



Lite

IMPLANTAT



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

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



EDUCATION POWERED BY S.I.N.





Lite



S. I. N.

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.

ISO 9001 ISO 13485 ISO 14001 ISO 45001 ANVISA



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



Lite

SIMPLES COMO DEVE SER

Esse é propósito do Lite, a linha de implantes dentários que redefine o equilíbrio entre performance e praticidade. Com design funcional, entrega eficiência de forma simplificada, ideal para casos clínicos com alta demanda e com foco em resultados. Uma inovação acessível, segura e confiável. Com múltiplas conexões protéticas e Duplo Ataque Ácido em toda a superfície, oferece osseointegração superior e estabilidade desde o início.

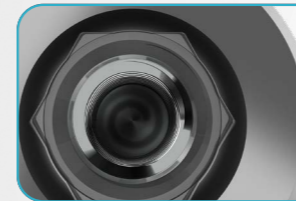


SIMPLICIDADE QUE CONQUISTA. DESEMPENHO QUE IMPRESSIONA.



› Portfólio Completo

A mais ampla gama de soluções para atender às necessidades de sua clínica com mais possibilidades e inovação.



› Conexões Protéticas (HE, CM 11,5°)

Variedade de conexões para flexibilidade, precisão e facilidade nos tratamentos.



› Duplo Ataque Ácido em Toda Superfície:

Superfície que garante resistência e durabilidade de ponta.



› Roscas Trapezoidais de Apoio Invertido

Garante compactação e estabilidade, resultando em maior segurança nas suas cirurgias.



› Ápice Otimizado

Cortante e arredondado para fácil inserção e maior estabilidade.



› H.E. Padrão Branemark:

A qualidade comprovada e sua simplicidade unida com a tecnologia mais avançada do mercado.



CONE MORSE 11,5°

- › A macrogeometria diferenciada favorece uma inserção precisa e rápida durante o procedimento cirúrgico.
- › Recomendado para todos os tipos de ossos, com excelente desempenho em situações clínicas diversas e indicado para carga imediata (>45N.cm) ou carga tardia (reabertura com 4 meses em mandíbula e 6 meses em maxila).
- › Duplo Ataque Ácido em toda superfície, um tratamento que aumenta a área de contato osso-implante, auxiliando no processo de osseointegração.
- › Pode ser aplicado em uma ampla variedade de casos, desde que os protocolos clínicos e o sistema de fresagem específicos sejam rigorosamente seguidos.
- › Angulação interna de 11,5°.

INDICAÇÕES DE USO CLÍNICO:

- › 3,5 mm – Incisivos laterais superiores e inferiores, incisivos centrais inferiores
- › 3,8 mm – Incisivos centrais e laterais superiores, caninos e pré-molares
- › 4,0 mm – Incisivo central superior, caninos, pré-molares e molares
- › 4,5 mm – Incisivo central superior, caninos, pré-molares e molares
- › 5,0 mm – Molares

- › Instalação infraóssea de 1,5 mm
- › Para implantes de 18 mm de comprimento, a instalação deverá ser a nível ósseo
- › Rotação da fresa inicial: 1200 rpm
- › Rotação de demais fresas: 800 rpm
- › Rotação de fresa Countersink: 800 rpm
- › Rotação de inserção do implante: 20 a 40 rpm
- › Torque máximo: 80 N.cm
- › Carga imediata*: torque recomendado de 45 a 80 N.cm
- › Acompanha tampa implante de 2,0 mm

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



SEQUÊNCIA DE FRESAS LITE CONE MORSE 11,5°

PARA OSSOS TIPO MACIO

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

Ø DIÂM. (mm)	1.200 RPM					800 RPM								
	FSLT 20 Ø2.0	FHSLT 20 Ø2.0	FRSLT 32S Ø3.25	FRSLT 35S Ø3.5	FRSLT 38S Ø3.8	FRSLT 40S Ø4.0	FRSLT 45S Ø4.5	FRSLT 50S Ø5.0	FCLT 35 Ø3.5	FCLT 38 Ø3.8	FCLT 40 Ø4.0	FCLT 45 Ø4.5	FCLT 50 Ø5.0	
3,5	•	•	•	•					•					
3,8	•	•	•	•	•					•				
4,0	•	•	•	•	•	•					•			
4,5	•	•		•	•	•	•					•		
5,0	•	•	•	•	•	•	•						•	

• Uso opcional

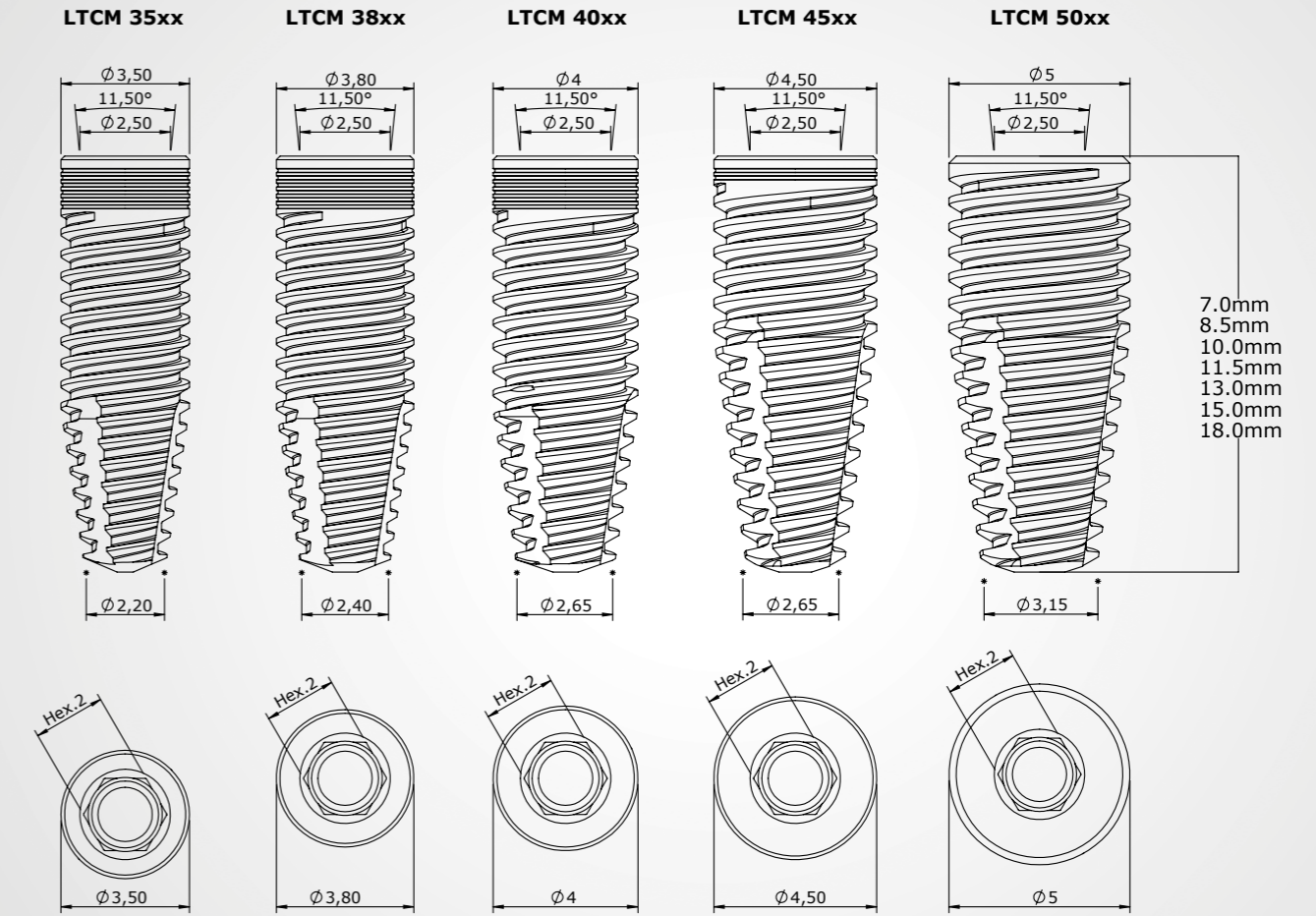
PARA OSSOS TIPO DURO

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

Ø DIÂM. (mm)	1.200 RPM					800 RPM								
	FSLT 20 Ø2.0	FHSLT 20 Ø2.0	FRSLT 32H Ø3.25	FRSLT 35H Ø3.5	FRSLT 38H Ø3.8	FRSLT 40H Ø4.0	FRSLT 45H Ø4.5	FRSLT 50H Ø5.0	FCLT 35 Ø3.5	FCLT 38 Ø3.8	FCLT 40 Ø4.0	FCLT 45 Ø4.5	FCLT 50 Ø5.0	
3,5	•	•	•	•					•					
3,8	•	•	•	•	•					•				
4,0	•	•	•	•	•	•					•			
4,5	•	•	•	•	•	•	•					•		
5,0	•	•	•	•	•	•	•	•				•	•	

• Uso opcional

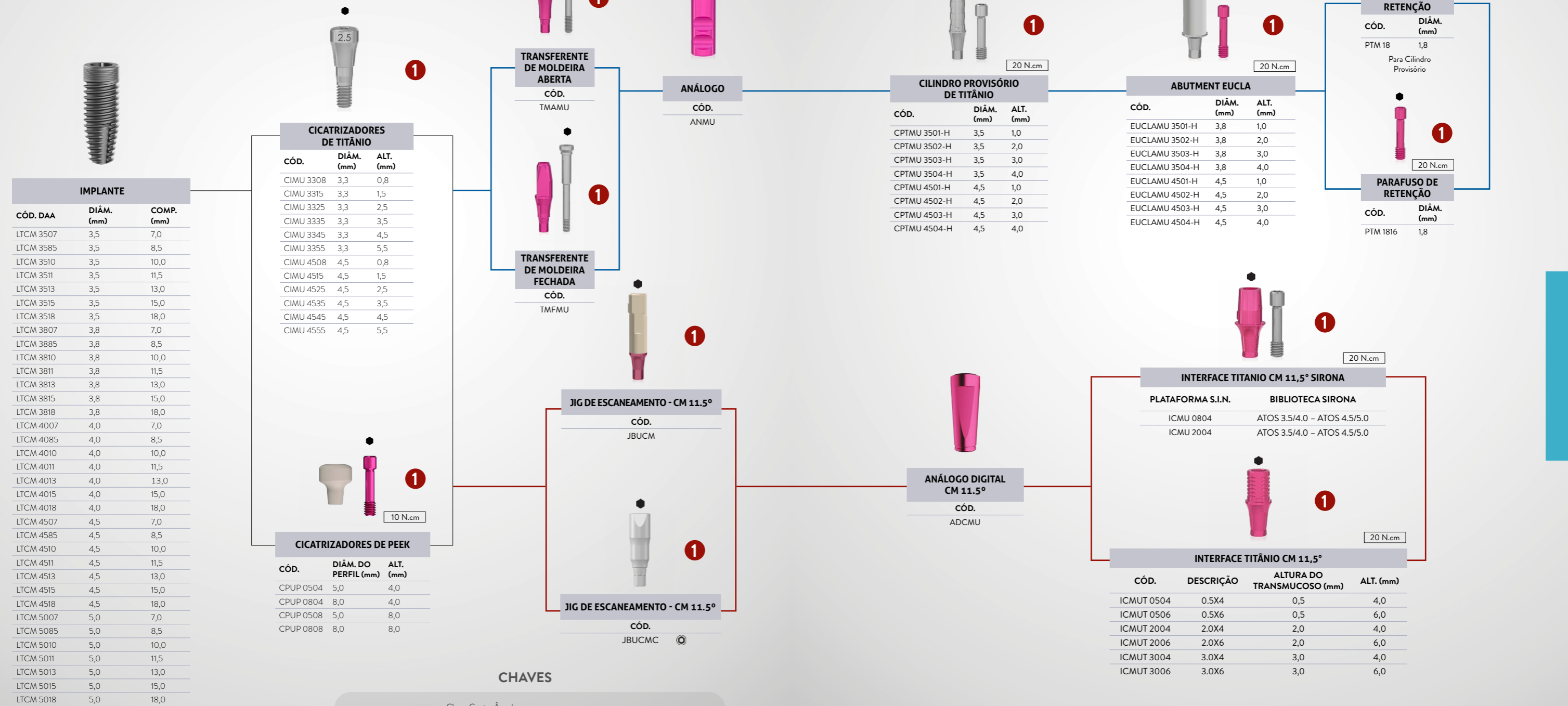
MEDIDAS TÉCNICAS LITE CONE MORSE 11,5°



SEQÜÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 11,5°

SEQÜÊNCIA DIRETA SOBRE O IMPLANTE (ANALÓGICO E DIGITAL)

Parafusada



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

LITE CM 11,5°

SEQÜÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 11,5°

SEQÜÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO - ABUTMENT UNIVERSAL (ANALÓGICO E DIGITAL)

Unitária cimentada



IMPLANTE

CÓD. DAA	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
LTCM 3507	3,5	7,0
LTCM 3585	3,5	8,5
LTCM 3510	3,5	10,0
LTCM 3511	3,5	11,5
LTCM 3513	3,5	13,0
LTCM 3515	3,5	15,0
LTCM 3518	3,5	18,0
LTCM 3807	3,8	7,0
LTCM 3885	3,8	8,5
LTCM 3810	3,8	10,0
LTCM 3811	3,8	11,5
LTCM 3813	3,8	13,0
LTCM 3815	3,8	15,0
LTCM 3818	3,8	18,0
LTCM 4007	4,0	7,0
LTCM 4085	4,0	8,5
LTCM 4010	4,0	10,0
LTCM 4011	4,0	11,5
LTCM 4013	4,0	13,0
LTCM 4015	4,0	15,0
LTCM 4018	4,0	18,0
LTCM 4507	4,5	7,0
LTCM 4585	4,5	8,5
LTCM 4510	4,5	10,0
LTCM 4511	4,5	11,5
LTCM 4513	4,5	13,0
LTCM 4515	4,5	15,0
LTCM 4518	4,5	18,0
LTCM 5007	5,0	7,0
LTCM 5085	5,0	8,5
LTCM 5010	5,0	10,0
LTCM 5011	5,0	11,5
LTCM 5013	5,0	13,0
LTCM 5015	5,0	15,0
LTCM 5018	5,0	18,0



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	5,0	4,0
CPUP 0804	8,0	4,0
CPUP 0508	5,0	8,0
CPUP 0808	8,0	8,0



ABUTMENT UNIVERSAL ANGULADO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. DO TRANSMUCOSO MENOR (mm)	ALT. DO TRANSMUCOSO MAIOR (mm)	ALT. DE CIMENTAÇÃO (mm)	ANGULAÇÃO
APASIT 341715	3,3	1,5	2,6	4,0	17°
APASIT 341725	3,3	2,5	3,6	4,0	17°
APASIT 341735	3,3	3,5	4,6	4,0	17°
APASIT 343015	3,3	1,5	3,15	4,0	30°
APASIT 343025	3,3	2,5	4,15	4,0	30°
APASIT 343035	3,3	3,5	5,15	4,0	30°
APASIT 361715	3,3	1,5	2,6	6,0	17°
APASIT 361725	3,3	2,5	3,6	6,0	17°
APASIT 361735	3,3	3,5	4,6	6,0	17°
APASIT 363015	3,3	1,5	3,15	6,0	30°
APASIT 363025	3,3	2,5	4,15	6,0	30°
APASIT 363035	3,3	3,5	5,15	6,0	30°
APASIT 441715	4,5	1,5	3,0	4,0	17°
APASIT 441725	4,5	2,5	4,0	4,0	17°
APASIT 441735	4,5	3,5	5,0	4,0	17°
APASIT 443015	4,5	1,5	3,75	4,0	30°
APASIT 443025	4,5	2,5	4,75	4,0	30°
APASIT 443035	4,5	3,5	5,75	4,0	30°
APASIT 461715	4,5	1,5	3,0	6,0	17°
APASIT 461725	4,5	2,5	4,0	6,0	17°
APASIT 461735	4,5	3,5	5,0	6,0	17°
APASIT 463015	4,5	1,5	3,75	6,0	30°
APASIT 463025	4,5	2,5	4,75	6,0	30°
APASIT 463035	4,5	3,5	5,75	6,0	30°

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

CHAVES

1

Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Curta (CTH 1220)

Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Média (CTH 1224)

Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Longa (CTH 1230)

Chave Catraca Hex. 1.2mm Curta (CDHC 20)

Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)

2

Chave Contra Ângulo Hex. 0.9mm Média (CTH 0924)

Chave Catraca Hex. 0.9mm Curta (CCH 0920)

Chave Catraca Hex. 0.9mm Longa (CCH 0924)

Chave Catraca Hex. 0.9mm Média (CCH 0924)



ABUTMENT UNIVERSAL RETO COM PARAFUSO PASSANTE

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

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	0,8
AISIT 334015	3,3	4,0	1,5
AISIT 334025	3,3	4,0	2,5
AISIT 334035	3,3	4,0	3,5
AISIT 334045	3,3	4,0	4,5
AISIT 334055	3,3	4,0	5,5
AISIT 336008	3,3	6,0	0,8
AISIT 336015	3,3	6,0	1,5
AISIT 336025	3,3	6,0	2,5
AISIT 336035	3,3	6,0	3,5
AISIT 336045	3,3	6,0	4,5
AISIT 336055	3,3	6,0	5,5
AISIT 454008	4,5	4,0	0,8
AISIT 454015	4,5	4,0	1,5
AISIT 454025	4,5	4,0	2,5
AISIT 454035	4,5	4,0	3,5
AISIT 454045	4,5	4,0	4,5
AISIT 454055	4,5	4,0	5,5
AISIT 456008	4,5	6,0	0,8
AISIT 456015	4,5	6,0	1,5
AISIT 456025	4,5	6,0	2,5
AISIT 456035	4,5	6,0	3,5
AISIT 456045	4,5	6,0	4,5
AISIT 456055	4,5	6,0	5,5



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



TRANSFERENTE EM POLIACETAL

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



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



JIG DE ESCANEAMENTO ABUTMENT UNIVERSAL

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



ANÁLOGO DIGITAL ABUT. UNIVERSAL

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

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

LITE CM 11,5°

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 11,5°

SEQUÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO - ABUTMENT MULTIFUNCIONAL

(ANALÓGICO E DIGITAL)

Próteses Unitária, Múltipla parcial ou total parafusada



IMPLANTE

CÓD. DAA	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
LTCM 3507	3,5	7,0
LTCM 3585	3,5	8,5
LTCM 3510	3,5	10,0
LTCM 3511	3,5	11,5
LTCM 3513	3,5	13,0
LTCM 3515	3,5	15,0
LTCM 3518	3,5	18,0
LTCM 3807	3,8	7,0
LTCM 3885	3,8	8,5
LTCM 3810	3,8	10,0
LTCM 3811	3,8	11,5
LTCM 3813	3,8	13,0
LTCM 3815	3,8	15,0
LTCM 3818	3,8	18,0
LTCM 4007	4,0	7,0
LTCM 4085	4,0	8,5
LTCM 4010	4,0	10,0
LTCM 4011	4,0	11,5
LTCM 4013	4,0	13,0
LTCM 4015	4,0	15,0
LTCM 4018	4,0	18,0
LTCM 4507	4,5	7,0
LTCM 4585	4,5	8,5
LTCM 4510	4,5	10,0
LTCM 4511	4,5	11,5
LTCM 4513	4,5	13,0
LTCM 4515	4,5	15,0
LTCM 4518	4,5	18,0
LTCM 5007	5,0	7,0
LTCM 5085	5,0	8,5
LTCM 5010	5,0	10,0
LTCM 5011	5,0	11,5
LTCM 5013	5,0	13,0
LTCM 5015	5,0	15,0
LTCM 5018	5,0	18,0



ABUTMENT MULTIFUNCIONAL

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

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

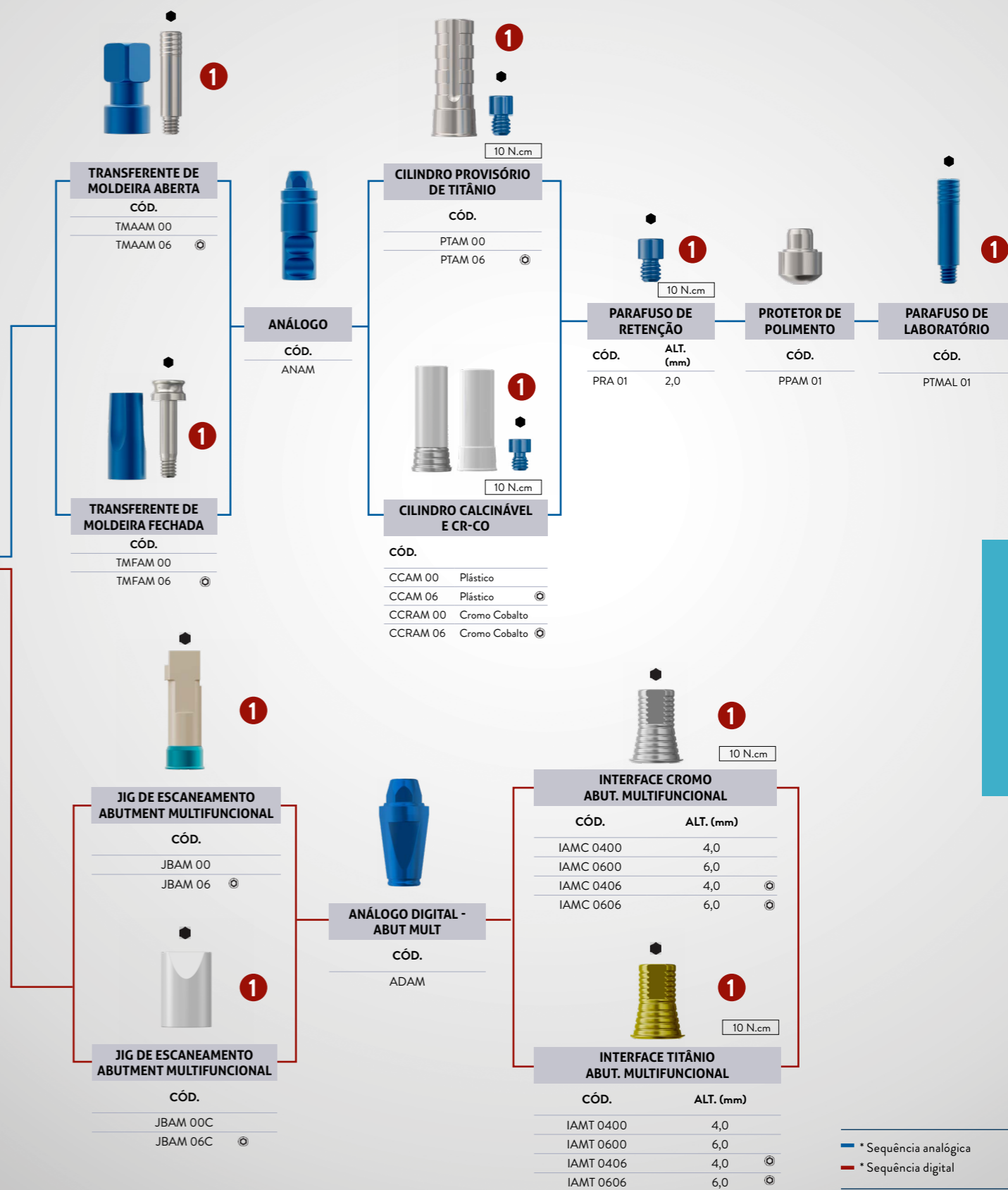


PROTECTOR DE ABUTMENT

CÓD.
PAM 48

CHAVES

1		Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Curta (CTH 1220)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Curta (CDHC 20)
		Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Média (CTH 1224)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)
		Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Longa (CTH 1230)		
2		Chave Contra Ângulo Hex. 1.6mm Curta (CTH 1620)		Chave Catraca Hex.1.6mm Curta (CCH 1620)
		Chave Contra Ângulo Hex. 1.6mm Média (CTH 1624)		Chave Catraca Hex.1.6mm Média (CCH 1624)



LITE CM 11,5°

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

SEQÜÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 11,5°

SEQÜÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO - MINI ABUTMENT

(ANALÓGICO E DIGITAL)

Prótese múltipla parcial ou Total parafusada



IMPLANTE

CÓD. DAA	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
LTCM 3507	3,5	7,0
LTCM 3585	3,5	8,5
LTCM 3510	3,5	10,0
LTCM 3511	3,5	11,5
LTCM 3513	3,5	13,0
LTCM 3515	3,5	15,0
LTCM 3518	3,5	18,0
LTCM 3807	3,8	7,0
LTCM 3885	3,8	8,5
LTCM 3810	3,8	10,0
LTCM 3811	3,8	11,5
LTCM 3813	3,8	13,0
LTCM 3815	3,8	15,0
LTCM 3818	3,8	18,0
LTCM 4007	4,0	7,0
LTCM 4085	4,0	8,5
LTCM 4010	4,0	10,0
LTCM 4011	4,0	11,5
LTCM 4013	4,0	13,0
LTCM 4015	4,0	15,0
LTCM 4018	4,0	18,0
LTCM 4507	4,5	7,0
LTCM 4585	4,5	8,5
LTCM 4510	4,5	10,0
LTCM 4511	4,5	11,5
LTCM 4513	4,5	13,0
LTCM 4515	4,5	15,0
LTCM 4518	4,5	18,0
LTCM 5007	5,0	7,0
LTCM 5085	5,0	8,5
LTCM 5010	5,0	10,0
LTCM 5011	5,0	11,5
LTCM 5013	5,0	13,0
LTCM 5015	5,0	15,0
LTCM 5018	5,0	18,0

MINI ABUTMENT RETO

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

20 N.cm

MINI ABUTMENT ANGULADO INDEX

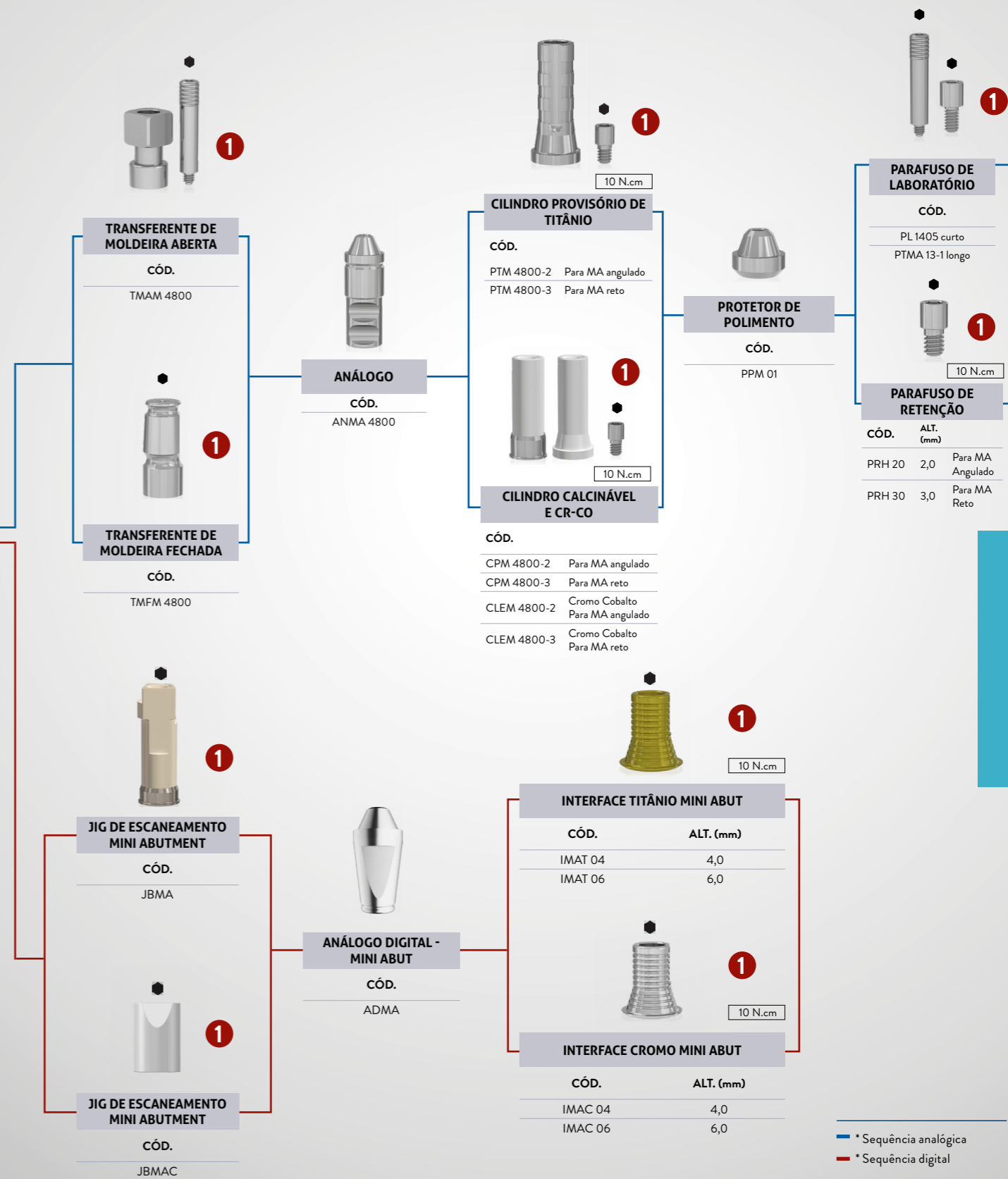
CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)	ANG.
MAMA 1715I	4,8	1,5	17°
MAMA 1725I	4,8	2,5	17°
MAMA 1735I	4,8	3,5	17°
MAMA 3015I	4,8	1,5	30°
MAMA 3025I	4,8	2,5	30°
MAMA 3035I	4,8	3,5	30°

20 N.cm

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

CHAVES

1	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Curta (CTH 1220)	Chave Catraca Hex. 1.2mm Curta (CDHC 20)
1	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Média (CTH 1224)	Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)
1	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Longa (CTH 1230)	
2	Chave Contra Ângulo P/ Abut. Média (CTA 1224)	Chave Catraca P/ Abut. Curta (CDAC 20)
2		Chave Catraca P/ Abut. Média (CDAC 24)
3	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Est. Curta (CTHA 1220)	Chave Catraca Hex. 1.2mm Est. Curta (CHTMA 20)
3	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Est. Média (CTHA 1224)	Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CHTMA 24)



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

LITE CM 11,5°

SEQÜÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 11,5°

SEQÜÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO - MICRO MINI ABUTMENT

(ANALÓGICO E DIGITAL)

Próteses Unitária, Múltipla parcial ou total parafusada



IMPLANTE

CÓD. DAA	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
LTCM 3507	3,5	7,0
LTCM 3585	3,5	8,5
LTCM 3510	3,5	10,0
LTCM 3511	3,5	11,5
LTCM 3513	3,5	13,0
LTCM 3515	3,5	15,0
LTCM 3518	3,5	18,0
LTCM 3807	3,8	7,0
LTCM 3885	3,8	8,5
LTCM 3810	3,8	10,0
LTCM 3811	3,8	11,5
LTCM 3813	3,8	13,0
LTCM 3815	3,8	15,0
LTCM 3818	3,8	18,0
LTCM 4007	4,0	7,0
LTCM 4085	4,0	8,5
LTCM 4010	4,0	10,0
LTCM 4011	4,0	11,5
LTCM 4013	4,0	13,0
LTCM 4015	4,0	15,0
LTCM 4018	4,0	18,0
LTCM 4507	4,5	7,0
LTCM 4585	4,5	8,5
LTCM 4510	4,5	10,0
LTCM 4511	4,5	11,5
LTCM 4513	4,5	13,0
LTCM 4515	4,5	15,0
LTCM 4518	4,5	18,0
LTCM 5007	5,0	7,0
LTCM 5085	5,0	8,5
LTCM 5010	5,0	10,0
LTCM 5011	5,0	11,5
LTCM 5013	5,0	13,0
LTCM 5015	5,0	15,0
LTCM 5018	5,0	18,0



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

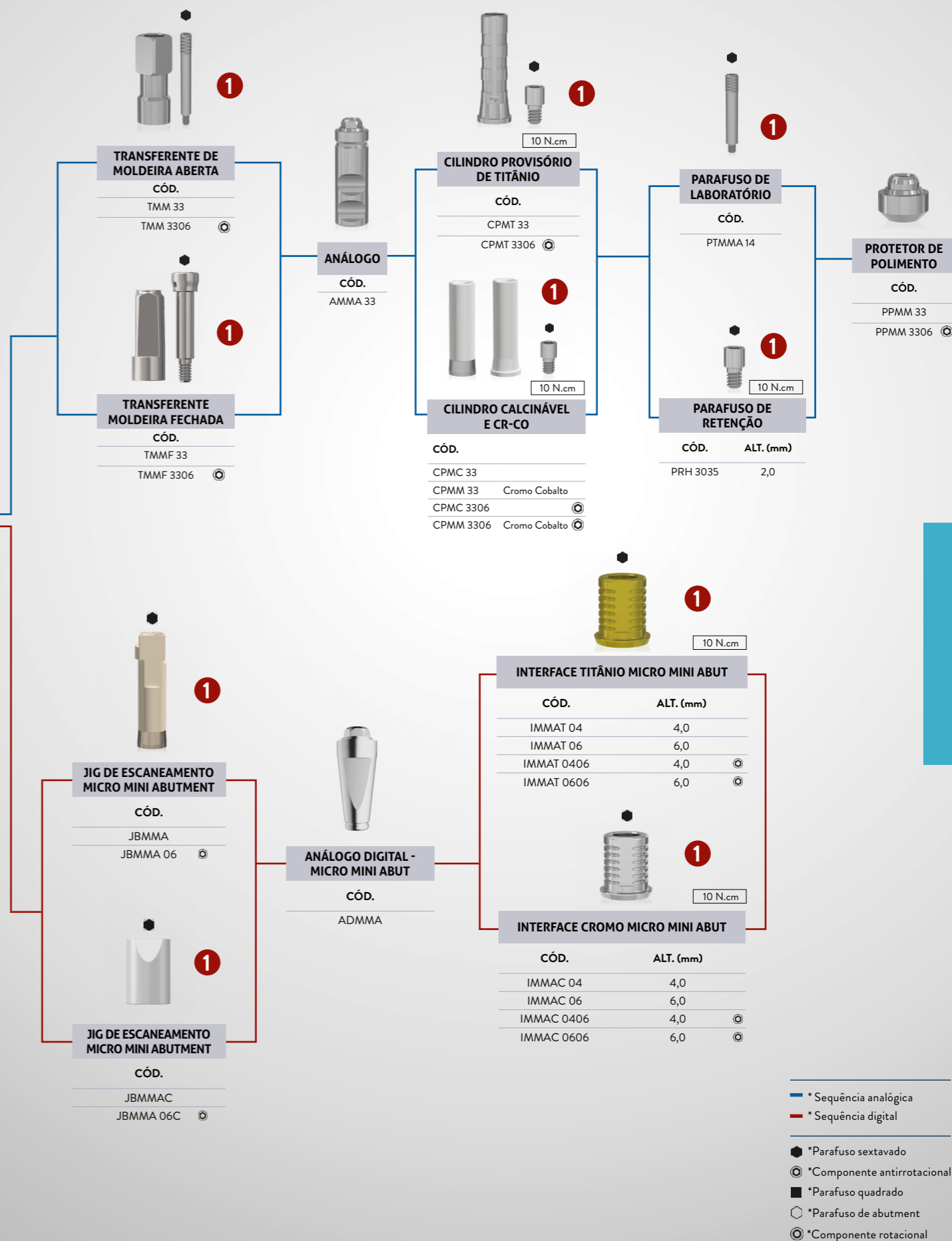


PROTETOR DE ABUTMENT

CÓD. PMM 33

CHAVES

1		Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Curta (CTH 1220)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Curta (CDHC 20)
		Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Média (CTH 1224)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)
		Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Longa (CTH 1230)		
2		Chave Contra Ângulo P/ Abut. Média (CTA 1224)		Chave Catraca P/ Abut. Curta (CDAC 20)
				Chave Catraca P/ Abut. Média (CDAC 24)



LITE CM 11,5°

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

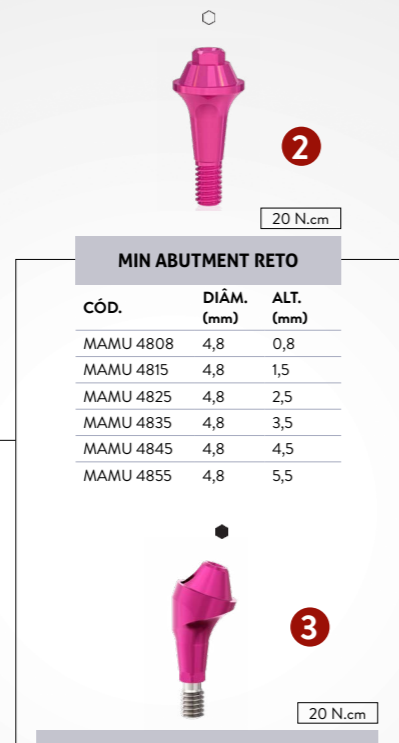
SEQUÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 11,5°

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



IMPLANTE

CÓD. DAA	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
LTCM 3507	3,5	7,0
LTCM 3585	3,5	8,5
LTCM 3510	3,5	10,0
LTCM 3511	3,5	11,5
LTCM 3513	3,5	13,0
LTCM 3515	3,5	15,0
LTCM 3518	3,5	18,0
LTCM 3807	3,8	7,0
LTCM 3885	3,8	8,5
LTCM 3810	3,8	10,0
LTCM 3811	3,8	11,5
LTCM 3813	3,8	13,0
LTCM 3815	3,8	15,0
LTCM 3818	3,8	18,0
LTCM 4007	4,0	7,0
LTCM 4085	4,0	8,5
LTCM 4010	4,0	10,0
LTCM 4011	4,0	11,5
LTCM 4013	4,0	13,0
LTCM 4015	4,0	15,0
LTCM 4018	4,0	18,0
LTCM 4507	4,5	7,0
LTCM 4585	4,5	8,5
LTCM 4510	4,5	10,0
LTCM 4511	4,5	11,5
LTCM 4513	4,5	13,0
LTCM 4515	4,5	15,0
LTCM 4518	4,5	18,0
LTCM 5007	5,0	7,0
LTCM 5085	5,0	8,5
LTCM 5010	5,0	10,0
LTCM 5011	5,0	11,5
LTCM 5013	5,0	13,0
LTCM 5015	5,0	15,0
LTCM 5018	5,0	18,0



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

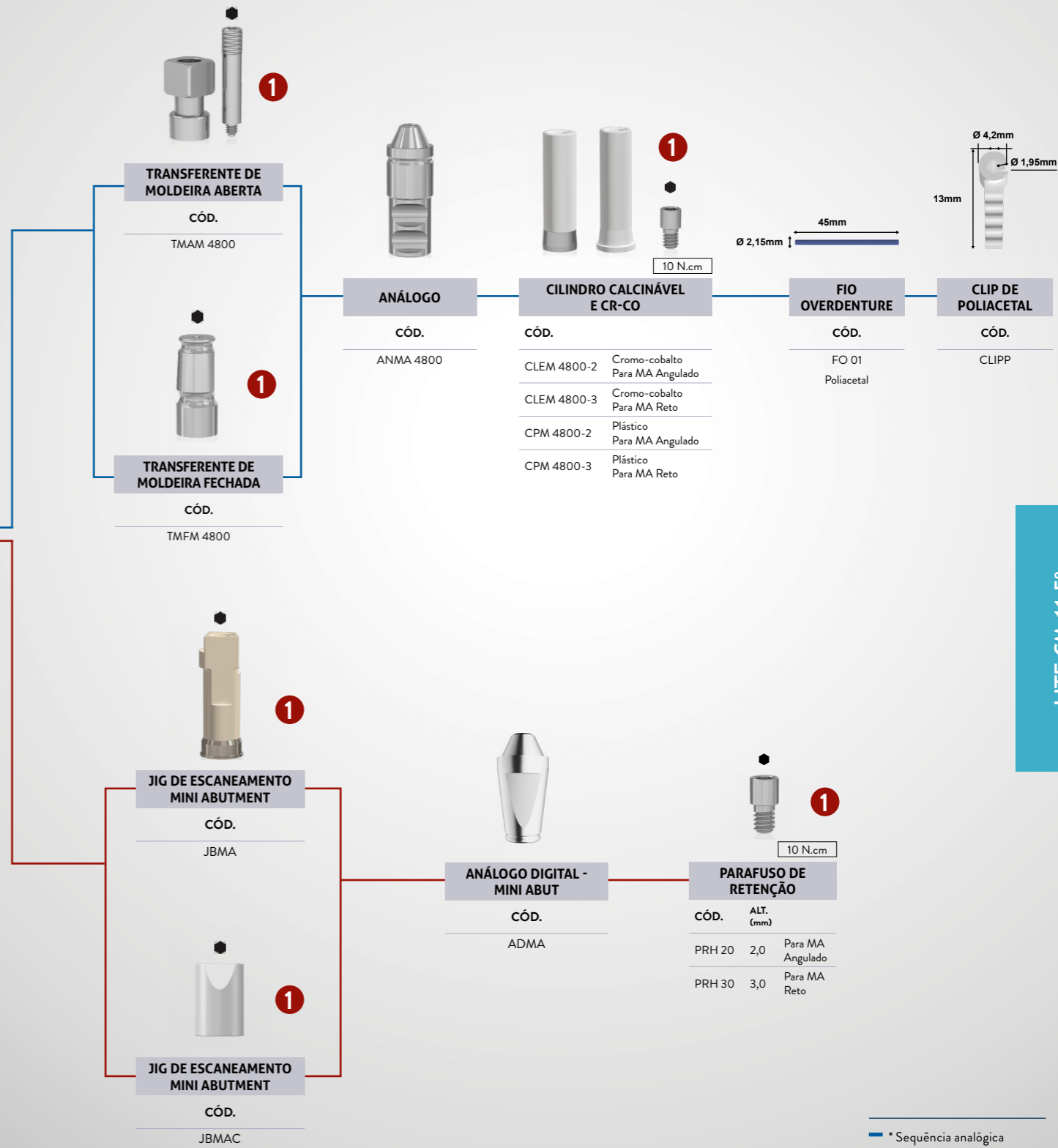
MINI ABUTMENT ANGULADO INDEX

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

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

CHAVES

1		Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Curta (CTH 1220)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Curta (CDHC 20)
		Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Média (CTH 1224)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)
		Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Longa (CTH 1230)		
2		Chave Contra Ângulo P/ Abut. Média (CTA 1224)		Chave Catraca P/ Abut. Curta (CDAC 20)
				Chave Catraca P/ Abut. Média (CDAC 24)
3		Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Est. Curta (CTHA 1220)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Est. Curta (CHTMA 20)
		Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Est. Média (CTHA 1224)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CHTMA 24)



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD. TMAM 4800

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD. TMFM 4800

ANÁLOGO

CÓD. ANMA 4800

CILINDRO CALCINÁVEL E CR-CO

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

FIO OVERDENTURE

CÓD. FO 01
Poliacetal

CLIP DE POLIACETAL

CÓD. CLIPP

JIG DE ESCANEAMENTO MINI ABUTMENT

CÓD. JBMA

JIG DE ESCANEAMENTO MINI ABUTMENT

CÓD. JBMAC

ANÁLOGO DIGITAL - MINI ABUT

CÓD. ADMA

PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD.	ALT. (mm)	Para
PRH 20	2,0	Para MA Angulado
PRH 30	3,0	Para MA Reto

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

LITE CM 11,5°

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CONE MORSE 11,5°

OVERDENTURE - EQUATOR



IMPLANTE

CÓD. DAA	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
LTCM 3507	3,5	7,0
LTCM 3585	3,5	8,5
LTCM 3510	3,5	10,0
LTCM 3511	3,5	11,5
LTCM 3513	3,5	13,0
LTCM 3515	3,5	15,0
LTCM 3518	3,5	18,0
LTCM 3807	3,8	7,0
LTCM 3885	3,8	8,5
LTCM 3810	3,8	10,0
LTCM 3811	3,8	11,5
LTCM 3813	3,8	13,0
LTCM 3815	3,8	15,0
LTCM 3818	3,8	18,0
LTCM 4007	4,0	7,0
LTCM 4085	4,0	8,5
LTCM 4010	4,0	10,0
LTCM 4011	4,0	11,5
LTCM 4013	4,0	13,0
LTCM 4015	4,0	15,0
LTCM 4018	4,0	18,0
LTCM 4507	4,5	7,0
LTCM 4585	4,5	8,5
LTCM 4510	4,5	10,0
LTCM 4511	4,5	11,5
LTCM 4513	4,5	13,0
LTCM 4515	4,5	15,0
LTCM 4518	4,5	18,0
LTCM 5007	5,0	7,0
LTCM 5085	5,0	8,5
LTCM 5010	5,0	10,0
LTCM 5011	5,0	11,5
LTCM 5013	5,0	13,0
LTCM 5015	5,0	15,0
LTCM 5018	5,0	18,0



1

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



1

CICATRIZADORES DE PEEK

CÓD.	DIÂM. DO PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPUP 0504	5,0	4,0
CPUP 0804	8,0	4,0
CPUP 0508	5,0	8,0
CPUP 0808	8,0	8,0

10 N.cm



2

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

20 N.cm

CHAVES

1

	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Curta (CTH 1220)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Curta (CDHC 20)
	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Média (CTH 1224)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)
	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Longa (CTH 1230)		

2

	Chave Contra Ângulo Quadr.1.3mm Curta (CTQ 20)		Chave Catraca Quadr.1.3mm Curta (CQTM 20)
	Chave Contra Ângulo Quadr.1.3mm Média (CTQ 24)		Chave Catraca Quadr.1.3mm Média (CQTM 24)
	Chave Contra Ângulo Quadr.1.3mm Longa (CTQ 30)		



DISCO DE PROTEÇÃO PACK 10

CÓD.	DIÂM
100 DP	1,6 mm



DISCO DE PROTEÇÃO PACK 10

CÓD.	DIÂM
100 DPR	2,9 mm



ENCAIXE EM TITÂNIO

CÓD.
141 CTE



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

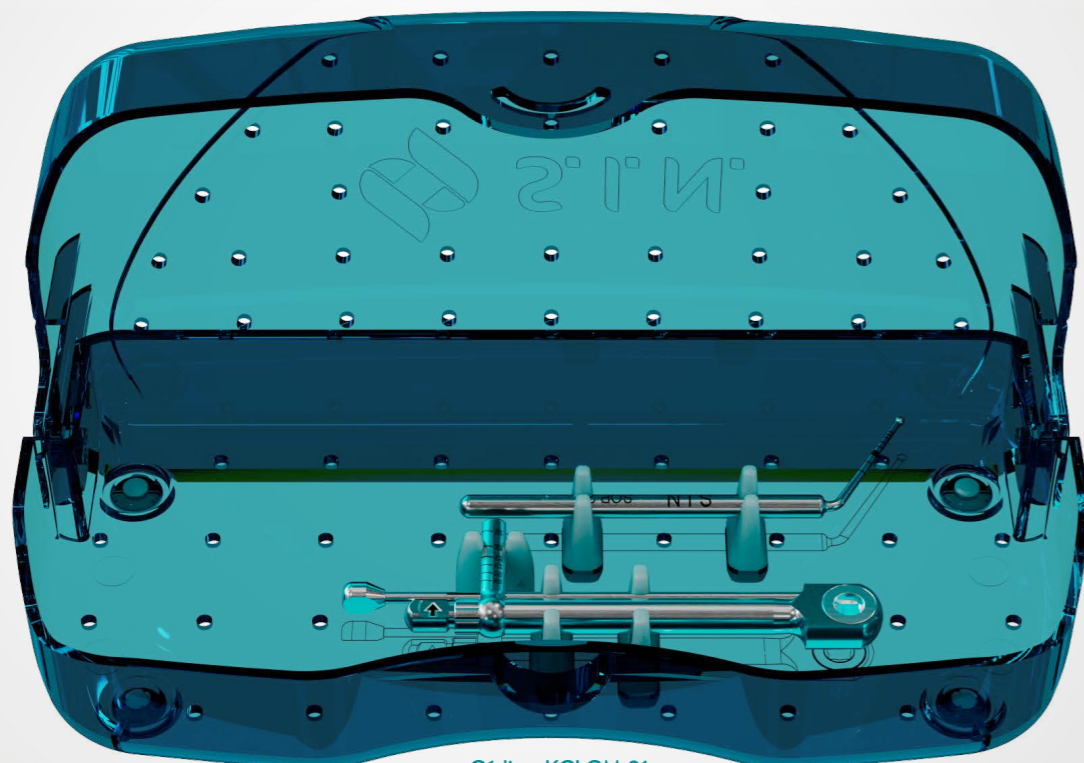
LITE CM 11,5°

KIT CIRÚRGICO LITE CONE MORSE

A BELEZA DO SIMPLES PARA ALCANÇAR INFINITAS POSSIBILIDADES

Um kit exclusivo para conexão Cone Morse

Kit com instrumentais cirúrgicos e protéticos reunidos em um único conjunto, pensado para tornar os procedimentos mais simples e dinâmicos.



Código: KCLCM 01

Kit confeccionado em PPSU, material de alta performance e mais resistente

Torquímetro multifuncional: cirúrgico e protético

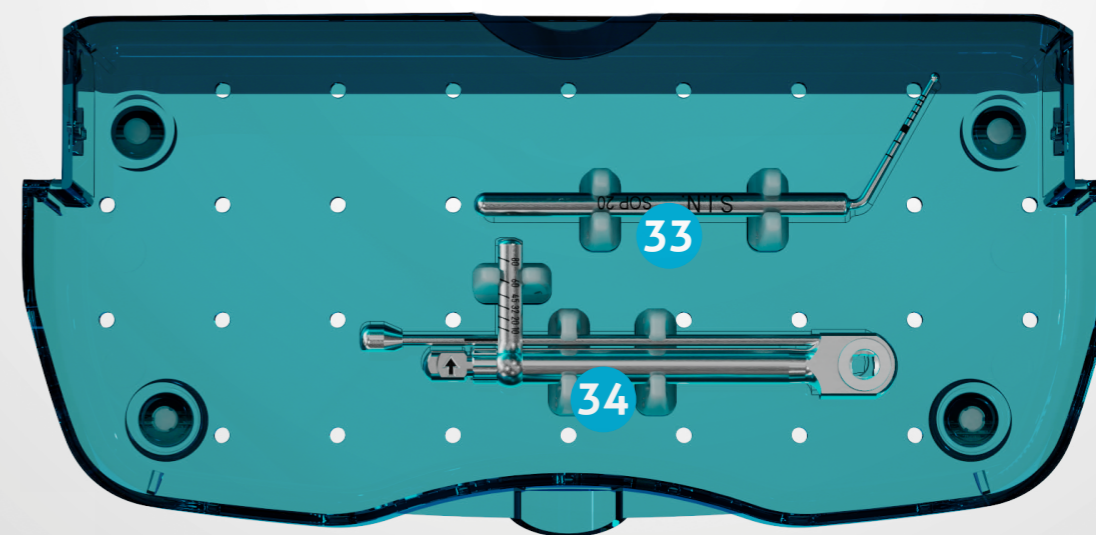
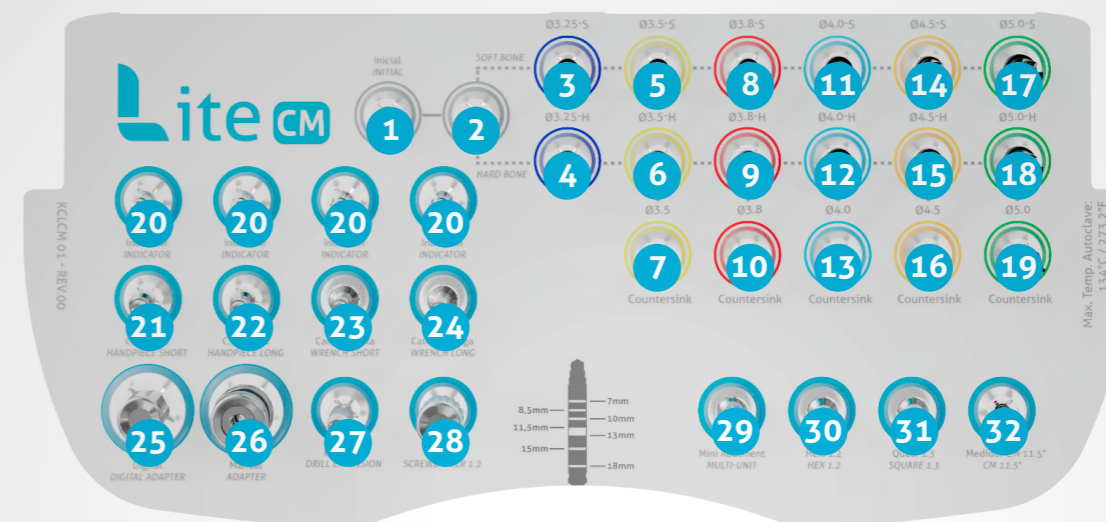


Kit compacto, de fácil manuseio e com codificação por cores, que facilita a identificação dos instrumentais e torna o fluxo cirúrgico mais eficiente.

É possível adquirir separadamente fresas curtas com marcação até 13 mm para um maior controle no nível ósseo

CAIXA ORGANIZADORA KIT CIRÚRGICO LITE

ORGANIZING BOX LITE SURGICAL KIT



- | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| <p>1 FRESA LANÇA SD Ø2.0MM
DRILL LANCE SD Ø2.0MM (FSLT 20)</p> <p>2 FRESA HELICOIDAL SD Ø2.0MM
DRILL HELICAL SD Ø2.0MM (FSLT 20)</p> <p>3 FRESA CONICA SD Ø3.25MM SOFT
DRILL CONICAL SD Ø3.25MM SOFT (FSLT 32S)</p> <p>4 FRESA CONICA SD Ø3.25MM HARD
DRILL CONICAL SD Ø3.25MM HARD (FSLT 32H)</p> <p>5 FRESA CONICA SD Ø3.5MM SOFT
DRILL CONICAL SD Ø3.5MM SOFT (FSLT 35S)</p> | <p>6 FRESA CONICA SD Ø3.5MM HARD
DRILL CONICAL SD Ø3.5MM HARD (FSLT 35H)</p> <p>7 FRESA COUNTERSINK Ø3.5MM
DRILL COUNTERSINK Ø3.5MM (FCLT 35)</p> <p>8 FRESA CONICA SD Ø3.8MM SOFT
DRILL CONICAL SD Ø3.8MM SOFT (FSLT 38S)</p> <p>9 FRESA CONICA SD Ø3.8MM HARD
DRILL CONICAL SD Ø3.8MM HARD (FSLT 38H)</p> <p>10 FRESA COUNTERSINK Ø3.8MM
DRILL COUNTERSINK Ø3.8MM (FCLT 38)</p> | <p>11 FRESA CONICA SD Ø4.0MM SOFT
DRILL CONICAL SD Ø4.0MM SOFT (FSLT 40S)</p> <p>12 FRESA CONICA SD Ø4.0MM HARD
DRILL CONICAL SD Ø4.0MM HARD (FSLT 40H)</p> <p>13 FRESA CONICA SD Ø4.0MM SOFT
DRILL CONICAL SD Ø4.0MM SOFT (FSLT 40S)</p> <p>14 FRESA CONICA SD Ø4.5MM SOFT
DRILL CONICAL SD Ø4.5MM SOFT (FSLT 45S)</p> <p>15 FRESA CONICA SD Ø4.5MM HARD
DRILL CONICAL SD Ø4.5MM HARD (FSLT 45H)</p> | <p>16 FRESA COUNTERSINK Ø4.5MM
DRILL COUNTERSINK Ø4.5MM (FCLT 45)</p> <p>17 FRESA CONICA SD Ø5.0MM SOFT
DRILL CONICAL SD Ø5.0MM SOFT (FSLT 50S)</p> <p>18 FRESA CONICA SD Ø5.0MM HARD
DRILL CONICAL SD Ø5.0MM HARD (FSLT 50H)</p> <p>19 FRESA CONICA SD Ø5.0MM SOFT
DRILL CONICAL SD Ø5.0MM SOFT (FSLT 50S)</p> <p>20 INDICADOR DE DIREÇÃO CURTO
DIRECTION INDICATOR SHORT (ID 100)</p> | <p>21 CHAVE CONTRA ÂNGULO IMP. CM CURTA
DRIVER HANDPIECE IMP. CM SHORT (CCIM 20)</p> <p>22 CHAVE CONTRA ÂNGULO IMP. CM LONGA
DRIVER HANDPIECE IMP. CM LONG (CCIM 24)</p> <p>23 CHAVE CATERACA IMP. CM CURTA
DRIVER RATCHET IMP. CM SHORT (CCIM 20)</p> <p>24 CHAVE CATERACA IMP. CM LONGA
DRIVER RATCHET IMP. CM LONG (CCIM 24)</p> <p>25 CHAVE DIGITAL QUADR. 4MM
DRIVER DIGITAL SQUARE 4MM (CPQ 02)</p> | <p>26 CHAVE BI-DIGITAL MOD.01
DRIVER B-DIGITAL MOD.01 (CB0 04)</p> <p>27 CHAVE EXTENSORA DE FRESA
DRIVER EXTENSOR OF DRILL (EXF)</p> <p>28 CHAVE DIGITAL HEX.1.2 MEDIUM
DRIVER DIGITAL HEX.1.2 MEDIUM (CDH 224)</p> <p>29 CHAVE CATERACA PI ABUT. CURTA
DRIVER RATCHET PI ABUT. SHORT (CCAC 20)</p> <p>30 CHAVE CATERACA HEX.1.2MM MEDIUM
DRIVER RATCHET HEX.1.2MM MEDIUM (CCIM 24)</p> | <p>31 CHAVE CATERACA QUADR. 1.3MM MEDIUM
DRIVER RATCHET SQUARE 1.3MM MEDIUM (CCIM 24)</p> <p>32 MEDIDOR TRINAMUCOSO CM 11.5"
ORIGINAL HEIGHT CM 11.5" (MTCM 11)</p> <p>33 SONDA DE PROFUNDIDADE
DEPTH GAUGE (DGP 20)</p> <p>34 TORQUÍMETRO HASTE CIRÚRGICO
TORQUE RATCHET HASTE SURGICAL (TRCC 04)</p> |
|--|--|--|--|--|--|--|

Lite

HEXÁGONO EXTERNO

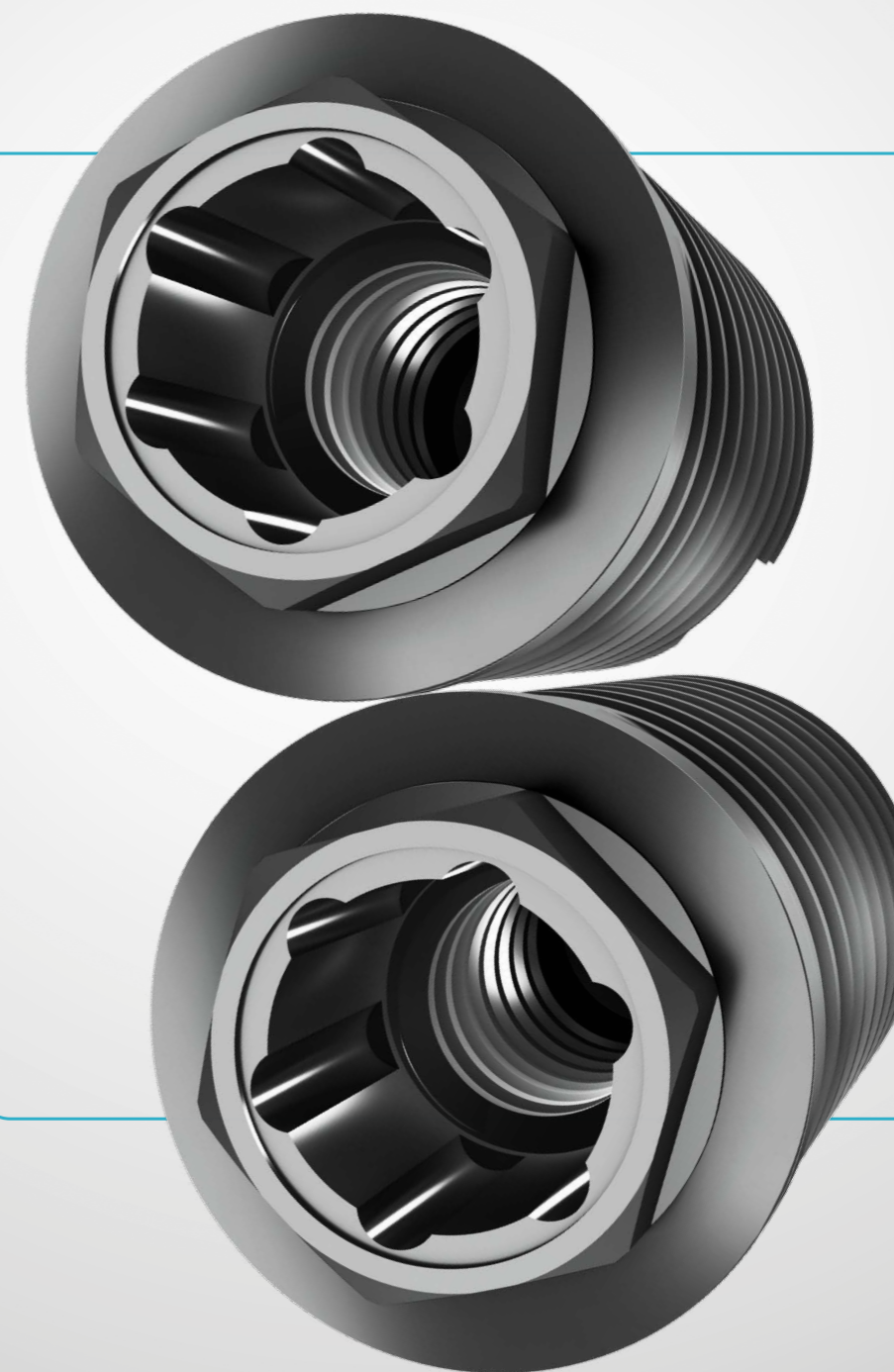
- › Conexão Hexágono Externo Padrão Branemark, qualidade comprovada e sua simplicidade unida com a tecnologia mais avançada do mercado.
- › Duplo Ataque Ácido em toda a Superfície, um tratamento que proporciona uma superfície ativa auxiliando na osseointegração.
- › Pode ser aplicado em uma ampla variedade de casos, desde que os protocolos clínicos e o sistema de fresagem específicos sejam rigorosamente seguidos.
- › Indicado para carga imediata (>45N.cm) ou carga tardia (reabertura com 4 meses em mandíbula e 6 meses em maxila).

INDICAÇÕES DE USO CLÍNICO:

- › 3,25 mm – Incisivos laterais superiores, incisivos inferiores
- › 3,5 mm – Incisivos laterais superiores, incisivos inferiores
- › 3,75 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 a nível ósseo
- › Rotação de fresa inicial: 1200 rpm
- › Rotação de demais fresas: 800 rpm
- › Rotação de fresa Countersink: 800 rpm
- › Rotação de inserção do implante: 20 a 40 rpm
- › Torque máximo: 80 N.cm
- › Carga imediata*: torque recomendado de 45 a 80 N.cm
- › Acompanha Tapa Implante.

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



SEQUÊNCIA DE FRESAS LITE HEXÁGONO EXTERNO

PARA OSSOS TIPO MACIO

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

Ø DIÂM. (mm)	1.200 RPM						800 RPM						
	FLSLT 20 Ø2.0	FHSLT 20 Ø2.0	FRSLT 32S Ø3.25	FRSLT 35S Ø3.5	FRSLT 38S Ø3.8	FRSLT 40S Ø4.0	FRSLT 45S Ø4.5	FRSLT 50S Ø5.0	FCLT 35 Ø3.5	FCLT 38 Ø3.8	FCLT 40 Ø4.0	FCLT 45 Ø4.5	FCLT 50 Ø5.0
3,25	•	•	•						•				
3,5	•	•	•	•					•				
3,75	•	•	•	•	•						•		
4,0	•	•	•	•	•	•					•		
4,5	•	•	•	•	•	•	•					•	
5,0	•	•	•	•	•	•	•	•					•

• Uso opcional

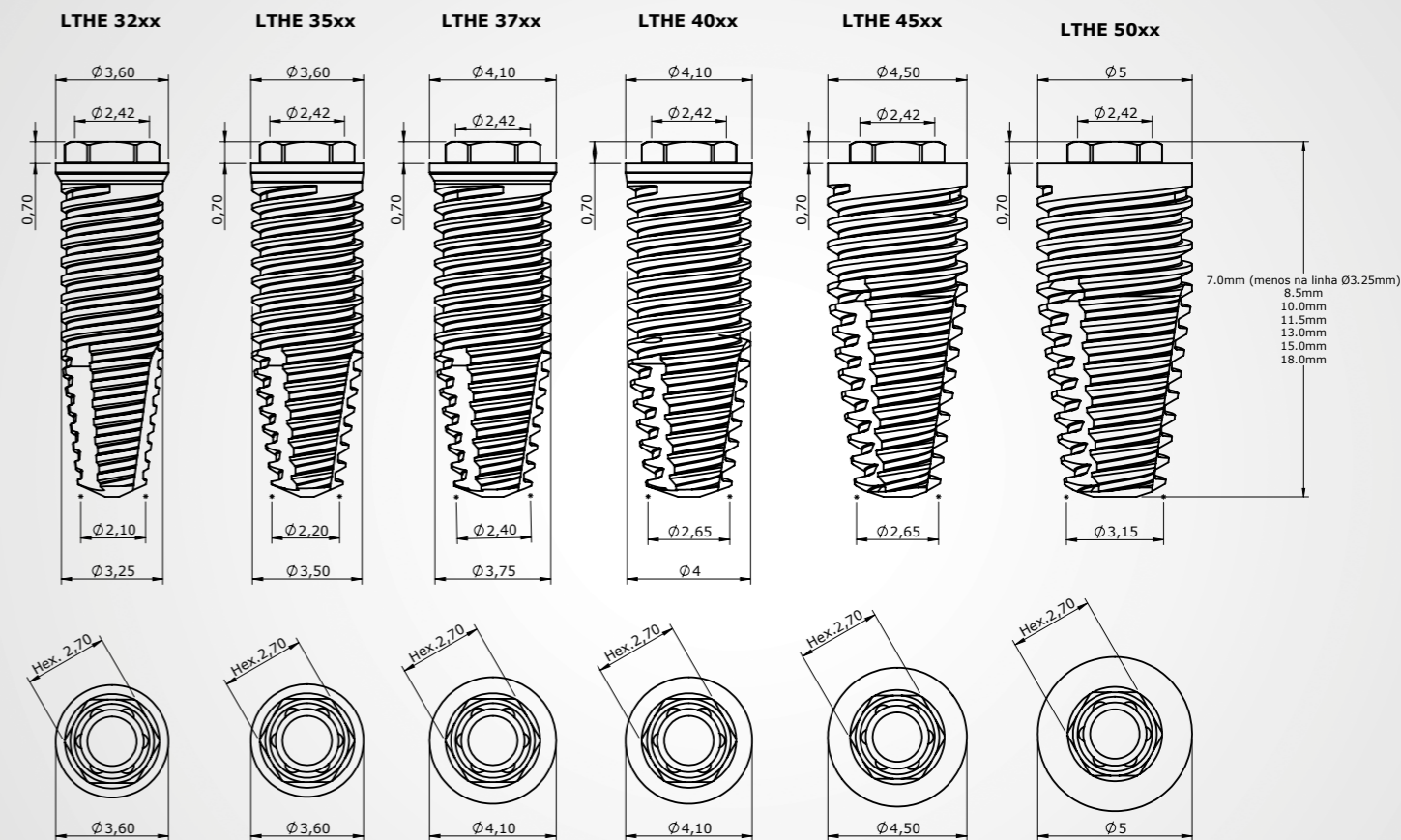
PARA OSSOS TIPO DURO

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

Ø DIÂM. (mm)	1.200 RPM						800 RPM						
	FLSLT 20 Ø2.0	FHSLT 20 Ø2.0	FRSLT 32H Ø3.25	FRSLT 35H Ø3.5	FRSLT 38H Ø3.8	FRSLT 40H Ø4.0	FRSLT 45H Ø4.5	FRSLT 50H Ø5.0	FCLT 35 Ø3.5	FCLT 38 Ø3.8	FCLT 40 Ø4.0	FCLT 45 Ø4.5	FCLT 50 Ø5.0
3,25	•	•	•						•				
3,5	•	•	•	•					•				
3,75	•	•	•	•	•						•		
4,0	•	•	•	•	•	•					•		
4,5	•	•	•	•	•	•	•					•	
5,0	•	•	•	•	•	•	•	•					•

• Uso opcional

MEDIDAS TÉCNICAS LITE HEXÁGONO EXTERNO



SEQUÊNCIA PROTÉTICA HEXÁGONO EXTERNO

SEQUÊNCIA DIRETA SOBRE O IMPLANTE (ANALÓGICO)

Unitária ou Múltipla



IMPLANTE

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
LTHE 3285	3,25	8,5	3,6
LTHE 3210	3,25	10,0	3,6
LTHE 3211	3,25	11,5	3,6
LTHE 3213	3,25	13,0	3,6
LTHE 3215	3,25	15,0	3,6
LTHE 3218	3,25	18,0	3,6
LTHE 3507	3,5	7,0	3,6
LTHE 3585	3,5	8,5	3,6
LTHE 3510	3,5	10,0	3,6
LTHE 3511	3,5	11,5	3,6
LTHE 3513	3,5	13,0	3,6
LTHE 3515	3,5	15,0	3,6
LTHE 3518	3,5	18,0	3,6
LTHE 3707	3,75	7,0	4,1
LTHE 3785	3,75	8,5	4,1
LTHE 3710	3,75	10,0	4,1
LTHE 3711	3,75	11,5	4,1
LTHE 3713	3,75	13,0	4,1
LTHE 3715	3,75	15,0	4,1
LTHE 3718	3,75	18,0	4,1
LTHE 4007	4,0	7,0	4,1
LTHE 4085	4,0	8,5	4,1
LTHE 4010	4,0	10,0	4,1
LTHE 4011	4,0	11,5	4,1
LTHE 4013	4,0	13,0	4,1
LTHE 4015	4,0	15,0	4,1
LTHE 4018	4,0	18,0	4,1
LTHE 4507	4,5	7,0	4,5
LTHE 4585	4,5	8,5	4,5
LTHE 4510	4,5	10,0	4,5
LTHE 4511	4,5	11,5	4,5
LTHE 4513	4,5	13,0	4,5
LTHE 4515	4,5	15,0	4,5
LTHE 4518	4,5	18,0	4,5
LTHE 5007	5,0	7,0	5,0
LTHE 5085	5,0	8,5	5,0
LTHE 5010	5,0	10,0	5,0
LTHE 5011	5,0	11,5	5,0
LTHE 5013	5,0	13,0	5,0
LTHE 5015	5,0	15,0	5,0
LTHE 5018	5,0	18,0	5,0



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

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



CICATRIZADORES DE PEEK

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

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.	PLAT. (mm)	ANODIZAÇÃO
TMAHE 36	3,6	sem anodização
TMAI 3605	3,6	azul
TMAI 4105	4,1	amarelo
TMAI 5005	5,0	azul

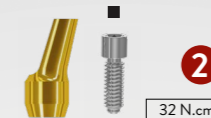
TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.	PLAT. (mm)	ANODIZAÇÃO
TMFHE 36	3,6	sem anodização
TMFI 3605	3,6	azul
TMFI 4105	4,1	amarelo
TMFI 5005	5,0	azul

CHAVES

<p>Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Curta (CTH 1220)</p>	<p>Chave Catraca Hex. 1.2mm Curta (CDHC 20)</p>
<p>Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Média (CTH 1224)</p>	<p>Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)</p>
<p>Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Longa (CTH 1230)</p>	<p>Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)</p>
<p>Chave Contra Ângulo Quadr. 1.3mm Curta (CTQ 20)</p>	<p>Chave Catraca Quadr. 1.3mm Curta (CQTM 20)</p>
<p>Chave Contra Ângulo Quadr. 1.3mm Média (CTQ 24)</p>	<p>Chave Catraca Quadr. 1.3mm Média (CQTM 24)</p>
<p>Chave Contra Ângulo Quadr. 1.3mm Longa (CTQ 30)</p>	<p>Chave Catraca Quadr. 1.3mm Média (CQTM 24)</p>

*Para plataforma de Ø3,6, considerar os componentes em negrito.



ABUTMENT ANGULADO 17° CIMENTADO

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



ABUTMENT CIMENTADO RETO

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



ABUTMENT EUCLA CrCo

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



ABUTMENT UCLA POLIACETAL

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



PARAFUSO DE LABORATÓRIO

CÓD.
PLPA 1
PTMA 22-1



PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD.
PTQ 2008
PT 2008
Rosca de 2,0mm



PROTECTOR DE POLIMENTO

CÓD.
PPI 41
PPI 4100

* Sequência analógica
 * Sequência digital

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

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HEXÁGONO EXTERNO

SEQUÊNCIA DIRETA SOBRE O IMPLANTE (DIGITAL)

Unitária ou Múltipla



IMPLANTE

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
LTHE 3285	3,25	8,5	3,6
LTHE 3210	3,25	10,0	3,6
LTHE 3211	3,25	11,5	3,6
LTHE 3213	3,25	13,0	3,6
LTHE 3215	3,25	15,0	3,6
LTHE 3218	3,25	18,0	3,6
LTHE 3507	3,5	7,0	3,6
LTHE 3585	3,5	8,5	3,6
LTHE 3510	3,5	10,0	3,6
LTHE 3511	3,5	11,5	3,6
LTHE 3513	3,5	13,0	3,6
LTHE 3515	3,5	15,0	3,6
LTHE 3518	3,5	18,0	3,6
LTHE 3707	3,75	7,0	4,1
LTHE 3785	3,75	8,5	4,1
LTHE 3710	3,75	10,0	4,1
LTHE 3711	3,75	11,5	4,1
LTHE 3713	3,75	13,0	4,1
LTHE 3715	3,75	15,0	4,1
LTHE 3718	3,75	18,0	4,1
LTHE 4007	4,0	7,0	4,1
LTHE 4085	4,0	8,5	4,1
LTHE 4010	4,0	10,0	4,1
LTHE 4011	4,0	11,5	4,1
LTHE 4013	4,0	13,0	4,1
LTHE 4015	4,0	15,0	4,1
LTHE 4018	4,0	18,0	4,1
LTHE 4507	4,5	7,0	4,5
LTHE 4585	4,5	8,5	4,5
LTHE 4510	4,5	10,0	4,5
LTHE 4511	4,5	11,5	4,5
LTHE 4513	4,5	13,0	4,5
LTHE 4515	4,5	15,0	4,5
LTHE 4518	4,5	18,0	4,5
LTHE 5007	5,0	7,0	5,0
LTHE 5085	5,0	8,5	5,0
LTHE 5010	5,0	10,0	5,0
LTHE 5011	5,0	11,5	5,0
LTHE 5013	5,0	13,0	5,0
LTHE 5015	5,0	15,0	5,0
LTHE 5018	5,0	18,0	5,0



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

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



CICATRIZADORES DE PEEK

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



JIG DE ESCANEAMENTO - HE

CÓD.

JBHE 34C	⊗
JBHE 36C	⊗
JBHE 41C	⊗



JIG DE ESCANEAMENTO - HE

CÓD.

JBHE 34	⊗
JBHE 36	⊗
JBHE 41	⊗

CHAVES

	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Curta (CTH 1220)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Curta (CDHC 20)
	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Média (CTH 1224)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)
	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Longa (CTH 1230)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)
	Chave Contra Ângulo Quadr. 1.3mm Curta (CTQ 20)		Chave Catraca Quadr. 1.3mm Curta (CQTM 20)
	Chave Contra Ângulo Quadr. 1.3mm Média (CTQ 24)		Chave Catraca Quadr. 1.3mm Média (CQTM 24)
	Chave Contra Ângulo Quadr. 1.3mm Longa (CTQ 30)		Chave Catraca Quadr. 1.3mm Média (CQTM 24)



ANÁLOGO DIGITAL - HE

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



INTERFACE DE TITÂNIO HE SIRONA

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



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 ⊗



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



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 ⊗



INTERFACE ROTACIONAL CROMO HE

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

* Sequência analógica
* Sequência digital

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

*Para plataforma de Ø3,6, considerar os componentes em negrito.

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HEXÁGONO EXTERNO

SEQUÊNCIA ABUTMENT UNIVERSAL (ANALÓGICO E DIGITAL)

Unitária Cimentada



IMPLANTE

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
LTHE 3285	3,25	8,5	3,6
LTHE 3210	3,25	10,0	3,6
LTHE 3211	3,25	11,5	3,6
LTHE 3213	3,25	13,0	3,6
LTHE 3215	3,25	15,0	3,6
LTHE 3218	3,25	18,0	3,6
LTHE 3507	3,5	7,0	3,6
LTHE 3585	3,5	8,5	3,6
LTHE 3510	3,5	10,0	3,6
LTHE 3511	3,5	11,5	3,6
LTHE 3513	3,5	13,0	3,6
LTHE 3515	3,5	15,0	3,6
LTHE 3518	3,5	18,0	3,6
LTHE 3707	3,75	7,0	4,1
LTHE 3785	3,75	8,5	4,1
LTHE 3710	3,75	10,0	4,1
LTHE 3711	3,75	11,5	4,1
LTHE 3713	3,75	13,0	4,1
LTHE 3715	3,75	15,0	4,1
LTHE 3718	3,75	18,0	4,1
LTHE 4007	4,0	7,0	4,1
LTHE 4085	4,0	8,5	4,1
LTHE 4010	4,0	10,0	4,1
LTHE 4011	4,0	11,5	4,1
LTHE 4013	4,0	13,0	4,1
LTHE 4015	4,0	15,0	4,1
LTHE 4018	4,0	18,0	4,1
LTHE 4507	4,5	7,0	4,5
LTHE 4585	4,5	8,5	4,5
LTHE 4510	4,5	10,0	4,5
LTHE 4511	4,5	11,5	4,5
LTHE 4513	4,5	13,0	4,5
LTHE 4515	4,5	15,0	4,5
LTHE 4518	4,5	18,0	4,5
LTHE 5007	5,0	7,0	5,0
LTHE 5085	5,0	8,5	5,0
LTHE 5010	5,0	10,0	5,0
LTHE 5011	5,0	11,5	5,0
LTHE 5013	5,0	13,0	5,0
LTHE 5015	5,0	15,0	5,0
LTHE 5018	5,0	18,0	5,0



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

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



CICATRIZADORES DE PEEK

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

1

2

10 N.cm

1

2



ABUTMENT UNIVERSAL

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. DO TRANSMUCOSO (mm)	ALT. DE CIMENTAÇÃO (mm)
AIUNHE334002	3,3	2,0	4,0
AIUNHE334003	3,3	3,0	4,0
AIUNHE334004	3,3	4,0	4,0
AIUNHE336002	3,3	2,0	6,0
AIUNHE336003	3,3	3,0	6,0
AIUNHE336004	3,3	4,0	6,0

20 N.cm

CHAVES



Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Curta (CTH 1220)



Chave Catraca Hex. 1.2mm Curta (CDHC 20)



Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Média (CTH 1224)



Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)



Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Longa (CTH 1230)



Chave Contra Ângulo Quadr. 1.3mm Curta (CTQ 20)



Chave Catraca Quadr. 1.3mm Curta (CQTM 20)



Chave Contra Ângulo Quadr. 1.3mm Média (CTQ 24)



Chave Catraca Quadr. 1.3mm Média (CQTM 24)



Chave Contra Ângulo Quadr. 1.3mm Longa (CTQ 30)



TRANSFERENTE EM POLIACETAL

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)	ANODIZAÇÃO
TSIT 3340	3,3	4,0	amarelo
TSIT 3360	3,3	6,0	azul



ANÁLOGO

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



CILINDRO PROVISÓRIO EM ACRÍLICO

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



CILINDRO CALCINÁVEL EM POLIACETAL

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



JIG DE ESCANEAMENTO ABUTMENT UNIVERSAL

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



ANÁLOGO DIGITAL ABUT. UNIVERSAL

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

* 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.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
LTHE 3285	3,25	8,5	3,6
LTHE 3210	3,25	10,0	3,6
LTHE 3211	3,25	11,5	3,6
LTHE 3213	3,25	13,0	3,6
LTHE 3215	3,25	15,0	3,6
LTHE 3218	3,25	18,0	3,6
LTHE 3507	3,5	7,0	3,6
LTHE 3585	3,5	8,5	3,6
LTHE 3510	3,5	10,0	3,6
LTHE 3511	3,5	11,5	3,6
LTHE 3513	3,5	13,0	3,6
LTHE 3515	3,5	15,0	3,6
LTHE 3518	3,5	18,0	3,6
LTHE 3707	3,75	7,0	4,1
LTHE 3785	3,75	8,5	4,1
LTHE 3710	3,75	10,0	4,1
LTHE 3711	3,75	11,5	4,1
LTHE 3713	3,75	13,0	4,1
LTHE 3715	3,75	15,0	4,1
LTHE 3718	3,75	18,0	4,1
LTHE 4007	4,0	7,0	4,1
LTHE 4085	4,0	8,5	4,1
LTHE 4010	4,0	10,0	4,1
LTHE 4011	4,0	11,5	4,1
LTHE 4013	4,0	13,0	4,1
LTHE 4015	4,0	15,0	4,1
LTHE 4018	4,0	18,0	4,1
LTHE 4507	4,5	7,0	4,5
LTHE 4585	4,5	8,5	4,5
LTHE 4510	4,5	10,0	4,5
LTHE 4511	4,5	11,5	4,5
LTHE 4513	4,5	13,0	4,5
LTHE 4515	4,5	15,0	4,5
LTHE 4518	4,5	18,0	4,5
LTHE 5007	5,0	7,0	5,0
LTHE 5085	5,0	8,5	5,0
LTHE 5010	5,0	10,0	5,0
LTHE 5011	5,0	11,5	5,0
LTHE 5013	5,0	13,0	5,0
LTHE 5015	5,0	15,0	5,0
LTHE 5018	5,0	18,0	5,0

MINI ABUTMENT RETO

20 N.cm

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÂM. (mm)
MA 3601	3,6	1,0	4,8
MA 3602	3,6	2,0	4,8
MA 3603	3,6	3,0	4,8
MA 3604	3,6	4,0	4,8
MA 4101	4,1	1,0	4,8
MA 4102	4,1	2,0	4,8
MA 4103	4,1	3,0	4,8
MA 4104	4,1	4,0	4,8
MA 5001	5,0	1,0	4,8
MA 5002	5,0	2,0	4,8
MA 5003	5,0	3,0	4,8
MA 5004	5,0	4,0	4,8

MINI ABUTMENT ANGULADO 17°

20 N.cm

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÂM. (mm)
MAA 3602	3,6	2,0	4,8
MAA 3604	3,6	4,0	4,8
MAA 4102	4,1	2,0	4,8
MAA 4103	4,1	3,0	4,8

MINI ABUTMENT ANGULADO 30°

20 N.cm

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÂM. (mm)
MAA 3632	3,6	2,0	4,8
MAA 3634	3,6	4,0	4,8
MAA 4132	4,1	2,0	4,8
MAA 4134	4,1	4,0	4,8

CHAVES

1

	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Curta (CTH 1220)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Curta (CDHC 20)
	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Média (CTH 1224)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)
	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Longa (CTH 1230)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)

2

	Chave Contra Ângulo P/ Abut. Média (CTA 1224)		Chave Catraca P/ Abut. Curta (CDAC 20)
	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Est. Curta (CTHA 1220)		Chave Catraca P/ Abut. Média (CDAC 24)
	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Est. Média (CTHA 1224)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Est. Curta (CHTMA 20)
	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Est. Média (CTHA 1224)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CHTMA 24)

LITE HE

1

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD. TMAM 4800

1

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD. TMFM 4800

1

PROTECTOR DE ABUTMENT

CÓD. PMA 4855
Perfil de 5,0 mm

ANÁLOGO

CÓD. ANMA 4800

1

JIG DE ESCANEAMENTO MINI ABUTMENT

CÓD. JBMA

1

JIG DE ESCANEAMENTO MINI ABUTMENT

CÓD. JBMAC

1

CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

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

1

CILINDRO CALCINÁVEL E CR-CO

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

PROTECTOR DE POLIMENTO

CÓD. PPM 01

1

PARAFUSO DE LABORATÓRIO

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

1

PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD.	ALT. (mm)	
PRH 20	2,0	Para MA angulado
PRH 30	3,0	Para MA reto

1

INTERFACE TITÂNIO MINI ABUT

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

1

INTERFACE CROMO MINI ABUT

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

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

*Para plataforma de Ø3,6, considerar os componentes em negro.

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HEXÁGONO EXTERNO

MINI ABUTMENT - INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO PARAFUSADO

(ANÁLOGICO E DIGITAL)

Próteses unitárias, multiplas parciais ou totais parafusadas



IMPLANTE

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
LTHE 3285	3,25	8,5	3,6
LTHE 3210	3,25	10,0	3,6
LTHE 3211	3,25	11,5	3,6
LTHE 3213	3,25	13,0	3,6
LTHE 3215	3,25	15,0	3,6
LTHE 3218	3,25	18,0	3,6
LTHE 3507	3,5	7,0	3,6
LTHE 3585	3,5	8,5	3,6
LTHE 3510	3,5	10,0	3,6
LTHE 3511	3,5	11,5	3,6
LTHE 3513	3,5	13,0	3,6
LTHE 3515	3,5	15,0	3,6
LTHE 3518	3,5	18,0	3,6



MICRO MINI ABUTMENT

CÓD.	PLAT. (mm)	ALT. (mm)	DIÂM. (mm)
MMAHE 3502	3,6	2,0	3,5
MMAHE 3503	3,6	3,0	3,5
MMAHE 3504	3,6	4,0	3,5

CHAVES

1		Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Curta (CTH 1220)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Curta (CDHC 20)	
		Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Média (CTH 1224)			Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)
		Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Longa (CTH 1230)			Chave Catraca P/ Abut. Curta (CDAC 20)
2		Chave Contra Ângulo P/ Abut. Média (CTA 1224)		Chave Catraca P/ Abut. Média (CDAC 24)	



PROTECTOR DE ABUTMENT

CÓD.
PMM 33



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.
TMM 33
TMM 3306



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.
TMMF 33
TMMF 3306



JIG DE ESCANEAMENTO MICRO MINI ABUTMENT

CÓD.
JBMMMA
JBMMMA 06



JIG DE ESCANEAMENTO MICRO MINI ABUTMENT

CÓD.
JBMMAC
JBMMMA 06C

ANÁLOGO

CÓD.
AMMA 33

CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

CÓD.
CPMT 33
CPMT 3306

CILINDRO CALCINÁVEL E CR-CO

CÓD.	
CPMC 33	Plástico
CPMC 33	Cromo Cobalto
CPMC 3306	Plástico
CPMM 3306	Cromo Cobalto



PARAFUSO DE LABORATÓRIO

CÓD.
PTMMA 14



PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD.	ALT. (mm)
PRH 3035	2,0

PROTECTOR DE POLIMENTO

CÓD.
PPMM 33
PPMM 3306



INTERFACE TITÂNIO MICRO MINI ABUT

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



INTERFACE CROMO MICRO MINI ABUT

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

ANÁLOGO DIGITAL - MICRO MINI ABUT

CÓD.
ADMMA

— * Sequência analógica
— * Sequência digital

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

*Para plataforma de Ø3,6, considerar os componentes em negrito.

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HEXÁGONO EXTERNO

ABUTMENT CÔNICO - INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO PARAFUSADO

(ANALÓGICO E DIGITAL)

Próteses unitárias, multiplas parciais ou totais parafusadas



IMPLANTE

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
LTHE 3285	3,25	8,5	3,6
LTHE 3210	3,25	10,0	3,6
LTHE 3211	3,25	11,5	3,6
LTHE 3213	3,25	13,0	3,6
LTHE 3215	3,25	15,0	3,6
LTHE 3218	3,25	18,0	3,6
LTHE 3507	3,5	7,0	3,6
LTHE 3585	3,5	8,5	3,6
LTHE 3510	3,5	10,0	3,6
LTHE 3511	3,5	11,5	3,6
LTHE 3513	3,5	13,0	3,6
LTHE 3515	3,5	15,0	3,6
LTHE 3518	3,5	18,0	3,6
LTHE 3707	3,75	7,0	4,1
LTHE 3785	3,75	8,5	4,1
LTHE 3710	3,75	10,0	4,1
LTHE 3711	3,75	11,5	4,1
LTHE 3713	3,75	13,0	4,1
LTHE 3715	3,75	15,0	4,1
LTHE 3718	3,75	18,0	4,1
LTHE 4007	4,0	7,0	4,1
LTHE 4085	4,0	8,5	4,1
LTHE 4010	4,0	10,0	4,1
LTHE 4011	4,0	11,5	4,1
LTHE 4013	4,0	13,0	4,1
LTHE 4015	4,0	15,0	4,1
LTHE 4018	4,0	18,0	4,1
LTHE 4507	4,5	7,0	4,5
LTHE 4585	4,5	8,5	4,5
LTHE 4510	4,5	10,0	4,5
LTHE 4511	4,5	11,5	4,5
LTHE 4513	4,5	13,0	4,5
LTHE 4515	4,5	15,0	4,5
LTHE 4518	4,5	18,0	4,5
LTHE 5007	5,0	7,0	5,0
LTHE 5085	5,0	8,5	5,0
LTHE 5010	5,0	10,0	5,0
LTHE 5011	5,0	11,5	5,0
LTHE 5013	5,0	13,0	5,0
LTHE 5015	5,0	15,0	5,0
LTHE 5018	5,0	18,0	5,0

ABUTMENT CÔNICO HE

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
AC 3601	4,8	1,0	3,6
AC 3602	4,8	2,0	3,6
AC 3603	4,8	3,0	3,6
AC 3604	4,8	4,0	3,6
AC 4101	4,8	1,0	4,1
AC 4102	4,8	2,0	4,1
AC 4103	4,8	3,0	4,1
AC 4104	4,8	4,0	4,1
AC 5001	4,8	1,0	5,0
AC 5002	4,8	2,0	5,0
AC 5003	4,8	3,0	5,0
AC 5004	4,8	4,0	5,0

PROTECTOR 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

CHAVES

	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Curta (CTH 1220)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Curta (CDHC 20)
	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Média (CTH 1224)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)
	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Longa (CTH 1230)		Chave Catraca P/ Abut. Curta (CDAC 20)
	Chave Contra Ângulo P/ Abut. Média (CTA 1224)		Chave Catraca P/ Abut. Média (CDAC 24)

1

2

ANÁLOGO

CÓD.
ANAC

JIG DE ESCANEAMENTO ABUTMENT CÔNICO

CÓD.
JBAC 00
JBAC 06

JIG DE ESCANEAMENTO ABUTMENT CÔNICO

CÓD.
JBAC 00C
JBAC 06C

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

ANÁLOGO DIGITAL - ABUT. CÔNICO

CÓD.
ADAC

PROTECTOR 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	3,0

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

*Para plataforma de Ø3,6, considerar os componentes em negro.

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HEXÁGONO EXTERNO

OVERDENTURE BARRA-CLIP (ANALÓGICO E DIGITAL)



IMPLANTE

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
LTHE 3285	3,25	8,5	3,6
LTHE 3210	3,25	10,0	3,6
LTHE 3211	3,25	11,5	3,6
LTHE 3213	3,25	13,0	3,6
LTHE 3215	3,25	15,0	3,6
LTHE 3218	3,25	18,0	3,6
LTHE 3507	3,5	7,0	3,6
LTHE 3585	3,5	8,5	3,6
LTHE 3510	3,5	10,0	3,6
LTHE 3511	3,5	11,5	3,6
LTHE 3513	3,5	13,0	3,6
LTHE 3515	3,5	15,0	3,6
LTHE 3518	3,5	18,0	3,6
LTHE 3707	3,75	7,0	4,1
LTHE 3785	3,75	8,5	4,1
LTHE 3710	3,75	10,0	4,1
LTHE 3711	3,75	11,5	4,1
LTHE 3713	3,75	13,0	4,1
LTHE 3715	3,75	15,0	4,1
LTHE 3718	3,75	18,0	4,1
LTHE 4007	4,0	7,0	4,1
LTHE 4085	4,0	8,5	4,1
LTHE 4010	4,0	10,0	4,1
LTHE 4011	4,0	11,5	4,1
LTHE 4013	4,0	13,0	4,1
LTHE 4015	4,0	15,0	4,1
LTHE 4018	4,0	18,0	4,1
LTHE 4507	4,5	7,0	4,5
LTHE 4585	4,5	8,5	4,5
LTHE 4510	4,5	10,0	4,5
LTHE 4511	4,5	11,5	4,5
LTHE 4513	4,5	13,0	4,5
LTHE 4515	4,5	15,0	4,5
LTHE 4518	4,5	18,0	4,5
LTHE 5007	5,0	7,0	5,0
LTHE 5085	5,0	8,5	5,0
LTHE 5010	5,0	10,0	5,0
LTHE 5011	5,0	11,5	5,0
LTHE 5013	5,0	13,0	5,0
LTHE 5015	5,0	15,0	5,0
LTHE 5018	5,0	18,0	5,0



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

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



CICATRIZADORES DE PEEK

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



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.	PLAT. (mm)	ANODIZAÇÃO
TMAHE 36	3,6	sem anodização
TMAI 3605	3,6	azul
TMAI 4105	4,1	amarelo
TMAI 5005	5,0	azul



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.	PLAT. (mm)	ANODIZAÇÃO
TMFHE 36	3,6	sem anodização
TMFI 3605	3,6	azul
TMFI 4105	4,1	amarelo
TMFI 5005	5,0	azul

CHAVES

<p>Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Curta (CTH 1220)</p>	<p>Chave Catraca Hex. 1.2mm Curta (CDHC 20)</p>
<p>Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Média (CTH 1224)</p>	<p>Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)</p>
<p>Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Longa (CTH 1230)</p>	<p>Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)</p>
<p>Chave Contra Ângulo Quadr. 1.3mm Curta (CTQ 20)</p>	<p>Chave Catraca Quadr. 1.3mm Curta (CQTM 20)</p>
<p>Chave Contra Ângulo Quadr. 1.3mm Média (CTQ 24)</p>	<p>Chave Catraca Quadr. 1.3mm Média (CQTM 24)</p>
<p>Chave Contra Ângulo Quadr. 1.3mm Longa (CTQ 30)</p>	<p>Chave Catraca Quadr. 1.3mm Média (CQTM 24)</p>



ANÁLOGO

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



ABUTMENT EUCLA CrCo

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



ABUTMENT UCLA PLÁSTICO

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



JIG DE ESCANEAMENTO - HE

CÓD.
JBHE 34C
JBHE 36C
JBHE 41C



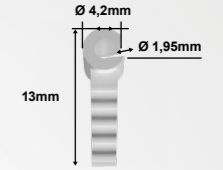
JIG DE ESCANEAMENTO - HE

CÓD.
JBHE 34
JBHE 36
JBHE 41



FIO OVERDENTURE

CÓD.
FO 01
Poliacetal



CLIP DE POLIACETAL

CÓD.
CLIPP



ANÁLOGO DIGITAL - HE

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

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

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HEXÁGONO EXTERNO

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



IMPLANTE

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
LTHE 3285	3,25	8,5	3,6
LTHE 3210	3,25	10,0	3,6
LTHE 3211	3,25	11,5	3,6
LTHE 3213	3,25	13,0	3,6
LTHE 3215	3,25	15,0	3,6
LTHE 3218	3,25	18,0	3,6
LTHE 3507	3,5	7,0	3,6
LTHE 3585	3,5	8,5	3,6
LTHE 3510	3,5	10,0	3,6
LTHE 3511	3,5	11,5	3,6
LTHE 3513	3,5	13,0	3,6
LTHE 3515	3,5	15,0	3,6
LTHE 3518	3,5	18,0	3,6
LTHE 3707	3,75	7,0	4,1
LTHE 3785	3,75	8,5	4,1
LTHE 3710	3,75	10,0	4,1
LTHE 3711	3,75	11,5	4,1
LTHE 3713	3,75	13,0	4,1
LTHE 3715	3,75	15,0	4,1
LTHE 3718	3,75	18,0	4,1
LTHE 4007	4,0	7,0	4,1
LTHE 4085	4,0	8,5	4,1
LTHE 4010	4,0	10,0	4,1
LTHE 4011	4,0	11,5	4,1
LTHE 4013	4,0	13,0	4,1
LTHE 4015	4,0	15,0	4,1
LTHE 4018	4,0	18,0	4,1
LTHE 4507	4,5	7,0	4,5
LTHE 4585	4,5	8,5	4,5
LTHE 4510	4,5	10,0	4,5
LTHE 4511	4,5	11,5	4,5
LTHE 4513	4,5	13,0	4,5
LTHE 4515	4,5	15,0	4,5
LTHE 4518	4,5	18,0	4,5
LTHE 5007	5,0	7,0	5,0
LTHE 5085	5,0	8,5	5,0
LTHE 5010	5,0	10,0	5,0
LTHE 5011	5,0	11,5	5,0
LTHE 5013	5,0	13,0	5,0
LTHE 5015	5,0	15,0	5,0
LTHE 5018	5,0	18,0	5,0

2

20 N.cm

MINI ABUTMENT RETO HE

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
MA 3601	4,8	1,0	3,6
MA 3602	4,8	2,0	3,6
MA 3603	4,8	3,0	3,6
MA 3604	4,8	4,0	3,6
MA 4101	4,8	1,0	4,1
MA 4102	4,8	2,0	4,1
MA 4103	4,8	3,0	4,1
MA 4104	4,8	4,0	4,1
MA 5001	4,8	1,0	5,0
MA 5002	4,8	2,0	5,0
MA 5003	4,8	3,0	5,0
MA 5004	4,8	4,0	5,0

3

20 N.cm

MINI ABUTMENT ANGULADO 17° HE

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
MAA 3602	4,8	2,0	3,6
MAA 3604	4,8	4,0	3,6
MAA 4102	4,8	2,0	4,1
MAA 4103	4,8	3,0	4,1

3

20 N.cm

MINI ABUTMENT ANGULADO 30° HE

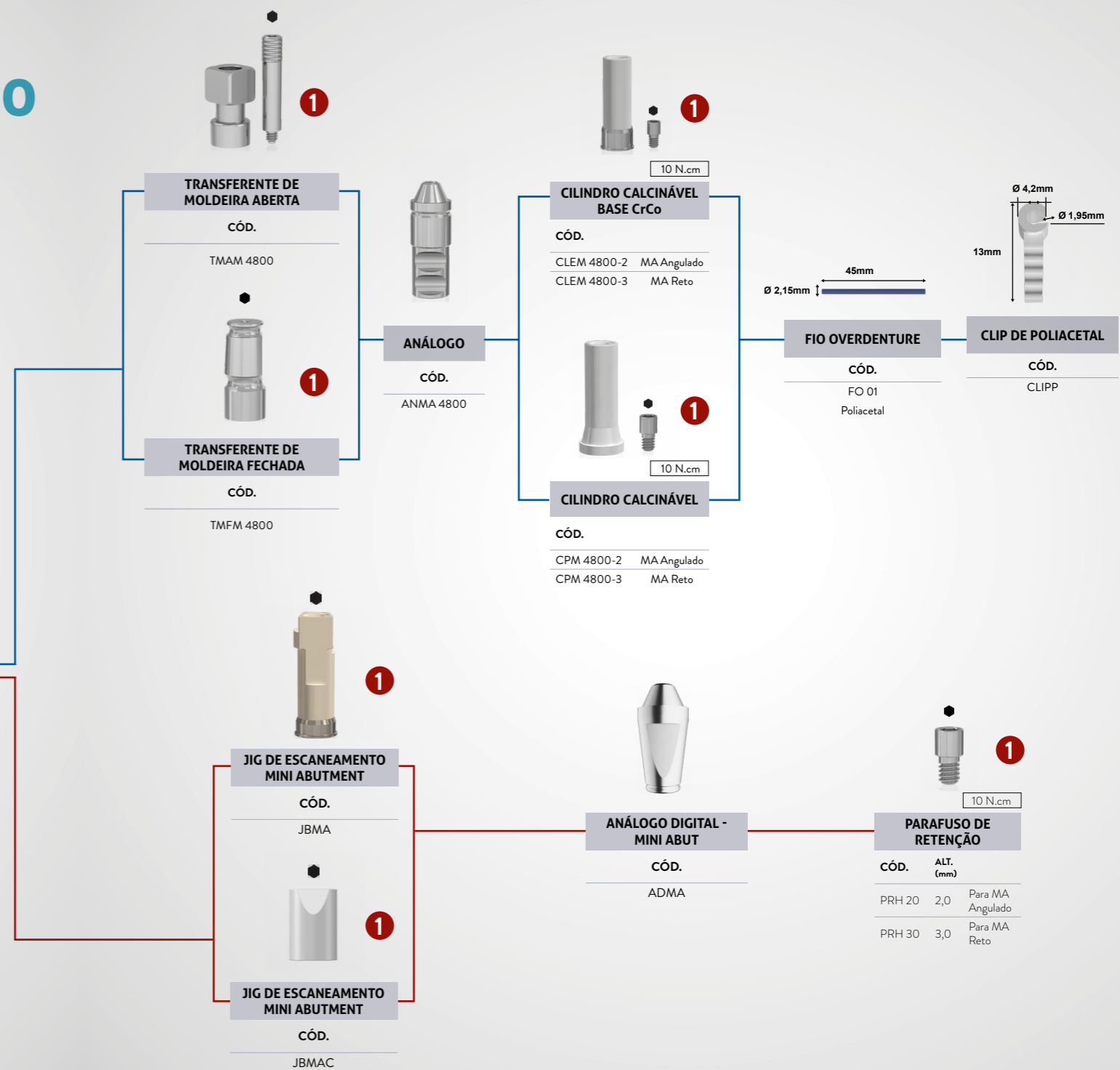
CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
MAA 3632	4,8	2,0	3,6
MAA 3634	4,8	4,0	3,6
MAA 4132	4,8	2,0	4,1
MAA 4134	4,8	4,0	4,1

CHAVES

1

	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Curta (CTH 1220)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Curta (CDHC 20)
	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Média (CTH 1224)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)
	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Longa (CTH 1230)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)

LITE HE



2

	Chave Contra Ângulo P/ Abut. Média (CTA 1224)		Chave Catraca P/ Abut. Curta (CDAC 20)
	Chave Contra Ângulo P/ Abut. Média (CTA 1224)		Chave Catraca P/ Abut. Média (CDAC 24)

3

	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Est. Curta (CTHA 1220)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Est. Curta (CHTMA 20)
	Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Est. Média (CTHA 1224)		Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CHTMA 24)

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

*Para plataforma de Ø3,6, considerar os componentes em negro.

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HEXÁGONO EXTERNO

OVERDENTURE - EQUATOR

LITE HE



IMPLANTE

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
LTHE 3707	3,75	7,0	4,1
LTHE 3785	3,75	8,5	4,1
LTHE 3710	3,75	10,0	4,1
LTHE 3711	3,75	11,5	4,1
LTHE 3713	3,75	13,0	4,1
LTHE 3715	3,75	15,0	4,1
LTHE 3718	3,75	18,0	4,1
LTHE 4007	4,0	7,0	4,1
LTHE 4085	4,0	8,5	4,1
LTHE 4010	4,0	10,0	4,1
LTHE 4011	4,0	11,5	4,1
LTHE 4013	4,0	13,0	4,1
LTHE 4015	4,0	15,0	4,1
LTHE 4018	4,0	18,0	4,1
LTHE 4507	4,5	7,0	4,5
LTHE 4585	4,5	8,5	4,5
LTHE 4510	4,5	10,0	4,5
LTHE 4511	4,5	11,5	4,5
LTHE 4513	4,5	13,0	4,5
LTHE 4515	4,5	15,0	4,5
LTHE 4518	4,5	18,0	4,5
LTHE 5007	5,0	7,0	5,0
LTHE 5085	5,0	8,5	5,0
LTHE 5010	5,0	10,0	5,0
LTHE 5011	5,0	11,5	5,0
LTHE 5013	5,0	13,0	5,0
LTHE 5015	5,0	15,0	5,0
LTHE 5018	5,0	18,0	5,0



1

CICATRIZADORES DE TITÂNIO

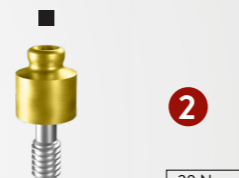
CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)	PLAT. (mm)
CI 4102	4,1	2,0	4,1
CI 4104	4,1	4,0	4,1
CI 4152	5,0	2,0	4,1
CI 4154	5,0	4,0	4,1
CI 4156	5,0	6,0	4,1
CI 4158	5,0	8,0	4,1
CI 5052	5,5	2,0	5,0
CI 5054	5,5	4,0	5,0
CI 5056	5,5	6,0	5,0
CI 5058	5,5	8,0	5,0



2

CICATRIZADORES DE PEEK

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



2

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

20 N.cm



DISCO DE PROTEÇÃO PACK 10

CÓD.	DIÂM
100 DP	1,6 mm



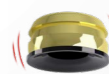
DISCO DE PROTEÇÃO PACK 10

CÓD.	DIÂM
100 DPR	2,9 mm



ENCAIXE EM TITÂNIO

CÓD.
141 CTE



SMARTBOX

CÓD.
330 SBE

CHAVES

<p>Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Curta (CTH 1220)</p>	<p>Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Média (CTH 1224)</p>	<p>Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Longa (CTH 1230)</p>	<p>Chave Catraca Hex. 1.2mm Curta (CDHC 20)</p>	<p>Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)</p>
<p>Chave Contra Ângulo Quadr.1.3mm Curta (CTQ 20)</p>	<p>Chave Contra Ângulo Quadr.1.3mm Média (CTQ 24)</p>	<p>Chave Contra Ângulo Quadr.1.3mm Longa (CTQ 30)</p>	<p>Chave Catraca Quadr.1.3mm Curta (CQTM 20)</p>	<p>Chave Catraca Quadr.1.3mm Média (CQTM 24)</p>



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

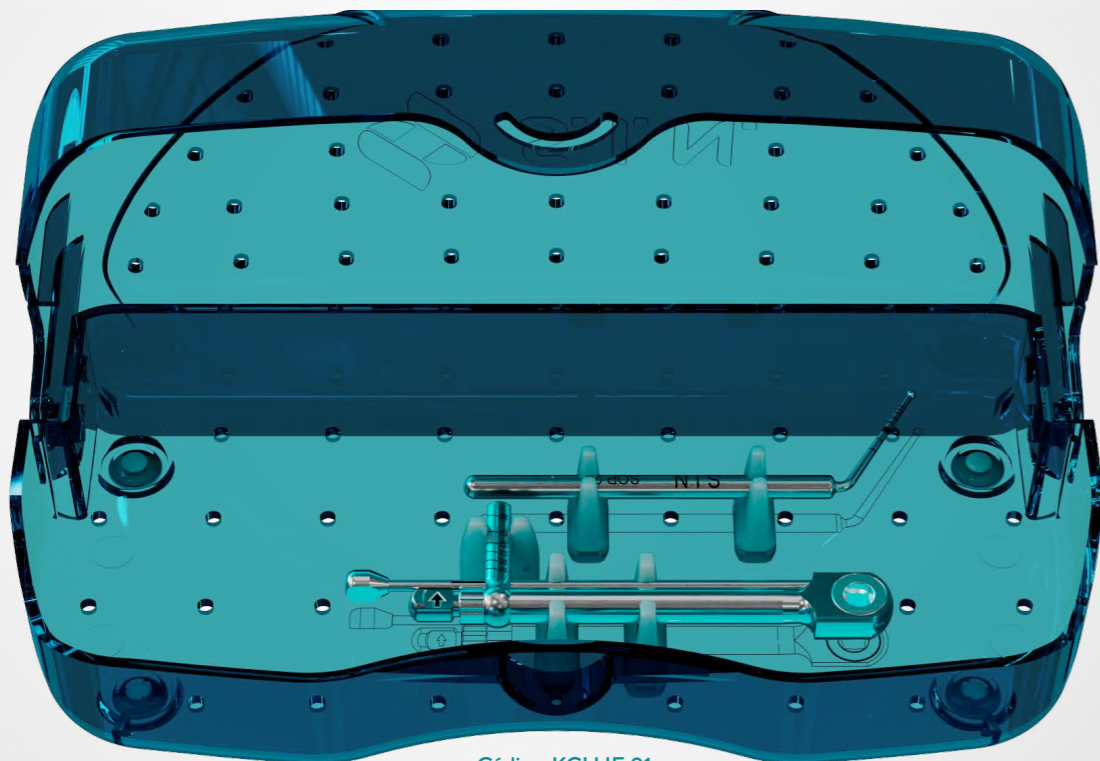
- * Sequência analógica
- * Sequência digital
- *Parafuso sextavado
- ⊙ *Componente antirrotacional
- *Parafuso quadrado
- ⊖ *Parafuso de abutment
- ⊙ *Componente rotacional

KIT CIRÚRGICO LITE HEXÁGONO EXTERNO

A BELEZA DO SIMPLES PARA ALCANÇAR INFINITAS POSSIBILIDADES

Um kit exclusivo para Conexão Hexágono Externo

Kit cirúrgico e protético integrado. Oferecendo mais praticidade, agilidade e eficiência, contribuindo para uma entrega mais rápida ao paciente

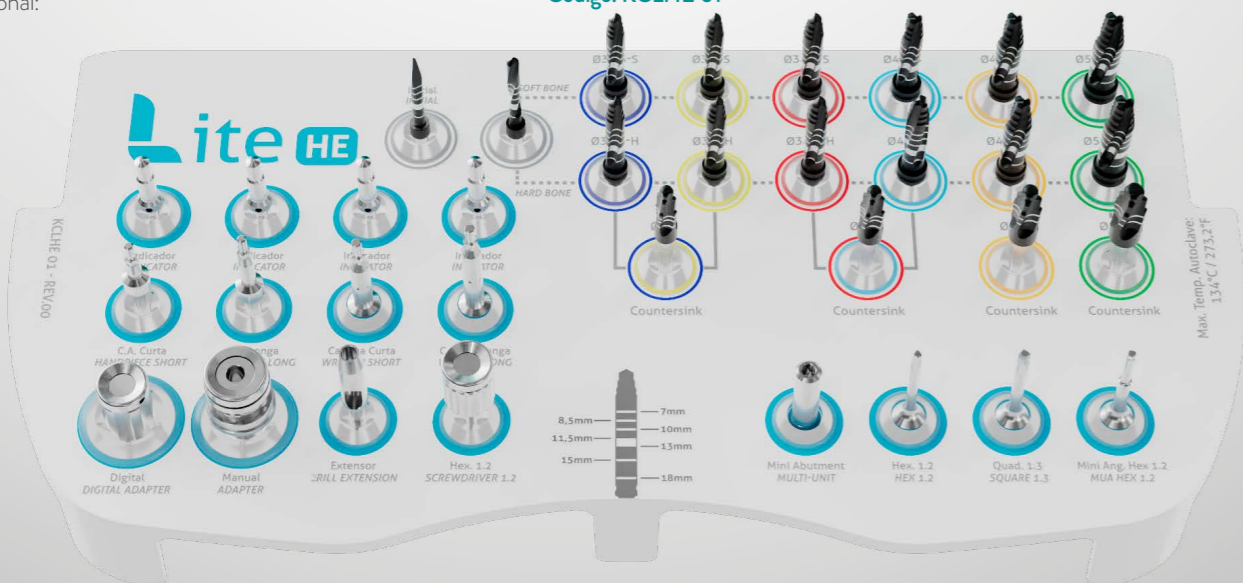


Fresa inicial quadricéfada: mais pontiaguda e agressiva para evitar o aquecimento

Chaves protéticas inclusas no próprio Kit Cirúrgico

Torquímetro multifuncional: cirúrgico e protético

Código: KCLHE 01

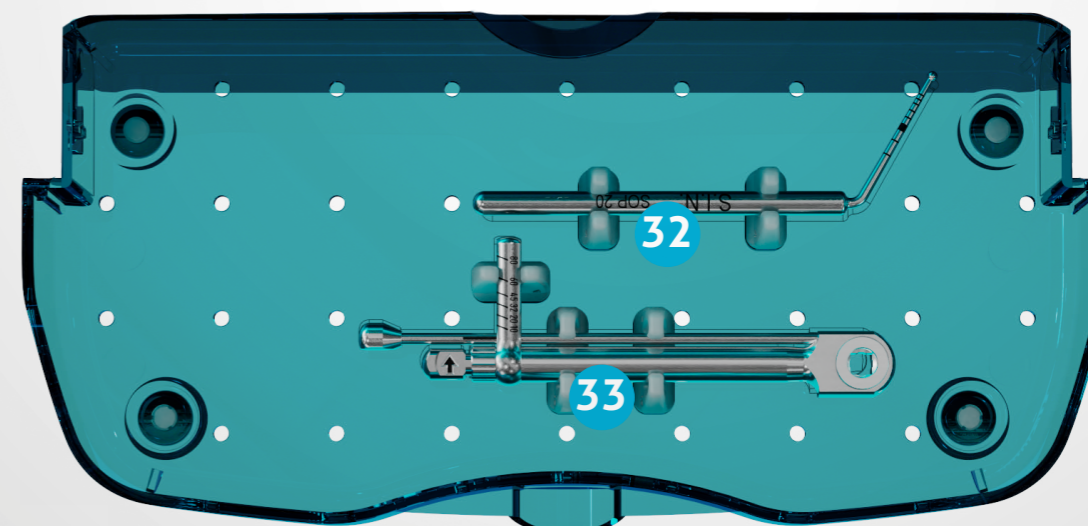
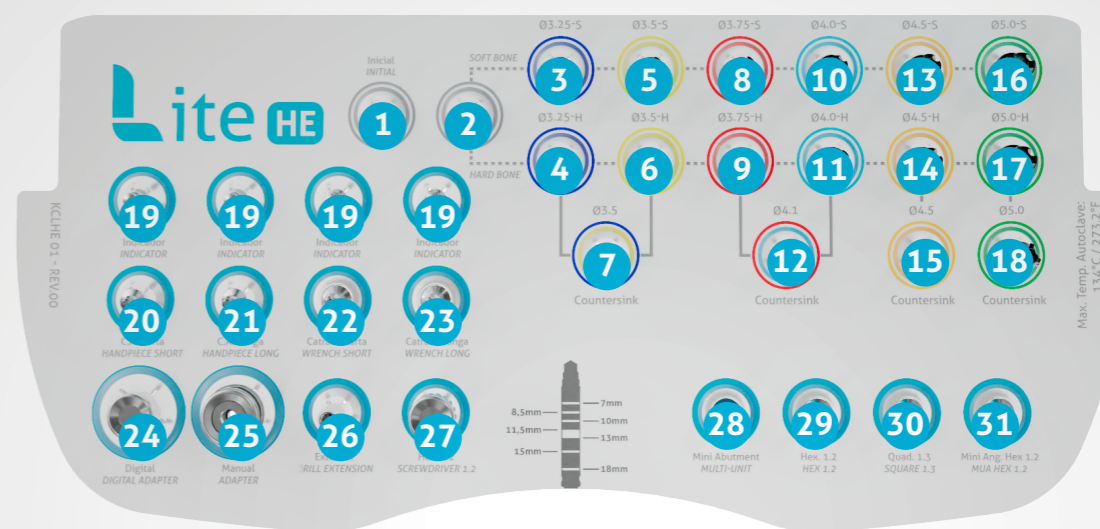


Kit confeccionado em PPSU: material de alta performance e mais resistente

É possível adquirir separadamente fresas curtas com marcação até 13 mm para um maior controle no nível ósseo

CAIXA ORGANIZADORA KIT CIRÚRGICO LITE

ORGANIZING BOX LITE SURGICAL KIT



- | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|---|
| <p>1 FRESA LANÇA SD Ø2.0MM
DRILL LANCE SD Ø2.0MM
(FSLT 20)</p> <p>2 FRESA HELICOIDAL SD Ø2.0MM
DRILL HELICAL SD Ø2.0MM
(FSLT 20)</p> <p>3 FRESA CONICA SD Ø3.25MM SOFT
DRILL CONICAL SD Ø3.25MM SOFT
(FSLT 32S)</p> <p>4 FRESA CONICA SD Ø3.25MM HARD
DRILL CONICAL SD Ø3.25MM HARD
(FSLT 32H)</p> <p>5 FRESA CONICA SD Ø3.5MM SOFT
DRILL CONICAL SD Ø3.5MM SOFT
(FSLT 35S)</p> | <p>6 FRESA CONICA SD Ø3.5MM HARD
DRILL CONICAL SD Ø3.5MM HARD
(FSLT 35H)</p> <p>7 FRESA COUNTERSINK Ø3.5MM
DRILL COUNTERSINK Ø3.5MM
(FCLT 35)</p> <p>8 FRESA CONICA SD Ø3.8MM SOFT
DRILL CONICAL SD Ø3.8MM SOFT
(FSLT 38S)</p> <p>9 FRESA CONICA SD Ø3.8MM HARD
DRILL CONICAL SD Ø3.8MM HARD
(FSLT 38H)</p> <p>10 FRESA CONICA SD Ø4.0MM SOFT
DRILL CONICAL SD Ø4.0MM SOFT
(FSLT 40S)</p> | <p>11 FRESA CONICA SD Ø4.0MM HARD
DRILL CONICAL SD Ø4.0MM HARD
(FSLT 40H)</p> <p>12 FRESA COUNTERSINK Ø4.0MM
DRILL COUNTERSINK Ø4.0MM
(FCLT 40)</p> <p>13 FRESA CONICA SD Ø4.5MM SOFT
DRILL CONICAL SD Ø4.5MM SOFT
(FSLT 45S)</p> <p>14 FRESA CONICA SD Ø4.5MM HARD
DRILL CONICAL SD Ø4.5MM HARD
(FSLT 45H)</p> <p>15 FRESA COUNTERSINK Ø4.5MM
DRILL COUNTERSINK Ø4.5MM
(FCLT 45)</p> | <p>16 FRESA CONICA SD Ø5.0MM SOFT
DRILL CONICAL SD Ø5.0MM SOFT
(FSLT 50S)</p> <p>17 FRESA CONICA SD Ø5.0MM HARD
DRILL CONICAL SD Ø5.0MM HARD
(FSLT 50H)</p> <p>18 FRESA COUNTERSINK Ø5.0MM
DRILL COUNTERSINK Ø5.0MM
(FCLT 50)</p> <p>19 INDICADOR DE DIREÇÃO CURTO
DIRECTION INDICATOR SHORT
(DIO 100)</p> <p>20 CHAVE CONTRA ÂNGULO IMP. HE CURTA
DRIVER HANDPIECE IMP. HE SHORT
(CWD 20)</p> | <p>21 CHAVE CONTRA ÂNGULO IMP. HE LONGA
DRIVER HANDPIECE IMP. HE LONG
(CWD 24)</p> <p>22 CHAVE CATRACA IMP. HE CURTA
DRIVER RATCHET IMP. HE SHORT
(CCW 20)</p> <p>23 CHAVE CATRACA IMP. HE LONGA
DRIVER RATCHET IMP. HE LONG
(CCW 24)</p> <p>24 CHAVE CATRACA QUADR. 4MM
DRIVER RATCHET SQUARE 4MM
(CQ4 02)</p> <p>25 CHAVE BI-DIGITAL MOD. 01
DRIVER BI-DIGITAL MOD. 01
(CBI 04)</p> | <p>26 CHAVE EXTENSORA DE FRESA
DRIVER EXTENSOR OF DRILL
(EXM 03)</p> <p>27 CHAVE DIGITAL HEX.1.2 MEDIUM
DRIVER DIGITAL HEX.1.2 MEDIUM
(CDP 124)</p> <p>28 CHAVE CATRACA P/ ABUT. CURTA
DRIVER RATCHET P/ ABUT. SHORT
(CCHC 20)</p> <p>29 CHAVE CATRACA HEX.1.2 MEDIUM
DRIVER RATCHET HEX.1.2 MEDIUM
(CCM 24)</p> <p>30 CHAVE CATRACA QUADR. 1.3MM MEDIUM
DRIVER RATCHET SQUARE 1.3MM MEDIUM
(CCM 24)</p> | <p>31 CHAVE CATRACA HEX.1.2MM MEDIUM
DRIVER RATCHET HEX.1.2MM MEDIUM
(CHM 24)</p> <p>32 SONDA DE PROFUNDIDADE
DEPTH PROBE
(DOP 20)</p> <p>33 TORQUÍMETRO HASTE CIRÚRGICO
TORQUE RATCHET HASTE SURGICAL
(TRHC 04)</p> |
|--|--|--|---|--|---|---|

FRESAS CURTAS

SOLUÇÃO OTIMIZADA EM ESPAÇOS REDUZIDOS



Enquanto as linhas SW e UCM contam com marcações até 10 mm, a linha Lite traz marcação estendida até **13 mm**, um **ganho de 30%** para mais precisão, praticidade e versatilidade no seu dia a dia clínico.



Fresas curtas - Countersink



CONHEÇA NOSSOS KITS COMPLEMENTARES



KIT PROTÉTICO

Ideal para a fase restauradora com precisão, agilidade e segurança.

Código: KTMEC 02



KIT DE EXPANSORES

Ideal para a realização de expansão óssea lateral, ajuda a evitar a necessidade do uso de enxertos ósseos.

Código: KEXP



KIT ENXERTO ÓSSEO

Utilizado para estabilização de enxertos ósseos em bloco e para cirurgia de regeneração óssea guiada.

Código: KENX



KIT DE LEVANTAMENTO DE SEIO

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

Código: KLEV 02



KIT OSTEÓTOMO

Possibilita a realização da elevação atraumática do seio maxilar, o que resulta em ganho ósseo vertical.

Código: KOST



KIT DE EXPANSOR ROTATÓRIO

Indicado para situações de pouca espessura óssea. Recomendado para expansão e compactação óssea e evita a necessidade de enxerto ósseo.

Código: KER



KIT ORTODÔNTICO

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

Código: KOR



**QUER SABER MAIS?
ESCANEIE O
QR CODE AO LADO**

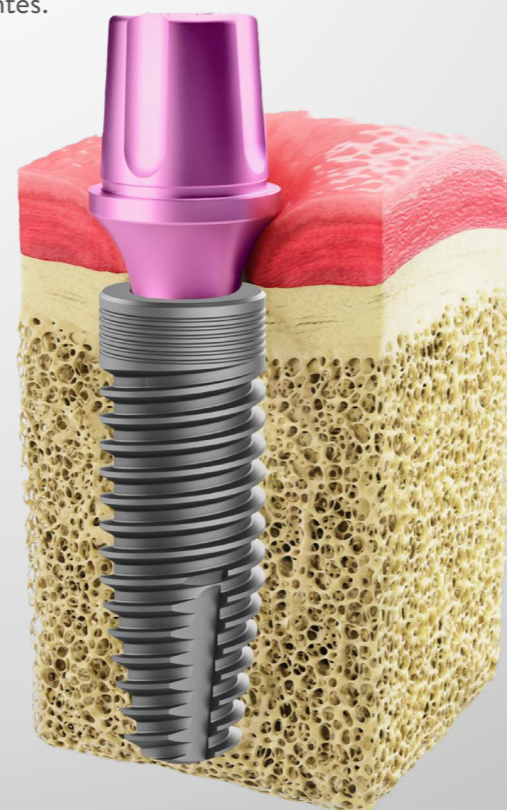


COMPONENTE ORIGINAL S.I.N.

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

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

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



COMPONENTE
ORIGINAL
S.I.N.

MAIS FACILIDADE E SEGURANÇA PARA SEUS PROCEDIMENTOS CLÍNICOS

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

› **01** Implante e tampa implante em compartimentos separados.

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

› **05** Para capturar o implante, segurar a tampa e com o driver de contra ângulo específico faça um movimento de quebra.

› **02** Para capturar o tampa implante, remova a tampa superior do tubete e encaixe na chave digital hexagonal 1.2mm.

› **04** Novo sistema de captura de implante: mais seguro e prático.

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



*exceto para os implantes de 7mm

○ 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. 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. fabrica, a fim de garantir o sucesso das cirurgias de nossos clientes, o cumprimento dos padrões de qualidade, assim como agregar valor para todos aqueles que escolheram devolver o sorriso de diversas pessoas.



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



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



*ESCANEE O CÓDIGO QR AO LADO PARA ACESSAR
OS TERMOS DE GARANTIA S.I.N. OU ACESSE O LINK
[HTTPS://GO.SINIMPLANTSYSTEM.COM/446L5VL](https://go.sinimplantsystem.com/446L5VL)

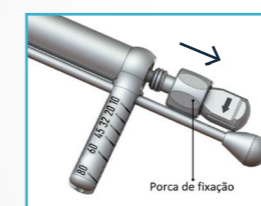
REALIZANDO A DESMONTAGEM DO TORQUÍMETRO

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

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

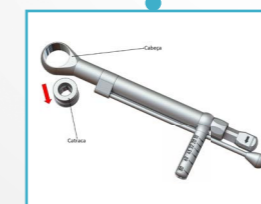
Puxe a haste do
inversor de direção
para trás.

› 01



Retire a catraca
do encaixe com
a cabeça.

› 02



Rotacione a porca
de fixação no
sentido anti-horário.

› 03



Retire o eixo central
do torquímetro.

› 04



Retire a haste com
gradação de torque.

› 05



Inicie o procedimento de
limpeza e lavagem.

› 06

INSTRUÇÕES GERAIS

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 a recomendação do fabricante do detergente.
- Mergulhar todas as peças do produto na solução de detergente preparada e deixar durante 5 minutos. Após, utilizando escova de cerdas macias, esfregar as peças por no mínimo 2 minutos até completa remoção da matéria orgânica dos produtos.
- Remova as peças da solução detergente e enxaguar com água corrente durante 1 minuto até completa remoção dos resíduos. Repetir o enxágue mais duas vezes.
- Inspeccionar visualmente cada peça para verificar se há resíduo do processo 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 papel ou pano macio, limpo, seco e descartável.



LIMPEZA INSTRUMENTAIS

- Preparar o detergente enzimático de acordo com a recomendação do fabricante do detergente.
- Mergulhar todas as peças do produto na solução de detergente preparada e deixar durante 5 minutos. Após, utilizando escova de cerdas macias, esfregar as peças por no mínimo 2 minutos até completa remoção da matéria orgânica dos produtos.
- Remova as peças da solução detergente e enxaguar com água corrente durante 1 minuto até completa remoção dos resíduos. Repetir o enxágue mais duas vezes.
- Inspeccionar visualmente cada peça para verificar se há resíduo do processo 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 papel ou pano macio, limpo, seco e descartável.
- Seguir para o processo de esterilização.



ESTERILIZAÇÃO DE INSTRUMENTAIS E KIT

- 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 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.

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.

A S.I.N. ESTÁ EM TODO O MUNDO!



APONTE A CÂMERA DO SEU CELULAR PARA O QR CODE E VEJA ONDE A S.I.N. ESTÁ PRESENTE

MATRIZ S.I.N.

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

Atendimento Online
11 95083-8179

(BR) 0800 770-8290
www.sinimplantsystem.com



Conheça o Implantat, o streaming educacional da S.I.N.

 implantat.com.br

0800 770 8290(BR)
www.sinimplantsystem.com.br

Visite nossas Redes Sociais:



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



[@sinbrasiloficial](https://www.instagram.com/sinbrasiloficial)



[/sinimplantsystem](https://www.linkedin.com/company/sinimplantsystem)



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



[/sin_implant](https://www.tiktok.com/@sin_implant)