

Tryon^T



Evidência Científica

- › Pesquisa e desenvolvimento de produtos com renomados institutos de pesquisa:
Aarhus University - Dinamarca
Chalmers University - Suécia
KU Lueven - Bélgica
Malmö University - Suécia
UNESP - Brasil
USP - Brasil
UFU - Brasil
SLmandic - Brasil

Excelência na Produção

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



Conheça a nossa fábrica de sorrisos.

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

Presença Global

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

Qualidade Garantida e Certificações

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

ISO
9001

ISO
13485

CE



FDA

ISO
14001

ISO
45001



Tryon



BAIXE O APP DA S.I.N. E
VEJA EM REALIDADE AUMENTADA.

Aponte a câmera do celular em direção à imagem.



Tryon^T

A simplicidade de um clássico

O TRYON® é o implante clássico da S.I.N. O sistema de implante TRYON® Hexágono Externo foi desenvolvido com referência no conceito do maior nome da Implantodontia mundial: Professor Per-Ingvar Brånemark.

Acompanhando a evolução da implantodontia, o TRYON® possui a conexão Hexágono Externo e também Cone Morse, ambos com duplo ataque ácido e macrogeometria que garante alta estabilidade primária, eficácia e segurança para suas cirurgias.

Com mais de 10 anos no mercado, o TRYON® é um implante com vasta documentação científica e já contribuiu com mais de 3.000.000 sorrisos em todo mundo.



MAIS QUE UM IMPLANTE, UM CONCEITO.



- › Conexão Hexagonal Externa e Cone Morse.
- › Fabricado em Titânio Comercialmente Puro (Tipo) Grau 4: Metal levíssimo, muito resistente à corrosão, desgaste e a fratura.



- › Alta estabilidade no tecido ósseo.



- › Superfície tratada com duplo ataque ácido: rugosidade ideal que proporciona uma osseointegração segura.



- › Possui rosca externa com diâmetro de corpo variado e plataforma com diâmetros de 3,5; 3,75; 4,0; 4,1 e 5,0 mm: proporcionando rápida inserção e menor trauma.
- › Instalação feita com torque interno e sem montador.



- › Indicado principalmente para protocolo ou próteses múltiplas.



- › Grande variedade de componentes protéticos.



- › Excelente Custo x Benefício.



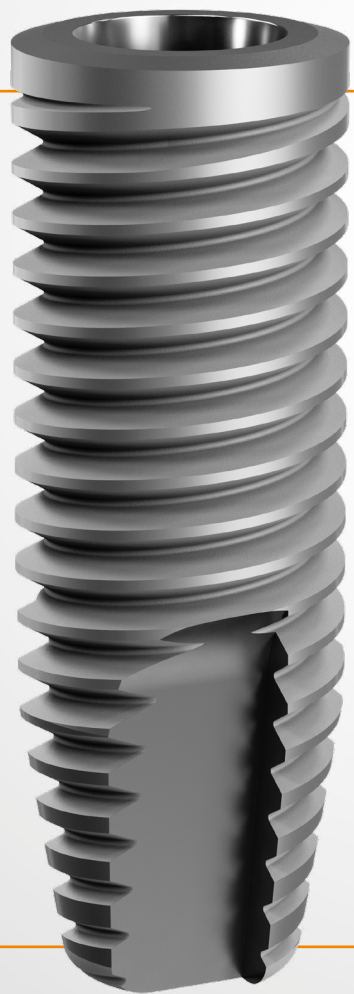
- › Compatível com a linha 3.6 FIT: possibilita o uso de Plataforma Switching para a linha HE, beneficiando áreas estéticas e anteriores, reduzindo o risco de perda óssea e microgaps.



- › 2 opções de chave para instalação (contra ângulo e catraca).

Tryon^T_{ST}

CONE MORSE CILÍNDRICO



- › Indicado para ossos Tipos I e II.
- › Recomenda-se a instalação 1,5 mm infraóssea.
- › Torque máximo em cirurgia: 80N.cm.
- › Fresas (Lança e Helicoidal*): velocidade 1500 rpm.
- › Fresas (Piloto e Countersink): velocidade 800 rpm.
- › Compatível com componentes Cone Morse 11,5°.

*Exceto a fresa helicoidal FHTD 4215, velocidade de fresagem recomendada é de 800 rpm.

INDICAÇÕES DE USO CLÍNICO:

- › 3,75 mm - Centrais e laterais superiores, caninos e pré molares
- › 4,0 mm - Pré molares e molares
- › 5,0 mm - Pré molares e molares

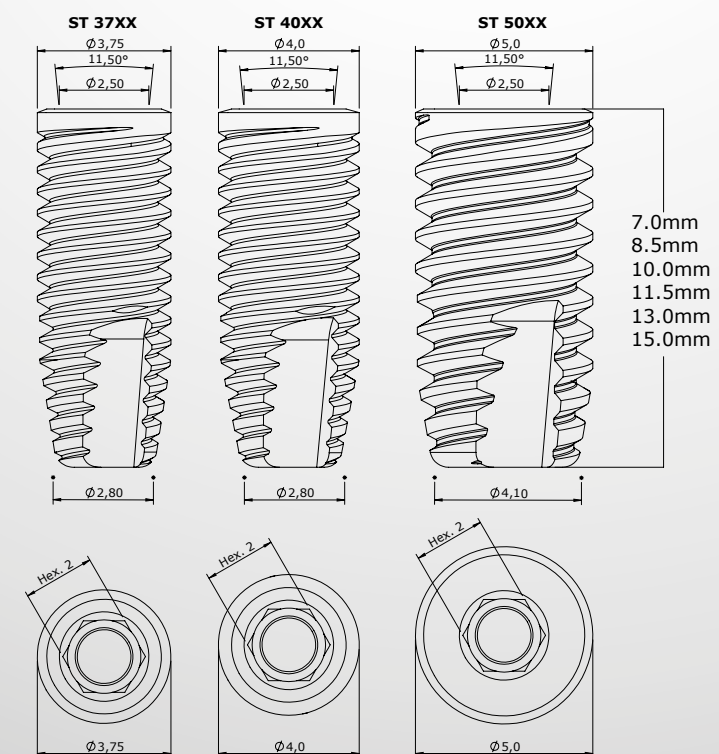
Sequências de fresas

TRYON® ST

		1500 rpm	800 rpm	1500 rpm	800 rpm	1500 rpm	800 rpm				20 rpm						
	DIÂM. (mm)	FRLTD 2020	FHTD 2015	FPTD 2030	FHTD 2715	FHTD 3015	FCTD 35	FHTD 3215	FCTD 37	FCTD 40	FPTD 3242	FHTD 4215	FCTD 50	MRI 35	MRI 37	MRI 40	MRI 50
ST 37xx	3,75	●	●	●	●	●			●						●		
ST 40xx	4,0	●	●	●	●	●		●		●						●	
ST 50xx	5,0	●	●	●	●	●		●			●	●	●				●

• Implante indicado para osso tipo I e II. • Opcional. • Uso do macho de rosca é opcional, no entanto o torque máximo deve ser sempre respeitado.

Medidas técnicas TRYON® ST





CONE MORSE CILÍNDRICO



- › Indicado para ossos Tipos III e IV.
- › Recomenda-se a instalação 1,5 mm infraóssea.
- › Torque máximo em cirurgia: 80N.cm.
- › Fresas (Lança e Helicoidal): velocidade 1500 rpm.
- › Fresas (Piloto e Countersink): velocidade 800 rpm.
- › Compatível com componentes Cone Morse 11,5°.

INDICAÇÕES DE USO CLÍNICO:

- › 3,75 mm - Centrais e laterais superiores, caninos e pré molares
- › 4,0 mm - Pré molares e molares

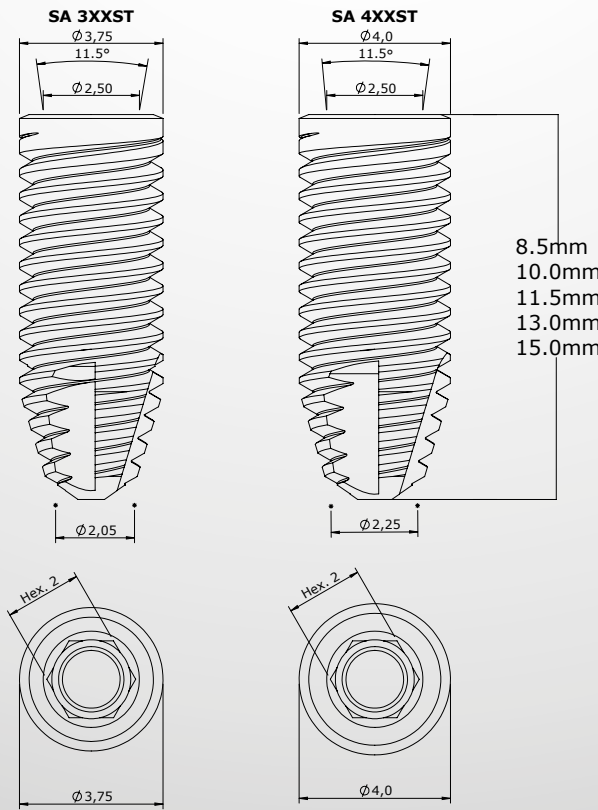
Sequências de fresas

TRYON® SAT

		1500 rpm	800 rpm	1500 rpm	
	DIÂM. (mm)	FRLTD 2020	FHTD 2015	FPTD 2030	FHTD 2715
		FHTD 3015			
SA 3XXST	3,75	●	●	●	●
SA 4XXST	4,0	●	●	●	●

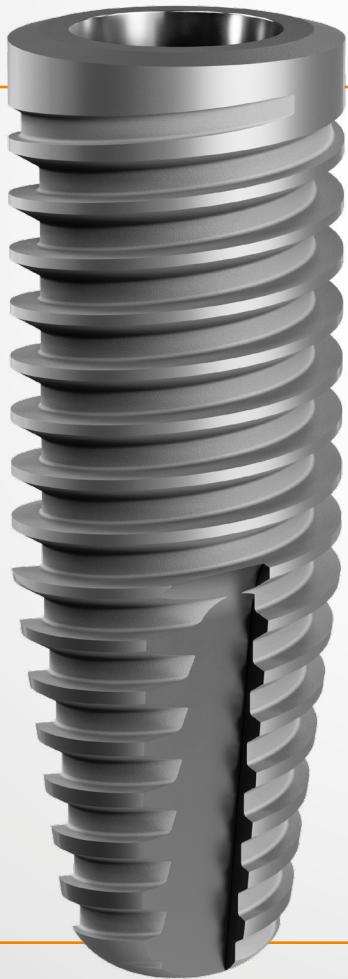
● Implante indicado para osso tipo III e IV. ● Opcional.

Medidas técnicas TRYON® SAT



Tryon^T_{sc}

CONE MORSE CÔNICO



- › Indicado para ossos Tipos III e IV.
- › Recomenda-se a instalação 1,5 mm infraóssea.
- › Torque máximo em cirurgia: 80N.cm.
- › Fresas (Lança e Helicoidal*): velocidade 1500 rpm.
- › Fresas (Piloto e Countersink): velocidade 800 rpm.
- › Compatível com componentes Cone Morse 11,5°.

INDICAÇÕES DE USO CLÍNICO:

- › 3,5 mm - Centrais e laterais
- › 4,0 mm - Caninos, pré molares e molares
- › 5,0 mm - Pré molares e molares

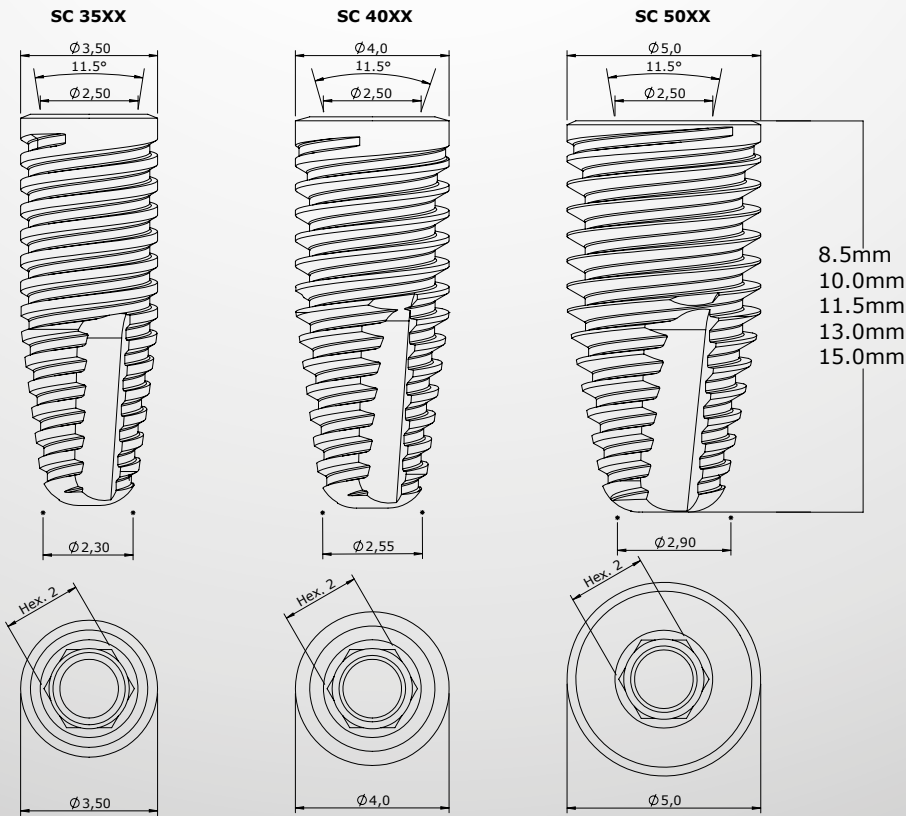
Sequências de fresas

TRYON® SC

		1500 rpm	800 rpm							
	DIÂM. (mm)	FRLTD 2020	FHTD 2015	FPTD 2030	FTCD 35	FCTD 35	FTCD 40	FCTD 40	FTCD 50	FCTD 50
SC 35xx	3,5	●	●	●	●	●				
SC 40xx	4,0	●	●	●	●		●	●		
SC 50xx	5,0	●	●	●	●		●		●	●

● Implante indicado para osso tipo III e IV. ● Opcional.

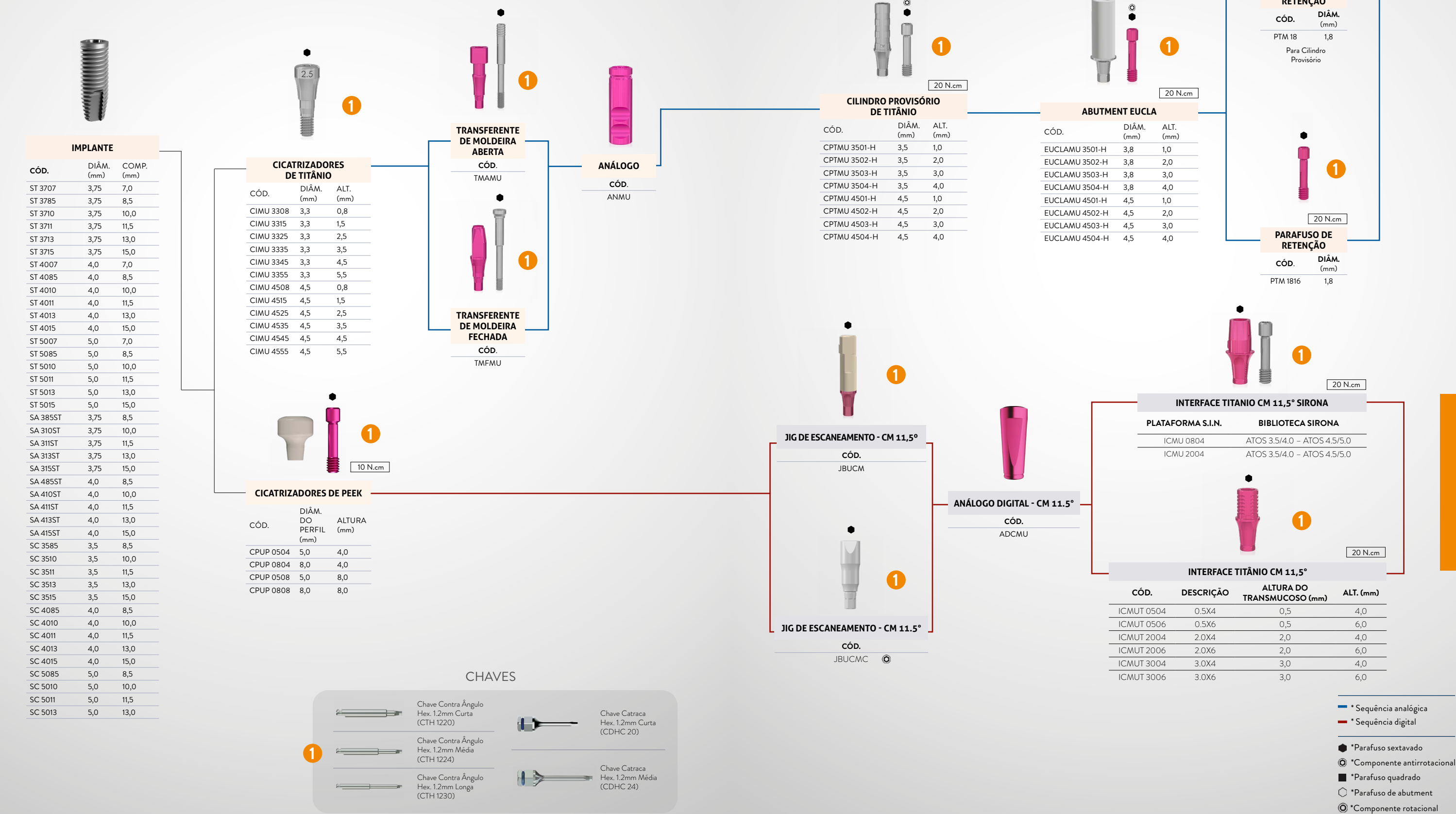
Medidas técnicas TRYON® SC



SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM

SEQUÊNCIA DIRETA SOBRE O IMPLANTE (ANALÓGICO E DIGITAL)

Unitária



SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM

SEQUÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO - ABUTMENT UNIVERSAL

(ANALÓGICO E DIGITAL)

Unitária cimentada



IMPLANTE		
CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
ST 3707	3,75	7,0
ST 3785	3,75	8,5
ST 3710	3,75	10,0
ST 3711	3,75	11,5
ST 3713	3,75	13,0
ST 3715	3,75	15,0
ST 4007	4,0	7,0
ST 4085	4,0	8,5
ST 4010	4,0	10,0
ST 4011	4,0	11,5
ST 4013	4,0	13,0
ST 4015	4,0	15,0
ST 5007	5,0	7,0
ST 5085	5,0	8,5
ST 5010	5,0	10,0
ST 5011	5,0	11,5
ST 5013	5,0	13,0
ST 5015	5,0	15,0
SA 385ST	3,75	8,5
SA 310ST	3,75	10,0
SA 311ST	3,75	11,5
SA 313ST	3,75	13,0
SA 315ST	3,75	15,0
SA 485ST	4,0	8,5
SA 410ST	4,0	10,0
SA 411ST	4,0	11,5
SA 413ST	4,0	13,0
SA 415ST	4,0	15,0
SC 3585	3,5	8,5
SC 3510	3,5	10,0
SC 3511	3,5	11,5
SC 3513	3,5	13,0
SC 3515	3,5	15,0
SC 4085	4,0	8,5
SC 4010	4,0	10,0
SC 4011	4,0	11,5
SC 4013	4,0	13,0
SC 4015	4,0	15,0
SC 5085	5,0	8,5
SC 5010	5,0	10,0
SC 5011	5,0	11,5
SC 5013	5,0	13,0



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

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

CHAVES



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)



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



Chave Catraca
Hex. 0.9 Curta
(CCH 0920)



Chave Catraca
Hex. 0.9 Longa
(CCH 0924)



ABUTMENT UNIVERSAL RETO COM PARAFUSO PASSANTE			
CÓD.	DIÂM. (mm)	ALTURA DE CIMENTAÇÃO (mm)	ALTURA 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)	ALTURA DE CIMENTAÇÃO (mm)	ALTURA 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



TRANSFERENTE EM POLIACETAL		
CÓD.	ALT. (mm)	COR
TSIT 3340	3,3	Amarelo
TSIT 3360	3,3	Azul
TSIT 4540	4,5	Amarelo



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



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



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 CM

SEQUÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO - ABUTMENT MULTIFUNCIONAL (ANALÓGICO E DIGITAL)

Unitária, Multipla parcial ou total parafusada



IMPLANTE		
CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
ST 3707	3,75	7,0
ST 3785	3,75	8,5
ST 3710	3,75	10,0
ST 3713	3,75	13,0
ST 3715	3,75	15,0
ST 4007	4,0	7,0
ST 4085	4,0	8,5
ST 4010	4,0	10,0
ST 4011	4,0	11,5
ST 4013	4,0	13,0
ST 4015	4,0	15,0
ST 5007	5,0	7,0
ST 5085	5,0	8,5
ST 5010	5,0	10,0
ST 5011	5,0	11,5
ST 5013	5,0	13,0
ST 5015	5,0	15,0
SA 385ST	3,75	8,5
SA 310ST	3,75	10,0
SA 311ST	3,75	11,5
SA 313ST	3,75	13,0
SA 315ST	3,75	15,0
SA 485ST	4,0	8,5
SA 410ST	4,0	10,0
SA 411ST	4,0	11,5
SA 413ST	4,0	13,0
SA 415ST	4,0	15,0
SC 3585	3,5	8,5
SC 3510	3,5	10,0
SC 3511	3,5	11,5
SC 3513	3,5	13,0
SC 3515	3,5	15,0
SC 4085	4,0	8,5
SC 4010	4,0	10,0
SC 4011	4,0	11,5
SC 4013	4,0	13,0
SC 4015	4,0	15,0
SC 5085	5,0	8,5
SC 5010	5,0	10,0
SC 5011	5,0	11,5
SC 5013	5,0	13,0
SC 5015	5,0	15,0



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.



PROTETOR DE ABUTMENT	
CÓD.	
PAM 48	

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)

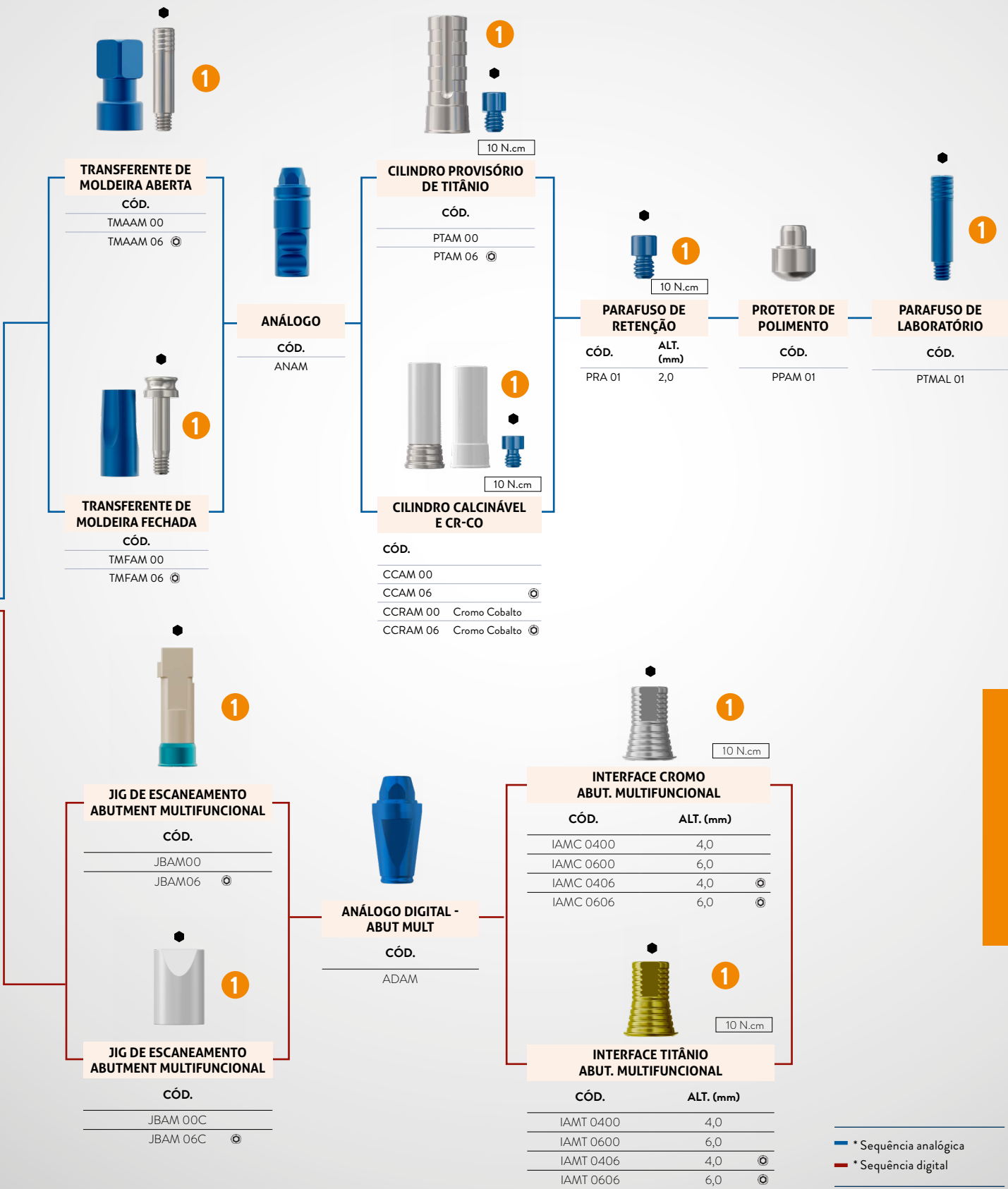
2

Chave Contra Ângulo Hex. 1.6mm Curta (CTH 1620)

Chave Contra Ângulo Hex. 1.6mm Média (CTH 1624)

Chave Catraca Hex.1.6mm Curta (CCH 1620)

Chave Catraca Hex.1.6mm Média (CCH 1624)



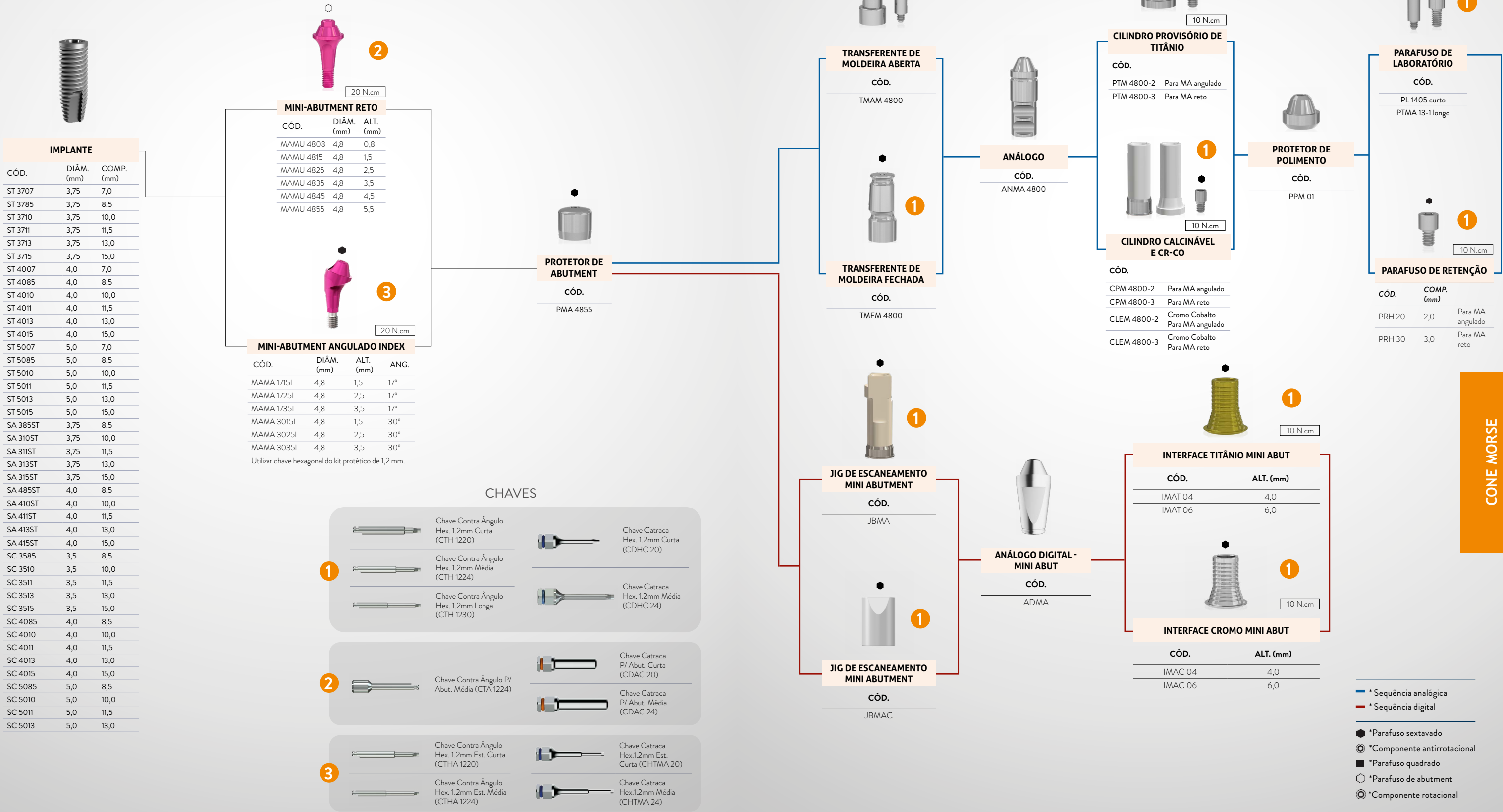
CONE MORSE

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

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM

SEQUÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO - MINI ABUTMENT (ANALÓGICO E DIGITAL)

Múltipla parcial ou Total parafusada



SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM

SEQUÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO - MICRO MINI ABUTMENT (ANALÓGICO E DIGITAL)
Unitária, Múltipla Parcial ou Total parafusadaa



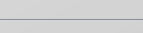
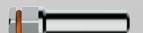
IMPLANTE		
CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
ST 3707	3,75	7,0
ST 3785	3,75	8,5
ST 3710	3,75	10,0
ST 3711	3,75	11,5
ST 3713	3,75	13,0
ST 3715	3,75	15,0
ST 4007	4,0	7,0
ST 4085	4,0	8,5
ST 4010	4,0	10,0
ST 4011	4,0	11,5
ST 4013	4,0	13,0
ST 4015	4,0	15,0
ST 5007	5,0	7,0
ST 5085	5,0	8,5
ST 5010	5,0	10,0
ST 5011	5,0	11,5
ST 5013	5,0	13,0
ST 5015	5,0	15,0
SA 385ST	3,75	8,5
SA 310ST	3,75	10,0
SA 311ST	3,75	11,5
SA 313ST	3,75	13,0
SA 315ST	3,75	15,0
SA 485ST	4,0	8,5
SA 410ST	4,0	10,0
SA 411ST	4,0	11,5
SA 413ST	4,0	13,0
SA 415ST	4,0	15,0
SC 3585	3,5	8,5
SC 3510	3,5	10,0
SC 3511	3,5	11,5
SC 3513	3,5	13,0
SC 3515	3,5	15,0
SC 4085	4,0	8,5
SC 4010	4,0	10,0
SC 4011	4,0	11,5
SC 4013	4,0	13,0
SC 4015	4,0	15,0
SC 5085	5,0	8,5
SC 5010	5,0	10,0
SC 5011	5,0	11,5
SC 5013	5,0	13,0

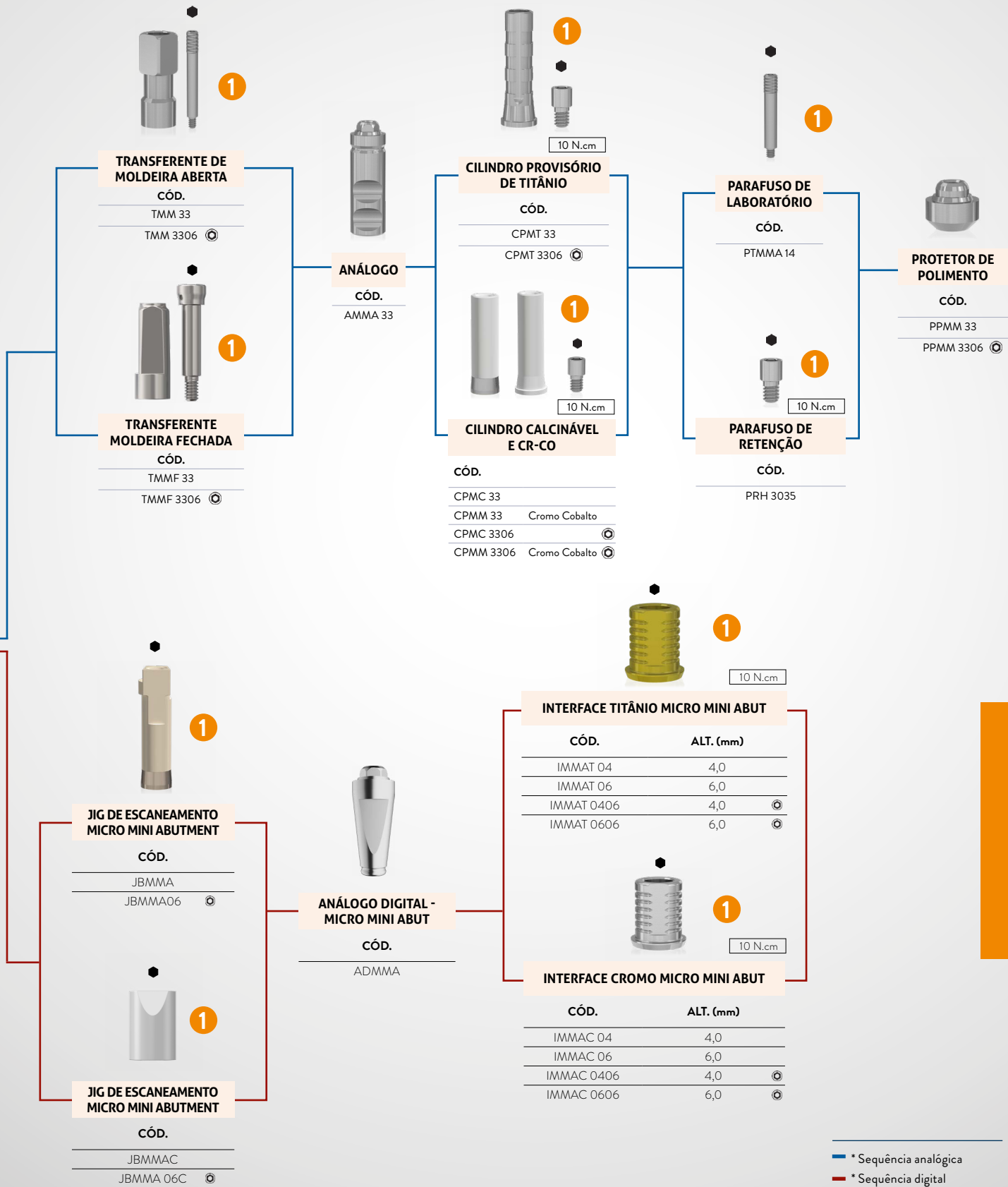


MICRO-MINI-ABUTMENT		
CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
MMAM 3308	3,5	0,8
MMAM 3315	3,5	1,5
MMAM 3325	3,5	2,5
MMAM 3335	3,5	3,5
MMAM 3345	3,5	4,5



PROTECTOR DE ABUTMENT	
CÓD.	
PMM 33	

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)	
2		Chave Contra Ângulo P/ Abut. Média (CTA 1224)	
			

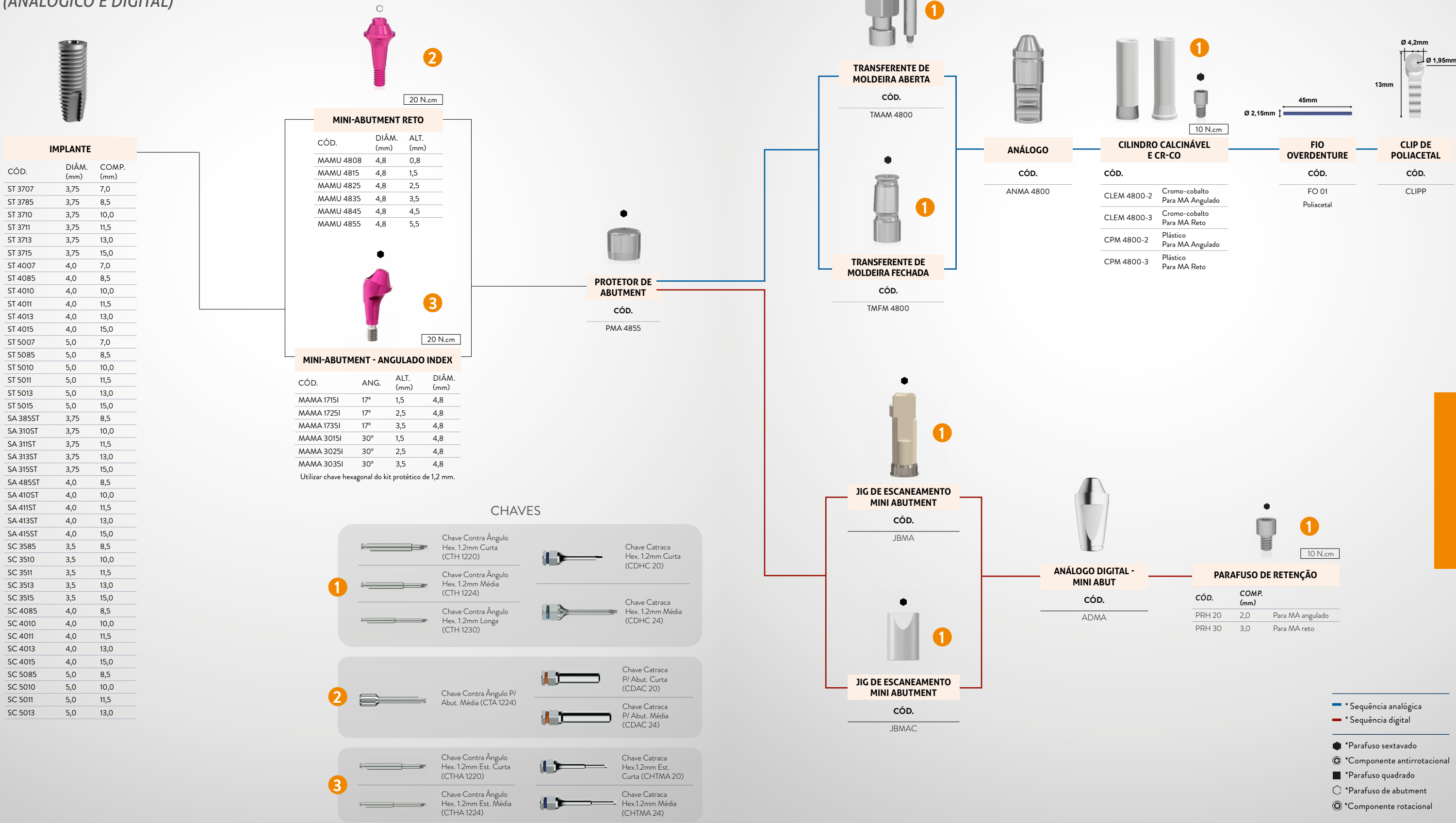


- * Sequência analógica
- * Sequência digital
- * Parafuso sextavado
- * Componente antirrotacional
- * Parafuso quadrado
- * Parafuso de abutment
- * Componente rotacional

CONE MORSE

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM

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



SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM

OVERDENTURE - EQUATOR



IMPLANTE

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
ST 3707	3,75	7,0
ST 3785	3,75	8,5
ST 3710	3,75	10,0
ST 3711	3,75	11,5
ST 3713	3,75	13,0
ST 3715	3,75	15,0
ST 4007	4,0	7,0
ST 4085	4,0	8,5
ST 4010	4,0	10,0
ST 4011	4,0	11,5
ST 4013	4,0	13,0
ST 4015	4,0	15,0
ST 5007	5,0	7,0
ST 5085	5,0	8,5
ST 5010	5,0	10,0
ST 5011	5,0	11,5
ST 5013	5,0	13,0
ST 5015	5,0	15,0
SA 385ST	3,75	8,5
SA 310ST	3,75	10,0
SA 311ST	3,75	11,5
SA 313ST	3,75	13,0
SA 315ST	3,75	15,0
SA 485ST	4,0	8,5
SA 410ST	4,0	10,0
SA 411ST	4,0	11,5
SA 413ST	4,0	13,0
SA 415ST	4,0	15,0
SC 3585	3,5	8,5
SC 3510	3,5	10,0
SC 3511	3,5	11,5
SC 3513	3,5	13,0
SC 3515	3,5	15,0
SC 4085	4,0	8,5
SC 4010	4,0	10,0
SC 4011	4,0	11,5
SC 4013	4,0	13,0
SC 4015	4,0	15,0
SC 5085	5,0	8,5
SC 5010	5,0	10,0
SC 5011	5,0	11,5
SC 5013	5,0	13,0



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)	ALTURA (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



2

20 N.cm

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

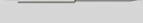
CHAVES



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



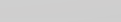
Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Média (CTH 1224)



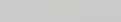
Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Longa (CTH 1230)



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



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



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



Chave Catraca Hex. 1.2mm Curta (CDHC 20)



Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CDHC 24)



Chave Catraca Quadr.1.3mm Curta (CQTM 20)



Chave Catraca Quadr.1.3mm Média (CQTM 24)



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)
485 IC	Chave para inserção e extração de cápsulas de retenção

CONE MORSE

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

CILÍNDRICO



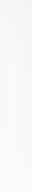
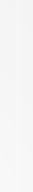
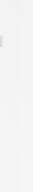
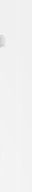
- › Indicado para ossos tipos I e II.
- › Instalação a nível ósseo.
- › Rotação de inserção: 20 rpm.
- › Torque máximo em cirurgia: 80 N.cm.
- › Fresas (Lança e Helicoidal*): velocidade 1.500 rpm.
- › Fresas (Piloto e Countersink) : velocidade 800 rpm.

*Exceto a fresa helicoidal FHTD 4215, velocidade recomendada é de 800 rpm.

INDICAÇÕES DE USO CLÍNICO:

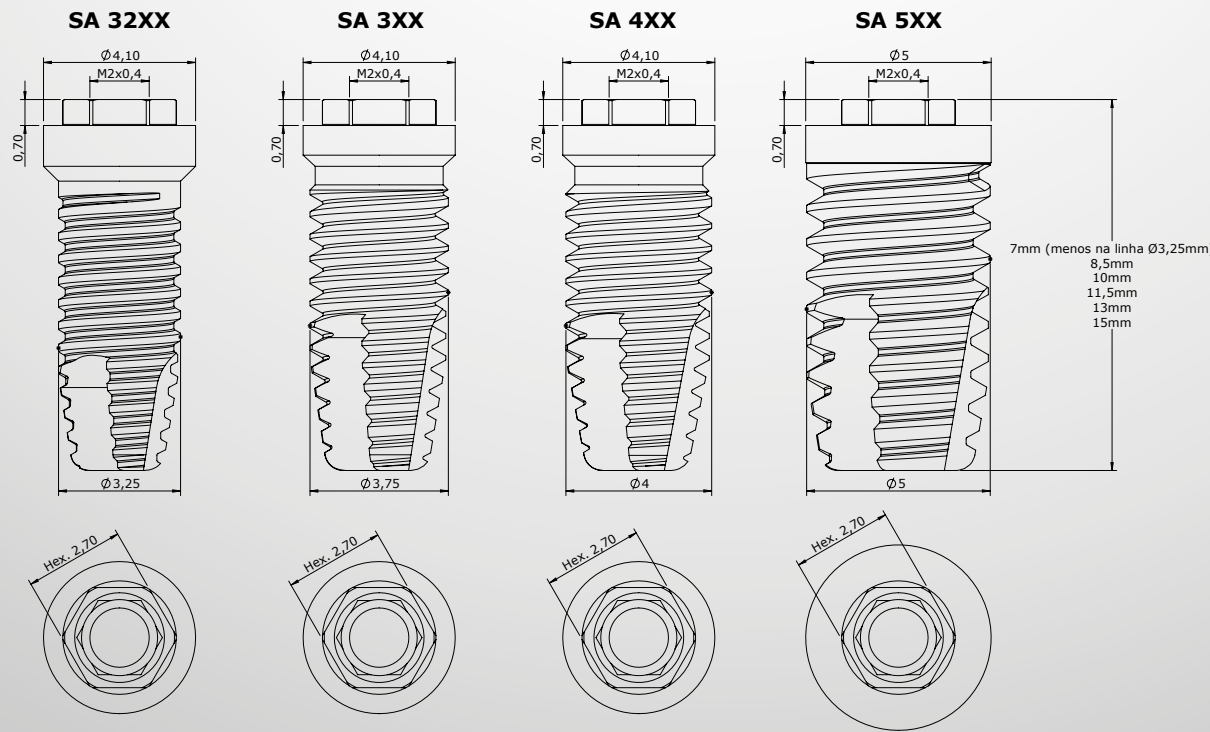
- › 3,25 mm - Incisivos laterais (superior e inferior) e centrais inferiores
- › 3,75 mm - Centrais e laterais superiores, caninos e pré molares
- › 4,0 mm - Caninos, pré molares e molares
- › 5,0 mm - Pré molares e molares

Sequências de fresas

TRYON® CY			1500 rpm		800 rpm		1500 rpm				800 rpm				20 rpm			
																		
PLAT. (mm)	DIÂM. (mm)	FRLTD 2020 ø2,0	FHTD 2015 ø2,0	FPTD 2030 ø2,0/ø3,0	FHTD 2715 ø2,75	FHTD 3015 ø3,0	FHTD 3215 ø3,25	FPTD 3242 ø3,25/ø4,25	FHTD 4215 ø4,25	FCTD 41 ø4,1	FCTD 50 ø5,0	MRI 32 ø3,25	MRI 37 ø3,75	MRI 40 ø4,0	MRI 50 ø5,0			
 Tryon Cilindrico	4,1 3,25	●	●	●	●	●				●		●						
	4,1 3,75	●	●	●	●	●	●			●			●					
	4,1 4,0	●	●	●	●	●	●			●				●				
	5,0 5,0	●	●	●	●	●	●	●	●		●				●			

• Uso do macho de rosca é opcional, no entanto o torque máximo deve ser sempre respeitado.

Medidas técnicas TRYON[®] CY



CÔNICO



- › Indicado para ossos tipos III e IV.
- › Instalação a nível ósseo.
- › Rotação das fresas iniciais: 1500 rpm.
- › Rotação das fresas cônicas: 800 rpm.
- › Torque máximo em cirurgia: 80 N.cm.

INDICAÇÕES DE USO CLÍNICO:

- › 4,0 mm - Centrais superiores, caninos, pré molares e molares
- › 5,0 mm - Pré molares e molares

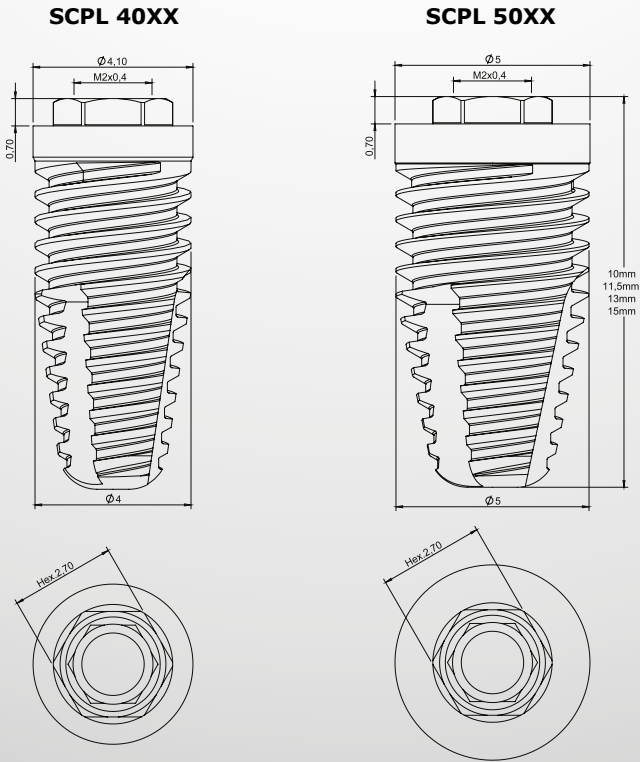
Sequências de fresas

TRYON® CO

TRYON® CO			1500 rpm		800 rpm		1500 rpm		800 rpm	
										
	PLAT. (mm)	DIÂM. (mm)	FRLTD 2020 ø2,0	FHTD 2015 ø2,0	FPTD 2030 ø2,0/ø3,0	FTCD 35 ø2,95	FTCD 40 ø3,35	FTCD 50 ø4,25		
	4,1	4,0	●	●	●	●	●	●		
Tryon Cônico	5,0	5,0	●	●	●	●	●	●		

● Implante indicado para osso tipo III e IV. ● Uso opcional.

Medidas técnicas TRYON® CO





LINHA 3.6 FIT

A **Plataforma Switching** é uma técnica a qual diâmetro do componente utilizado é menor que o diâmetro da plataforma do implante, dessa forma cria-se um “degrau” de 90 graus entre o implante e o componente.

A S.I.N. traz o melhor deste conceito para a linha TRYON.

- › Linha de componentes 3,6 mm para implantes de 4,1 mm.
- › Auxilia a manutenção dos níveis ósseos.
- › Simplifica o assentamento clínico dos componentes protéticos.
- › Melhora a dissipação de forças na região cervical do implante.
- › Minimiza a perda óssea marginal.
- › Melhora o selamento marginal favorecendo a acomodação de tecido periimplantar.
- › Promove uma melhor estética e reabilitação o mais biocompatível possível.



SEQUÊNCIA PROTÉTICA HE

SEQUÊNCIA DIRETA SOBRE O IMPLANTE (ANALÓGICA)

Unitária e Múltiplo



IMPLANTE CILÍNDRICO

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
SA 3285	3,25	8,5	4,1
SA 3210	3,25	10,0	4,1
SA 3211	3,25	11,5	4,1
SA 3213	3,25	13,0	4,1
SA 3215	3,25	15,0	4,1
SA 307	3,75	7,0	4,1
SA 385	3,75	8,5	4,1
SA 310	3,75	10,0	4,1
SA 311	3,75	11,5	4,1
SA 313	3,75	13,0	4,1
SA 315	3,75	15,0	4,1
SA 407	4,0	7,0	4,1
SA 485	4,0	8,5	4,1
SA 410	4,0	10,0	4,1
SA 411	4,0	11,5	4,1
SA 413	4,0	13,0	4,1
SA 415	4,0	15,0	4,1
SA 507	5,0	7,0	5,0
SA 585	5,0	8,5	5,0
SA 510	5,0	10,0	5,0
SA 511	5,0	11,5	5,0
SA 513	5,0	13,0	5,0
SA 515	5,0	15,0	5,0



IMPLANTE CÔNICO

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
SCPL 4010	4,0	10,0	4,1
SCPL 4011	4,0	11,5	4,1
SCPL 4013	4,0	13,0	4,1
SCPL 4015	4,0	15,0	4,1
SCPL 5010	5,0	10,0	5,0
SCPL 5011	5,0	11,5	5,0
SCPL 5013	5,0	13,0	5,0
SCPL 5015	5,0	15,0	5,0



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

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

¹ Perfil de 3,6 mm
² Perfil de 4,1 mm
³ Perfil de 5,0 mm
⁴ Perfil de 5,5 mm



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



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)



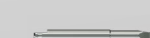
Chave Catraca Hex. 1,2mm Média (CDHC 24)



Chave Contra Ângulo Quadr. 1,3mm Curta (CTQ 20)



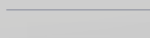
Chave Catraca Quadr. 1,3mm Curta (CQTM 20)



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)

COMPATÍVEL COM A LINHA





ANÁLOGO

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



CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

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



ABUTMENT ANGULADO 17° CIMENTADO

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



ABUTMENT CIMENTADO RETO

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



ABUTMENT EUCLA CrCo

CÓD.	PLAT. (mm)
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

Rosca de 2,0mm



PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD.

PTQ 2008

PT 2008

Rosca de 2,0mm



PROTETOR DE POLIMENTO

CÓD.

PPI 41

PPI 4100

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

HEXÁGONO EXTERNO

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HE

SEQUÊNCIA DIRETA SOBRE O IMPLANTE (DIGITAL)

Unitária e Múltiplo



IMPLANTE CILÍNDRICO

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
SA 3285	3,25	8,5	4,1
SA 3210	3,25	10,0	4,1
SA 3211	3,25	11,5	4,1
SA 3213	3,25	13,0	4,1
SA 3215	3,25	15,0	4,1
SA 307	3,75	7,0	4,1
SA 385	3,75	8,5	4,1
SA 310	3,75	10,0	4,1
SA 311	3,75	11,5	4,1
SA 313	3,75	13,0	4,1
SA 315	3,75	15,0	4,1
SA 407	4,0	7,0	4,1
SA 485	4,0	8,5	4,1
SA 410	4,0	10,0	4,1
SA 411	4,0	11,5	4,1
SA 413	4,0	13,0	4,1
SA 415	4,0	15,0	4,1
SA 507	5,0	7,0	5,0
SA 585	5,0	8,5	5,0
SA 510	5,0	10,0	5,0
SA 511	5,0	11,5	5,0
SA 513	5,0	13,0	5,0
SA 515	5,0	15,0	5,0



IMPLANTE CÔNICO

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
SCPL 4010	4,0	10,0	4,1
SCPL 4011	4,0	11,5	4,1
SCPL 4013	4,0	13,0	4,1
SCPL 4015	4,0	15,0	4,1
SCPL 5010	5,0	10,0	5,0
SCPL 5011	5,0	11,5	5,0
SCPL 5013	5,0	13,0	5,0
SCPL 5015	5,0	15,0	5,0



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

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

¹ Perfil de 3,6 mm
² Perfil de 4,1 mm
³ Perfil de 5,0 mm
⁴ Perfil de 5,5 mm



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 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)

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

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

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

Chave Catraca
Quadr.1.3mm Curta
(CQTM 20)

Chave Catraca
Quadr.1.3mm Média
(CQTM 24)

COMPATÍVEL COM A LINHA



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

HEXÁGONO EXTERNO

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HE

SEQUÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO MINI-ABUTMENT (ANALÓGICO E DIGITAL)

Próteses parciais ou totais parafusadas



IMPLANTE CILÍNDRICO

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
SA 3285	3,25	8,5	4,1
SA 3210	3,25	10,0	4,1
SA 3211	3,25	11,5	4,1
SA 3213	3,25	13,0	4,1
SA 3215	3,25	15,0	4,1
SA 307	3,75	7,0	4,1
SA 385	3,75	8,5	4,1
SA 310	3,75	10,0	4,1
SA 311	3,75	11,5	4,1
SA 313	3,75	13,0	4,1
SA 315	3,75	15,0	4,1
SA 407	4,0	7,0	4,1
SA 485	4,0	8,5	4,1
SA 410	4,0	10,0	4,1
SA 411	4,0	11,5	4,1
SA 413	4,0	13,0	4,1
SA 415	4,0	15,0	4,1
SA 507	5,0	7,0	5,0
SA 585	5,0	8,5	5,0
SA 510	5,0	10,0	5,0
SA 511	5,0	11,5	5,0
SA 513	5,0	13,0	5,0
SA 515	5,0	15,0	5,0



IMPLANTE CÔNICO

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
SCPL 4010	4,0	10,0	4,1
SCPL 4011	4,0	11,5	4,1
SCPL 4013	4,0	13,0	4,1
SCPL 4015	4,0	15,0	4,1
SCPL 5010	5,0	10,0	5,0
SCPL 5011	5,0	11,5	5,0
SCPL 5013	5,0	13,0	5,0
SCPL 5015	5,0	15,0	5,0

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 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 Contra Ângulo Hex. 1.2mm Est. Média (CTHA 1224)

Chave Catraca Hex.1.2mm Est. Curta (CHTMA 20)

Chave Catraca Hex.1.2mm Média (CHTMA 24)

COMPATÍVEL COM A LINHA



MINI-ABUTMENT RETO HE

CÓD.	PLAT. (mm)	ALTURA (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° HE

CÓD.	PLAT. (mm)	ALTURA (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° HE

CÓD.	PLAT. (mm)	ALTURA (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



PROTETOR DE MINI-ABUTMENT

CÓD.
PMA 4855
Perfil de 5,0 mm



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.
TMAM 4800



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.
TMFM 4800



ANÁLOGO

CÓD.
ANMA 4800



JIG DE ESCANEAMENTO MINI ABUTMENT

CÓD.
JBMA



JIG DE ESCANEAMENTO MINI ABUTMENT

CÓD.
JBMAC



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



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



PROTETOR DE POLIMENTO

CÓD.
PPM 01



PARAFUSO DE LABORATÓRIO

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



PARAFUSO DE RETENÇÃO

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



INTERFACE TITÂNIO MINI ABUT

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



INTERFACE CROMO MINI ABUT

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

HEXÁGONO EXTERNO

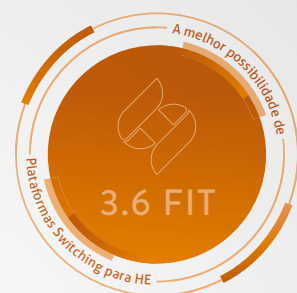
- * Sequência analógica
- * Sequência digital
- * Parafuso sextavado
- * Componente antirrotacional
- * Parafuso quadrado
- * Parafuso de abutment
- * Componente rotacional

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HE

SEQUÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO ABUTMENT CÔNICO (ANALÓGICO E DIGITAL)

Próteses Unitárias, parciais ou totais parafusadas

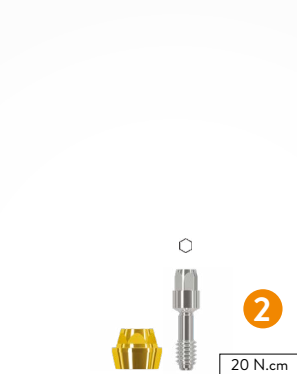
COMPATÍVEL COM A LINHA



IMPLANTE CILÍNDRICO			
CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
SA 3285	3,25	8,5	4,1
SA 3210	3,25	10,0	4,1
SA 3211	3,25	11,5	4,1
SA 3213	3,25	13,0	4,1
SA 3215	3,25	15,0	4,1
SA 307	3,75	7,0	4,1
SA 385	3,75	8,5	4,1
SA 310	3,75	10,0	4,1
SA 311	3,75	11,5	4,1
SA 313	3,75	13,0	4,1
SA 315	3,75	15,0	4,1
SA 407	4,0	7,0	4,1
SA 485	4,0	8,5	4,1
SA 410	4,0	10,0	4,1
SA 411	4,0	11,5	4,1
SA 413	4,0	13,0	4,1
SA 415	4,0	15,0	4,1
SA 507	5,0	7,0	5,0
SA 585	5,0	8,5	5,0
SA 510	5,0	10,0	5,0
SA 511	5,0	11,5	5,0
SA 513	5,0	13,0	5,0
SA 515	5,0	15,0	5,0



IMPLANTE CÔNICO			
CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
SCPL 4010	4,0	10,0	4,1
SCPL 4011	4,0	11,5	4,1
SCPL 4013	4,0	13,0	4,1
SCPL 4015	4,0	15,0	4,1
SCPL 5010	5,0	10,0	5,0
SCPL 5011	5,0	11,5	5,0
SCPL 5013	5,0	13,0	5,0
SCPL 5015	5,0	15,0	5,0



ABUTMENT CÔNICO HE			
CÓD.	DIÂM. (mm)	ALTURA (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



PROTETOR DE MINI-ABUTMENT	
CÓD.	
PMA 4855	Perfil de 5,0 mm



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA	
CÓD.	
TMAA 4800	
TMAA 4806	



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA	
CÓD.	
TMFA 4800	
TMFA 4806	



ANÁLOGO	
CÓD.	
ANAC	



CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO	
CÓD.	
PTA 4800-3	
PTA 4806-3	



CILINDRO CALCINÁVEL E CrCo	
CÓD.	
CPAC 00-3	Plástico
CALE 00-3	Cromo-cobalto
CPAC 06-3	Plástico
CALE 06-3	Cromo-cobalto



PROTETOR DE POLIMENTO	
CÓD.	
PPAC 01	



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



PARAFUSO DE RETENÇÃO	
CÓD.	COMP. (mm)
PRH 30	3,0



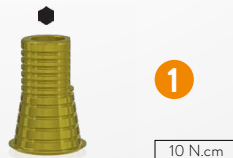
JIG DE ESCANEAMENTO ABUTMENT CÔNICO	
CÓD.	
JBAC 00	
JBAC 06	



JIG DE ESCANEAMENTO ABUTMENT CÔNICO	
CÓD.	
JBAC 00C	
JBAC 06C	



ANÁLOGO DIGITAL - ABUT. CÔNICO	
CÓD.	
ADAC	



INTERFACE TITÂNIO ABUT. CÔNICO	
CÓD.	ALT. (mm)
IACT 0400	4,0
IACT 0406	4,0
IACT 0600	6,0
IACT 0606	6,0



INTERFACE CROMO ABUT. CÔNICO	
CÓD.	ALT. (mm)
IACC 0400	4,0
IACC 0406	4,0
IACC 0600	6,0
IACC 0606	6,0

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 P/ Abut. Média (CTA 1224)

Chave Catraca P/ Abut. Curta (CDAC 20)

Chave Catraca P/ Abut. Média (CDAC 24)

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

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HE

OVERDENTURE BARRA-CLIP DIRETO SOBRE IMPLANTE (ANALÓGICO E DIGITAL)

Reabilitações Totais de Maxila e Mandíbula



IMPLANTE CILÍNDRICO

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
SA 3285	3,25	8,5	4,1
SA 3210	3,25	10,0	4,1
SA 3211	3,25	11,5	4,1
SA 3213	3,25	13,0	4,1
SA 3215	3,25	15,0	4,1
SA 307	3,75	7,0	4,1
SA 385	3,75	8,5	4,1
SA 310	3,75	10,0	4,1
SA 311	3,75	11,5	4,1
SA 313	3,75	13,0	4,1
SA 315	3,75	15,0	4,1
SA 407	4,0	7,0	4,1
SA 485	4,0	8,5	4,1
SA 410	4,0	10,0	4,1
SA 411	4,0	11,5	4,1
SA 413	4,0	13,0	4,1
SA 415	4,0	15,0	4,1
SA 507	5,0	7,0	5,0
SA 585	5,0	8,5	5,0
SA 510	5,0	10,0	5,0
SA 511	5,0	11,5	5,0
SA 513	5,0	13,0	5,0
SA 515	5,0	15,0	5,0



IMPLANTE CÔNICO

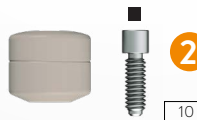
CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
SCPL 4010	4,0	10,0	4,1
SCPL 4011	4,0	11,5	4,1
SCPL 4013	4,0	13,0	4,1
SCPL 4015	4,0	15,0	4,1
SCPL 5010	5,0	10,0	5,0
SCPL 5011	5,0	11,5	5,0
SCPL 5013	5,0	13,0	5,0
SCPL 5015	5,0	15,0	5,0



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

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

¹ Perfil de 3,6 mm
² Perfil de 4,1 mm
³ Perfil de 5,0 mm
⁴ Perfil de 5,5 mm



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

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)

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

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

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

Chave Catraca Quadr.1.3mm Curta (CQTM 20)

Chave Catraca Quadr.1.3mm Média (CQTM 24)



ANÁLOGO

CÓD.	PLAT. (mm)
AN 4100	4,1
AN 5000	5,0



JIG DE ESCANEAMENTO - HE

CÓD.
JBHE 34C
JBHE 36C
JBHE 41C



JIG DE ESCANEAMENTO - HE

CÓD.
JBHE 34
JBHE 36
JBHE 41



ABUTMENT EUCLA CrCo

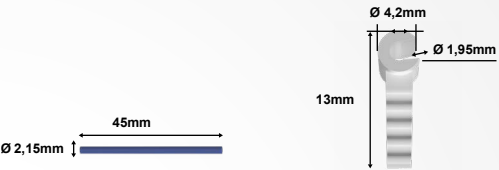
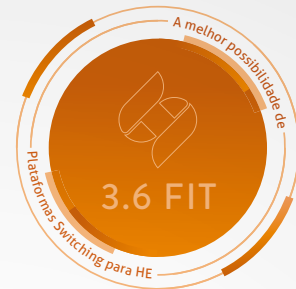
CÓD.	PLAT. (mm)
EUCLAHE 360-Q	3,6
EUCLAHE 366-Q	3,6
EUCLA 360-Q	3,6
EUCLA 366-Q	3,6
EUCLA 400-Q	4,1
EUCLA 406-Q	4,1
EUCLA 500-Q	5,0
EUCLA 506-Q	5,0



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

COMPATÍVEL COM A LINHA



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

HEXÁGONO EXTERNO

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HE

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

Reabilitações Totais de Maxila e Mandíbula



IMPLANTE CILÍNDRICO

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
SA 3285	3,25	8,5	4,1
SA 3210	3,25	10,0	4,1
SA 3211	3,25	11,5	4,1
SA 3213	3,25	13,0	4,1
SA 3215	3,25	15,0	4,1
SA 307	3,75	7,0	4,1
SA 385	3,75	8,5	4,1
SA 310	3,75	10,0	4,1
SA 311	3,75	11,5	4,1
SA 313	3,75	13,0	4,1
SA 315	3,75	15,0	4,1
SA 407	4,0	7,0	4,1
SA 485	4,0	8,5	4,1
SA 410	4,0	10,0	4,1
SA 411	4,0	11,5	4,1
SA 413	4,0	13,0	4,1
SA 415	4,0	15,0	4,1
SA 507	5,0	7,0	5,0
SA 585	5,0	8,5	5,0
SA 510	5,0	10,0	5,0
SA 511	5,0	11,5	5,0
SA 513	5,0	13,0	5,0
SA 515	5,0	15,0	5,0



IMPLANTE CÔNICO

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
SCPL 4010	4,0	10,0	4,1
SCPL 4011	4,0	11,5	4,1
SCPL 4013	4,0	13,0	4,1
SCPL 4015	4,0	15,0	4,1
SCPL 5010	5,0	10,0	5,0
SCPL 5011	5,0	11,5	5,0
SCPL 5013	5,0	13,0	5,0
SCPL 5015	5,0	15,0	5,0



MINI ABUTMENT RETO HE

CÓD.	PLAT. (mm)	ALTURA (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° HE

CÓD.	PLAT. (mm)	ALTURA (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° HE

CÓD.	PLAT. (mm)	ALTURA (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

COMPATÍVEL COM A LINHA





PROTETOR DE MINI-ABUTMENT

CÓD.
PMA 4855



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.
TMAM 4800



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.
TMFM 4800



ANÁLOGO

CÓD.
ANMA 4800



CILINDRO CALCINÁVEL BASE CrCo

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



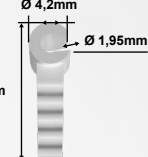
CILINDRO CALCINÁVEL

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



FIO OVERDENTURE

CÓD.
FO 01
Poliacetal



CLIP DE POLIACETAL

CÓD.
CLIPP



JIG DE ESCANEAMENTO MINI ABUTMENT

CÓD.
JBMA



JIG DE ESCANEAMENTO MINI ABUTMENT

CÓD.
JBMAC



ANÁLOGO DIGITAL - MINI ABUT

CÓD.
ADMA



PARAFUSO DE RETENÇÃO

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

HEXÁGONO EXTERNO

CHAVES



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)



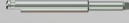
Chave Contra Ângulo P/ Abut. Média (CTA 1224)



Chave Catraca P/ Abut. Curta (CDAC 20)



Chave Catraca P/ Abut. Média (CDAC 24)



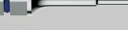
Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Est. Curta (CTHA 1220)



Chave Contra Ângulo Hex. 1.2mm Est. Média (CTHA 1224)



Chave Catraca Hex. 1.2mm Est. Curta (CHTMA 20)



Chave Catraca Hex. 1.2mm Média (CHTMA 24)

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

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HE

OVERDENTURE - EQUATOR



IMPLANTE CILÍNDRICO

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
SA 3285	3,25	8,5	4,1
SA 3210	3,25	10,0	4,1
SA 3211	3,25	11,5	4,1
SA 3213	3,25	13,0	4,1
SA 3215	3,25	15,0	4,1
SA 307	3,75	7,0	4,1
SA 385	3,75	8,5	4,1
SA 310	3,75	10,0	4,1
SA 311	3,75	11,5	4,1
SA 313	3,75	13,0	4,1
SA 315	3,75	15,0	4,1
SA 407	4,0	7,0	4,1
SA 485	4,0	8,5	4,1
SA 410	4,0	10,0	4,1
SA 411	4,0	11,5	4,1
SA 413	4,0	13,0	4,1
SA 415	4,0	15,0	4,1
SA 507	5,0	7,0	5,0
SA 585	5,0	8,5	5,0
SA 510	5,0	10,0	5,0
SA 511	5,0	11,5	5,0
SA 513	5,0	13,0	5,0
SA 515	5,0	15,0	5,0



1

CICATRIZADORES DE TITÂNIO

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

¹ Perfil de 3,6 mm
² Perfil de 4,1 mm
³ Perfil de 5,0 mm
⁴ Perfil de 5,5 mm



2

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



IMPLANTE CÔNICO

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
SCPL 4010	4,0	10,0	4,1
SCPL 4011	4,0	11,5	4,1
SCPL 4013	4,0	13,0	4,1
SCPL 4015	4,0	15,0	4,1
SCPL 5010	5,0	10,0	5,0
SCPL 5011	5,0	11,5	5,0
SCPL 5013	5,0	13,0	5,0
SCPL 5015	5,0	15,0	5,0

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)		



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. CCE 01 **CARACTERÍSTICA** 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. 485 IC **CARACTERÍSTICA** Chave para inserção e extração de cápsulas de retenção

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

HEXÁGONO EXTERNO

KIT CIRÚRGICO TRYON

SIMPLICIDADE E MÁXIMA FUNCIONALIDADE
PARA SUAS CIRURGIAS

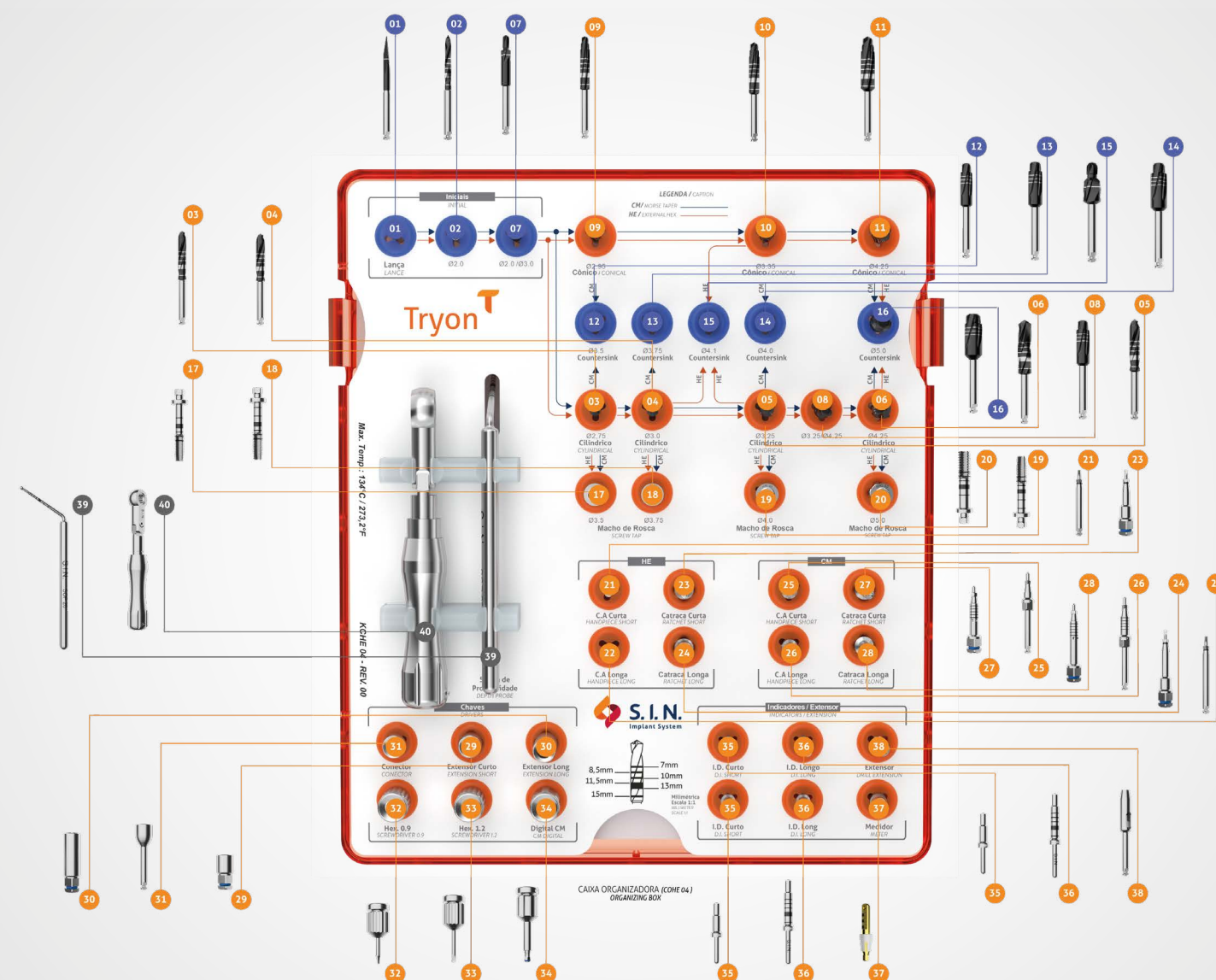
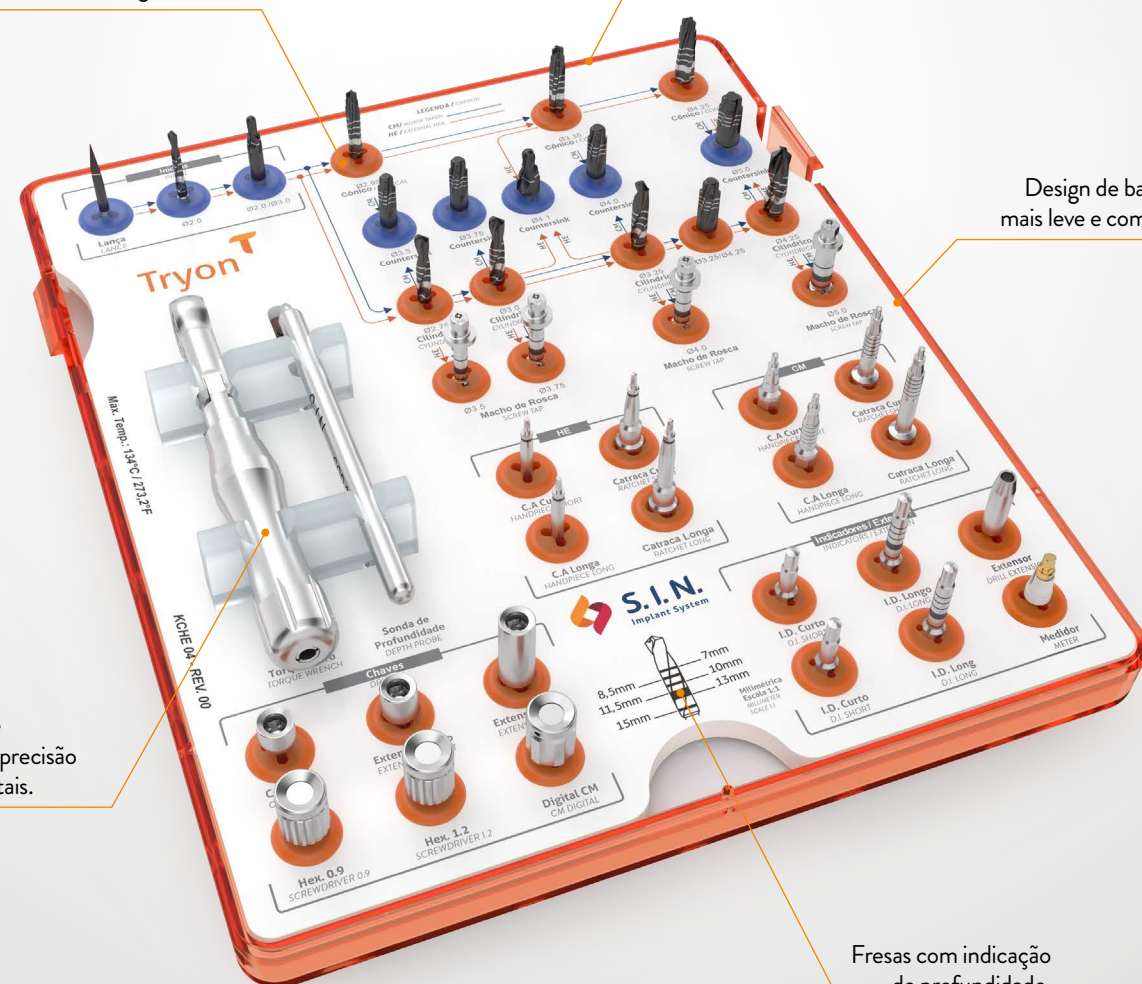
Facilidade para identificar a ordem de fresagem no ato cirúrgico.

Conjunto para instalação dos implantes da linha TRYON®.

Design de bandejas mais leve e compacta.

Alto padrão de acabamento e precisão dos instrumentais.

Fresas com indicação de profundidade.



- 01 Fresa Lança Ø2,0mm x 18,0mm (FRLD 2020)
- 02 Fresa Helicoidal Ø2,0mm x 15,0mm (FHTD 2015)
- 03 Fresa Helicoidal Ø2,75mm x 15,0mm (FHTD 2715)
- 04 Fresa Helicoidal Ø3,00mm x 15,0mm (FHTD 3015)
- 05 Fresa Helicoidal Ø3,25mm x 15,0mm (FHTD 3215)
- 06 Fresa Helicoidal Ø4,25mm x 15,0mm (FHTD 4215)
- 07 Fresa Piloto Ø3,25mm x 4,25mm (FPTD 2030)
- 08 Fresa Piloto Ø2,0mm x 3,0mm (FPTD 3242)
- 09 Fresa Cônica Ø2,95mm (FTCD 35)
- 10 Fresa Cônica Ø3,35mm (FTCD 40)
- 11 Fresa Cônica Ø4,25mm (FTCD 50)
- 12 Fresa Cônica Countersink Ø3,5mm (FCTD 35)
- 13 Fresa Cônica Countersink Ø3,75mm (FCTD 37)
- 14 Fresa Cônica Countersink Ø4,0mm (FCTD 40)
- 15 Fresa Cônica Countersink Ø4,1mm (FCTD 41)
- 16 Fresa Cônica Countersink Ø5,0mm (FCTD 50)

- 17 Fresa Rosca Ø3,5mm (MRI 35)
- 18 Fresa Rosca Ø3,75mm (MRI 37)
- 19 Fresa Rosca Ø4,0mm (MRI 40)
- 20 Fresa Rosca Ø5,0mm (MRI 50)
- 21 Fix. Contra Ângulo (CTIT 20)
- 22 Fix. Contra Ângulo (CTIT 24)
- 23 Fix. Catraca (CCT 20)
- 24 Fix. Catraca (CCT 24)

- 25 Fix. Contra Ângulo Morse (CTUM 20)
- 26 Fix. Contra Ângulo Morse Longo (CTUM 24)
- 27 Fix. Parafuso Cone Morse (CCM 20)
- 28 Fix. Parafuso Cone Morse (CCM 24)
- 29 Extensor de Parafuso (ECC 100)
- 30 Extensor de Parafuso (ECC 200)
- 31 Gancho Conector Para Contra-Ângulo (CCA 10)
- 32 Fix. Parafuso Hex. 0,9mm x 20mm (CDH 0920)

- 33 Fix. Parafuso Hex. 1,2mm x 20mm (CDH 1220)
- 34 Chave Digital Tryon Morse (CDTM)
- 35 Cilindro de Direção Curto (ID 100)
- 36 Cilindro de Direção Longo (ID 200)
- 37 Medidor de Transmucosa CM (MTM 02)
- 38 Extensor de Fresas 16 (EXFN)
- 39 Haste de Profundidade (SOP 20)
- 40 Fixador de Torque Cirúrgico (TMECC)

- 39 Haste de Profundidade (SOP 20)
- 40 Fixador de Torque Cirúrgico (TMECC)

CÓDIGO DO PRODUTO: KCHE 04
CÓDIGO CAIXA ORGANIZADORA: COHE 04

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



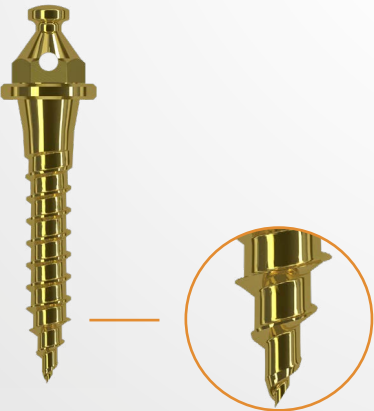
**QUER SABER MAIS?
ESCANEIE O
QR CODE AO LADO**



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 AUTO PERFURANTE:



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

AUTO-PERFURANTE 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

AUTO-PERFURANTE 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

AUTO-PERFURANTE 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

AUTO-PERFURANTE COM PERFIL TRANSMUCOSO (3 mm)



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

INSTRUMENTAL DOS KITS COMPLEMENTARES

CHAVES DIGITAIS

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP.	INDICAÇÃO
	CDA 20	CHAVE DE ABUTMENT 20,0MM	CURTA	Utilizada para instalação do parafuso do mini-abutment e abutment cônico
	CDA 24	CHAVE DE ABUTMENT 24,0MM	LONGA	Utilizada para instalação do parafuso do mini-abutment e abutment cônico
	CDH 0920	CHAVE DIGITAL HEXAGONAL DE 0,9MM X 20MM	CURTA	Utilizada para instalação de tapa implante Tryon HE, abutment universal reto com parafuso passante e abutment universal angulado
	CDH 0924	CHAVE DIGITAL HEXAGONAL DE 0,9MM X 24MM	LONGA	Utilizada para instalação de tapa implante Tryon HE, abutment universal reto com parafuso passante e abutment universal angulado
	CDH 1220	CHAVE DIGITAL HEXAGONAL DE 1,2MM X 20MM	CURTA	Utilizada para instalação do montador, cicatrizador, transferente, parafusos de retenção (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 e PRH 30) e parafusos de laboratório. Ponta de 1,2mm hexagonal
	CDH 1224	CHAVE DIGITAL HEXAGONAL DE 1,2MM X 24MM	LONGA	Utilizada para instalação do montador, cicatrizador, transferente, parafusos de retenção (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 e PRH 30) e parafusos de laboratório. Ponta de 1,2mm hexagonal
	CDHA 1220	CHAVE DIGITAL HEX. MINI-ABUTMENT ÂNG. 20,0MM	CURTA	Utilizada para instalação do parafuso do mini-abutment angulado. Ponta de 1,2mm hexagonal (exceto para mini abutment angulado Unitite).
	CDHA 1224	CHAVE DIGITAL HEX. MINI-ABUTMENT ÂNG. 24,0MM	LONGA	Utilizada para instalação do parafuso do mini-abutment angulado. Ponta de 1,2mm hexagonal (exceto para mini abutment angulado Unitite).
	CDHA 1237	CHAVE DIGITAL HEX. MINI-ABUTMENT ÂNG. 37,0MM	EXTRA LONGA	Utilizada para instalação do parafuso do mini-abutment angulado. Ponta de 1,2mm hexagonal (exceto para mini abutment angulado Unitite).
	CDQ 1220	CHAVE DIGITAL QUADRADA 20.0MM	CURTA	Utilizada para instalação de parafusos de retenção com encaixe quadrado (PTQ 2008, PTQH 18 e PTQ 2006). Ponta de 1,3mm

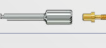
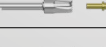
MARTELO CIRÚRGICO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO
	MART 1	> 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

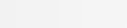
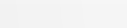
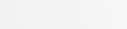
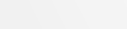
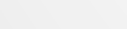
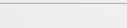
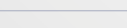
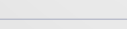
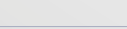
CHAVES DIGITAIS

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP.	INDICAÇÃO
	CDQ 1224	CHAVE DIGITAL QUADRADA 24,0MM	LONGA	Utilizada para instalação de parafusos de retenção com encaixe quadrado (PTQ 2008, PTQH 18 e PTQ 2006). Ponta de 1,3mm
	CDQ 1237	CHAVE DIGITAL QUADRADA 37.0MM	EXTRA LONGA	Utilizada para instalação de parafusos de retenção com encaixe quadrado (PTQ 2008, PTQH 18 e PTQ 2006). Ponta de 1,3mm
	CLH 1277	CHAVE HEXAGONAL 77,0MM	EXTRA LONGA	Chave para laboratório. Utilizada para instalação de parafusos de retenção (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 e PRH 30) e parafusos de laboratório. Ponta de 1,2mm hexagonal
	CLQ 1277	CHAVE QUADRADA 77,0MM	EXTRA LONGA	Chave para laboratório. Utilizada para instalação de parafusos de retenção com encaixe quadrado (PTQ 2008, PTQH 18 e PTQ 2006). Ponta de 1,3mm
	CRC 16	CHAVE PARA REMOÇÃO DO CILÍNDRIO PROVISÓRIO	CURTA	Utilizada para a remoção de cilindro provisório Cone Morse 16°
	CRC 18	CHAVE PARA REMOÇÃO DO CILÍNDRIO PROVISÓRIO	CURTA	Utilizada para a remoção de cilindro provisório Cone Morse 11,5°
	CDH 1620	CHAVE DIGITAL HEX 1.6MM	CURTA	Utilizado para a instalação do Abutment Multifuncional. Ponta Hexagonal de 1,6mm
	CDH 1624	CHAVE DIGITAL HEX 1.6MM	MEDIA	Utilizado para a instalação do Abutment Multifuncional. Ponta Hexagonal de 1,6mm
	CCH 1620	CHAVE CATRACA HEX 1.6MM	CURTA	Utilizado para a instalação e torque do Abutment Multifuncional. Ponta Hexagonal de 1,6mm
	CCH 1624	CHAVE CATRACA HEX 1.6MM MEDIA	MÉDIA	Utilizado para a instalação e torque do Abutment Multifuncional. Ponta Hexagonal de 1,6mm

FRESAS PERFILADORAS ÓSSEAS

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	INDICAÇÃO
	PO 4150	Plataforma 4,1 mm – Hex. Externo	Abre perfil do osso para 5,0 mm
	PO 5055	Plataforma 5,0 mm – Hex. Externo	Abre perfil do osso para 5,5 mm
	POCM 45	Plataforma CM 11,5° – Cone Morse	Abre perfil do osso para 4,5 mm
	POCM 50	Plataforma CM 11,5° – Cone Morse	Abre perfil do osso para 5,0 mm
	POCM 55	Plataforma CM 11,5° – Cone Morse	Abre perfil do osso para 5,5 mm
	POCM 65	Plataforma CM 11,5° – Cone Morse	Abre perfil do osso para 6,5 mm
	POMT 45	Plataforma MT 16 ° – Cone Morse	Abre perfil do osso para 4,5 mm
	POMT 50	Plataforma MT 16 ° – Cone Morse	Abre perfil do osso para 5,0 mm
	POMT 55	Plataforma MT 16 ° – Cone Morse	Abre perfil do osso para 5,5 mm
	POMT 65	Plataforma MT 16 ° – Cone Morse	Abre perfil do osso para 6,5 mm

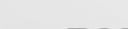
CHAVE PARA CONTRA-ÂNGULO

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

FRESAS HELICOIDAIS

ITEM	CÓDIGO	MEDIDA	DESCRIÇÃO
	FH 2010	ø 2,0x 10,0 mm	> 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	

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** 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 movimente-o até alcançar o encaixe perfeito.
 - › **06** Único sistema de implante que oferece o tapa implante na mesma embalagem. Para capturá-lo, remova a tampa superior do tubete e encaixe na chave digital hexagonal 1.2mm.

○ 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*



*ESCANEIE 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.

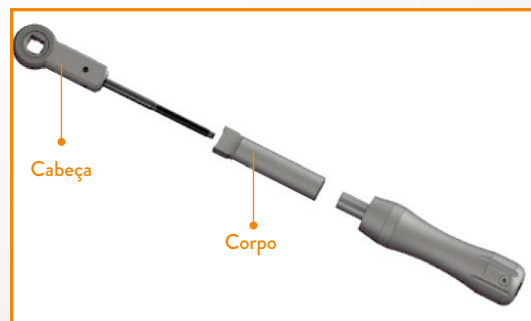


› 01

Rotacione o tambor do torquímetro em sentido anti-horário até que ele esteja totalmente solto.

› 02

Após soltar o tambor retire o corpo e a cabeça do torquímetro.



› 03

Inicie o procedimento de limpeza e lavagem.

Após a secagem completa realiza a montagem do torquímetro seguindo os mesmos procedimentos de desmontagem em ordem reversa.

INSTRUÇÕES GERAIS

Cuidados especiais e esclarecimentos sobre os instrumentais e kits 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.

LIMPEZA DOS TORQUÍMETROS

- Desmontar a peça. 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 a recomendação do fabricante do detergente.
- Mergulhe todas as peças do produto na solução de detergente preparada e deixe por pelo menos 5 minutos, posteriormente utilizando escova de cerdas macias para esfregar as peças e remover a matéria orgânica dos produtos.
- Remova as peças da solução de detergente e enxágue com água corrente durante 1 minuto, repetindo o enxágue por mais duas vezes, totalizando 3 enxágues de 1 minuto cada.
- Inspeccionar visualmente cada peça para verificar se há resíduo do processo de limpeza ou resíduos orgânicos provenientes do uso do produto.
- Caso seja confirmada a presença de resíduos no produto, repetir o processo de limpeza até a total remoção dos resíduos.
- Secar com pano macio, limpo e seco ou papel descartável.
- Seguir para o processo de esterilização.

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.



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.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- › COELHO, P. g. et al. Biomechanical evaluation of internal and external hexagon platform switched implant-abutment connections: An in vitro laboratory and three-dimensional finite element analysis, Science Direct – Elsevier Health, E1 a E11, 2012.
- › ISO – International Organization of Standardization: ISO 14801 – Dentistry Implants – Dynamic fatigue test for endosseous dental implants; 2007.
- › FERREIRA, A. R., BEZERRA, F., ROCHA, P. V., Estudo prospectivo utilizando análise de frequência de ressonância em protocolo de carga imediata funcional em maxila edêntula, Innovation Implant Journal, Volume 01, página 35, Maio/2006.
- › LENHARO, Ariel et al . Implantes de torque interno TRYON®. Innov. Implant. J., Biomater. Esthet. (Online), São Paulo , v. 5, n. 2, ago. 2010 . Disponível em <http://revodontobvsalud.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1984-59602010000200015&lng=pt&nrm=iso>. acessos em 30 dez. 2016.
- › LENHARO, et al. Implantes de torque interno TRYON®. Boletim Informativo. SIN – Sistema de Implante Nacional, 2006.
- › LENHARO, et al. Linha de Implantes STYLUS. Boletim Informativo. SIN – Sistema de Implante Nacional, 2007.
- › OLIVEIRA, B. R. G. Biomecânica dos implantes dentários de conexão externa. [Monografia de especialização]. Brasília: Escola Brasileira de Odontologia; 2007.
- › SOARES, M. et al. Implantes com conexão cônica interna. GEPROS. Gestão da Produção, Operações e Sistemas – Ano 4, nº 2, Abr-Jun/2009, p. 139-150.

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



S.I.N.

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)