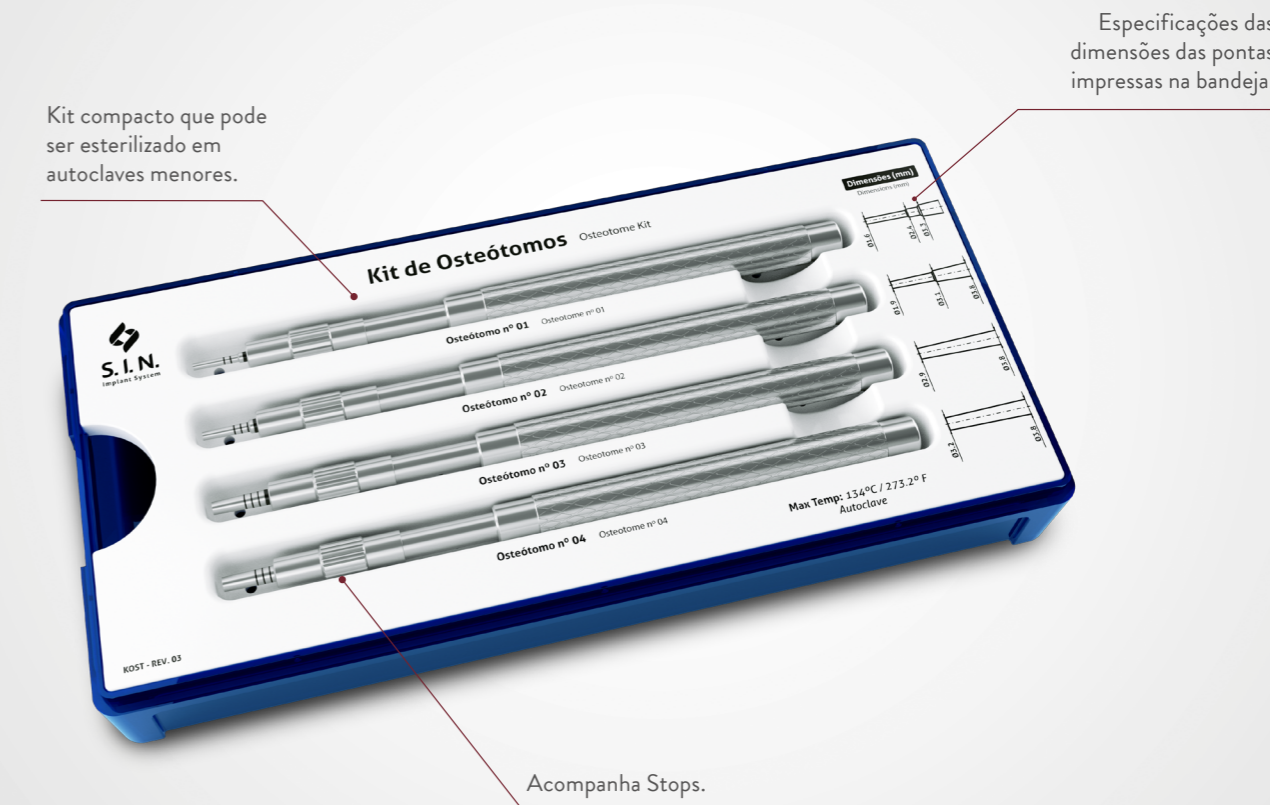


CÓDIGO PRODUTO: KLEV 02
CÓDIGO CAIXA ORGANIZADORA: COLEV

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 Osteóтомo é a ferramenta ideal para seus casos e evita a necessidade de enxerto ósseo.



CÓDIGO PRODUTO: KOST
CÓDIGO CAIXA ORGANIZADORA: COOST

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
SOST 01	Osteóntomos summers com stop 1 - Ponta de ø 1,60 mm
SOST 02	Osteóntomos summers com stop 2 - Ponta de ø 1,90 mm
SOST 03	Osteóntomos summers com stop 3 - Ponta de ø 2,90 mm
SOST 04	Osteóntomos summers com stop 4 - Ponta de ø 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.

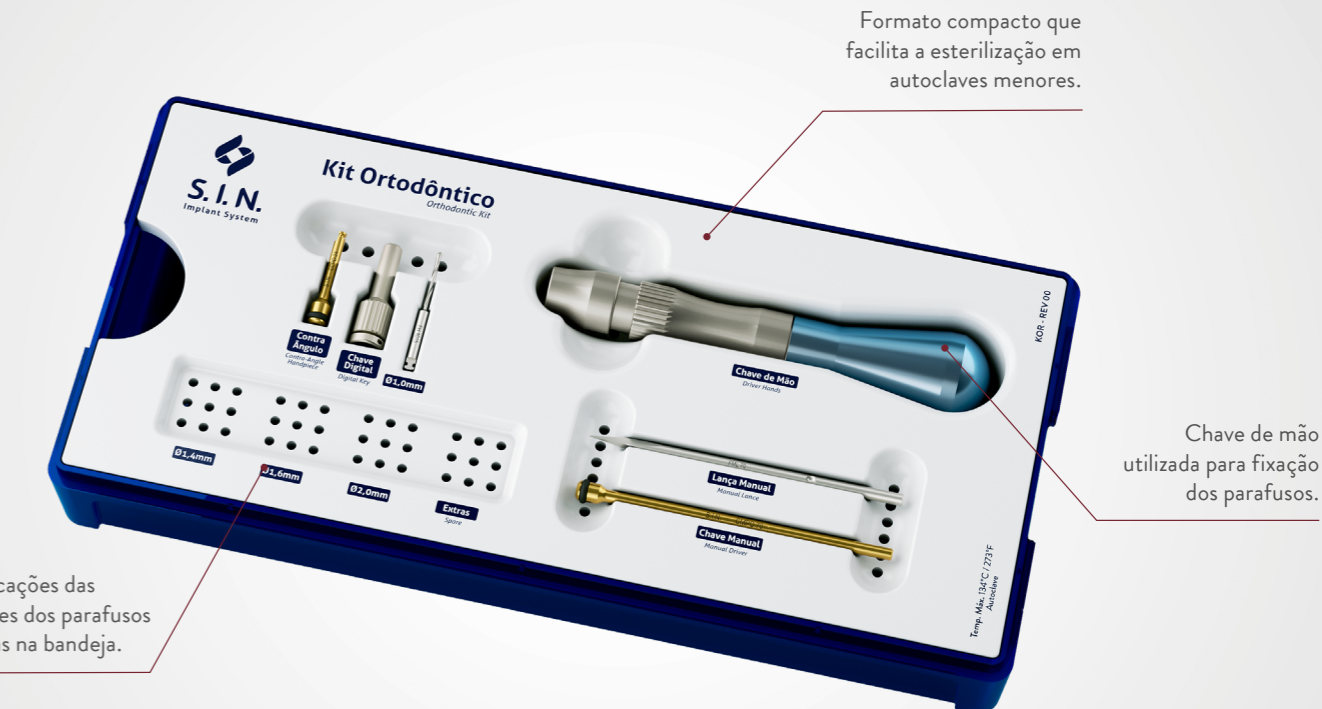


CÓDIGO PRODUTO: KER
CÓDIGO CAIXA ORGANIZADORA: COER

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

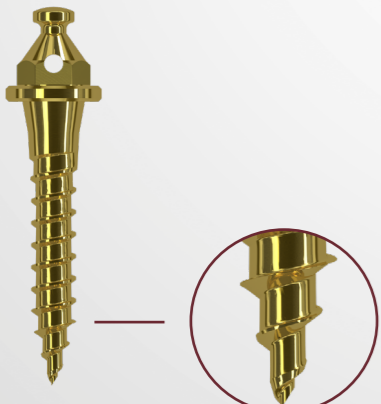
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CMPO 70	Chave de mão para micro parafusos ortodônticos - High Utility
CCPO 24	Chave de contra ângulo para micro parafusos ortodônticos - High Utility
FML 70	Fresa manual de marcação tipo lança
FH 1015	Fresa helicoidal diâmetro 1,0 x 15 mm
CDM 02	Chave de mão
CDPO 24	Chave Digital para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

OBS.: Parafusos são vendidos separadamente.

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	DESCRÍÇÃO	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 tampa 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 tampa 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	DESCRÍÇÃO
	MART1	> Aço inox cirúrgico utilizado com os kits Osteótomo e Expansores > Extremidade de contato confeccionada em material sintético que proporciona maior sensibilidade, menor impacto e redução de trauma durante a utilização

CHAVES DIGITAIS

ITEM	CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	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 CILÍNDRO PROVISÓRIO	CURTA	Utilizada para a remoção de cilindro provisório Cone Morse 16°
	CRC 18	CHAVE PARA REMOÇÃO DO CILÍNDRO 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	MÉDIA	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 MÉDIA	MÉDIA	Utilizado para a instalação e torque do Abutment Multifuncional. Ponta Hexagonal de 1,6mm

FRESAS PERFILEADORAS ÓSSEAS

ITEM	CÓDIGO	DESCRÍÇÃO	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 tampa 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	> Aço inox cirúrgico > Tratamento térmico > Marcações a laser > Utilizadas como sequência para confecção do alvéolo
	FH2020	ø 2,0x 18,0 mm	
	FH3010	ø 3,0x 10,0 mm	
	FH3020	ø 3,0x 18,0 mm	

FRESAS TREFINAS

ITEM	CÓDIGO	MEDIDA	DESCRIÇÃO
	FTR 02	ø 2,0 mm	> 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
	FTR04	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. Nossa 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.



MAIS FACILIDADE E SEGURANÇA PARA SEUS PROCEDIMENTOS CLÍNICOS

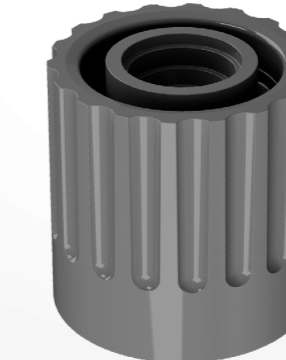
As embalagens da S.I.N. Implant System proporcionam praticidade, mantendo os produtos em sua integridade, facilitando o manuseio e a identificação.



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



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



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



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



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

- › 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.

O implante não deve ser capturado com a chave de catraca.

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 instrumentais é a base de toda a nossa atuação.

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***



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



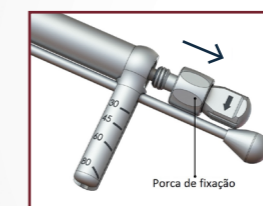
REALIZANDO A DESMONTAGEM DO TORQUÍMETRO

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.

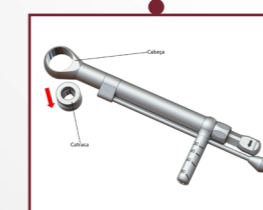
Puxe a haste do inversor de direção para trás.
Porca de fixação

› 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 graduação de torque.

› 05



Inicie o procedimento de limpeza e lavagem.

› 06

INSTRUÇÕES GERAIS

Cuidados especiais e esclarecimentos sobre os instrumentais cirúrgicos.



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 enxágue por mais duas vezes, totalizando 3 enxagues de 1 minuto cada.
- Inspecionar 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 enxágue por mais duas vezes, totalizando 3 enxagues de 1 minuto cada.
- Inspecionar 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.

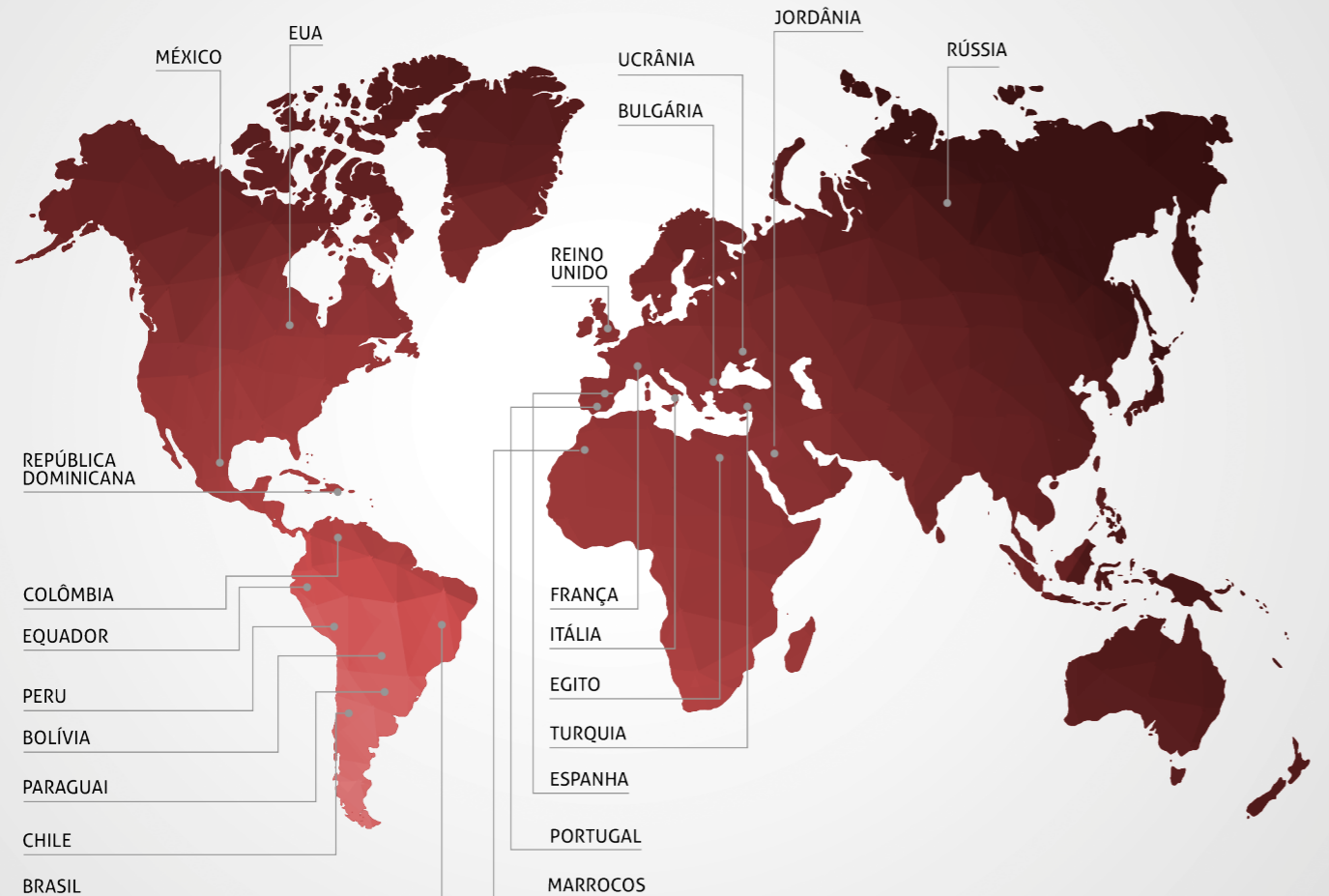
RECOMENDAÇÕES DE ESTERILIZAÇÃO

- 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 Breding, 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. Baldassari, 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
- › **OSSEointegration: 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

(BR) 0800 770-8290

www.sinimplantsystem.com.br

Atendimento Online

11 95083-8179

LOUNGES BRASIL

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



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

www.sinimplantsystem.com

Visite nossas redes sociais:

 [fb.com/sinimplantsystem](https://facebook.com/sinimplantsystem)

 [@sinimplantsystem](https://instagram.com/sinimplantsystem)

 [/sinimplante](https://linkedin.com/sinimplante)

 [S.I.N. Implant System](https://youtube.com/S.I.N. Implant System)

 [sin_implant](https://twitter.com/sin_implant)