

Tryon^T

TRYCBR123



S.I.N.
Implant System



#Sorrisos que geram Sorrisos

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

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

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

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

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



Veja nosso filme.



Tryon



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. Implant System.

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
510(K) - CLEARED
K051859
K170392
K170398

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

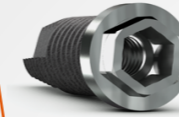
O TRYON® é o implante clássico da S.I.N Implant System. O sistema de implante TRYON® Hexágono Externo foi desenvolvido com referência no conceito do maior nome da Implantodontia mundial: Professor Per-Ingvar Brånemark.

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.



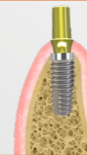
- › Indicado principalmente para protocolo ou próteses múltiplas.



- › Grande variedade de componentes protéticos.



- › Excelente Custo x Benefício.



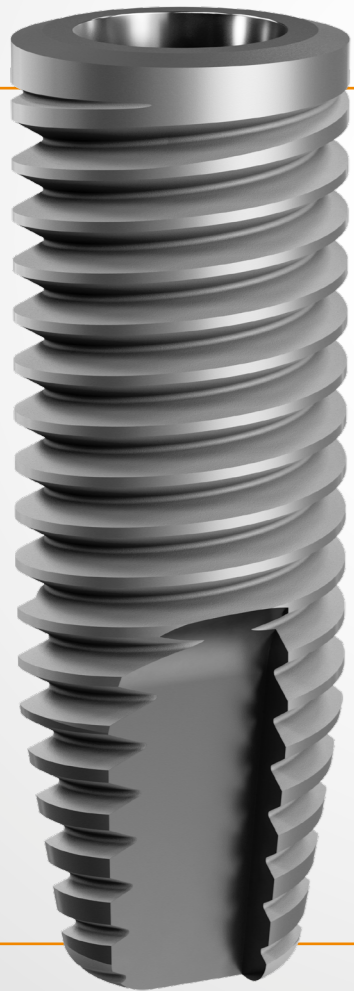
- › Compatível com a linha 3.6 FIT: possibilita o uso de Plataforma Switching para a linha HE, beneficiando áreas estéticas e anteriores, reduzindo o risco de perda óssea e microgaps.



- › 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

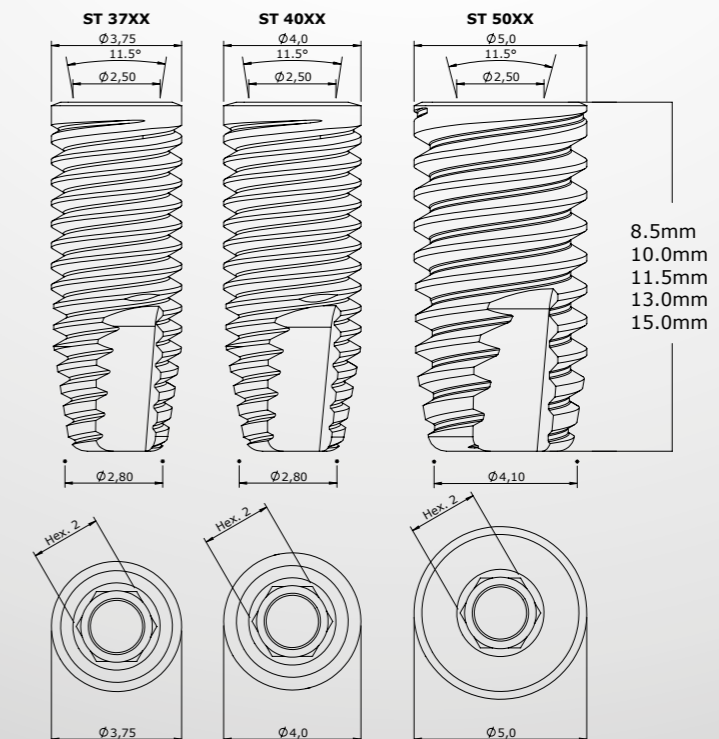
Sequências de fresas

TRYON® ST

		1500 rpm	800 rpm	1500 rpm	800 rpm	1500 rpm	800 rpm			20 rpm							
		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
DIÂM. (mm)																	
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



Tryon^T_{SAT}

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

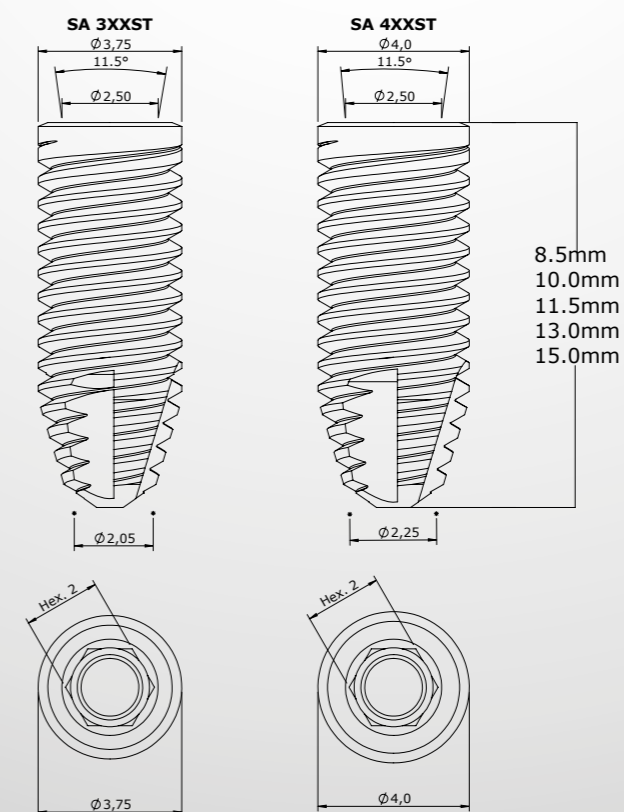
Sequências de fresas

TRYON[®] SAT

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

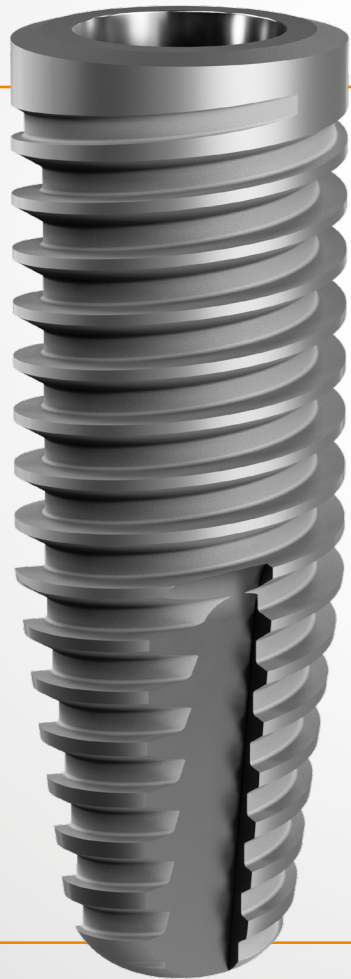
- Implante indicado para osso tipo III e IV.
- Opcional.

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

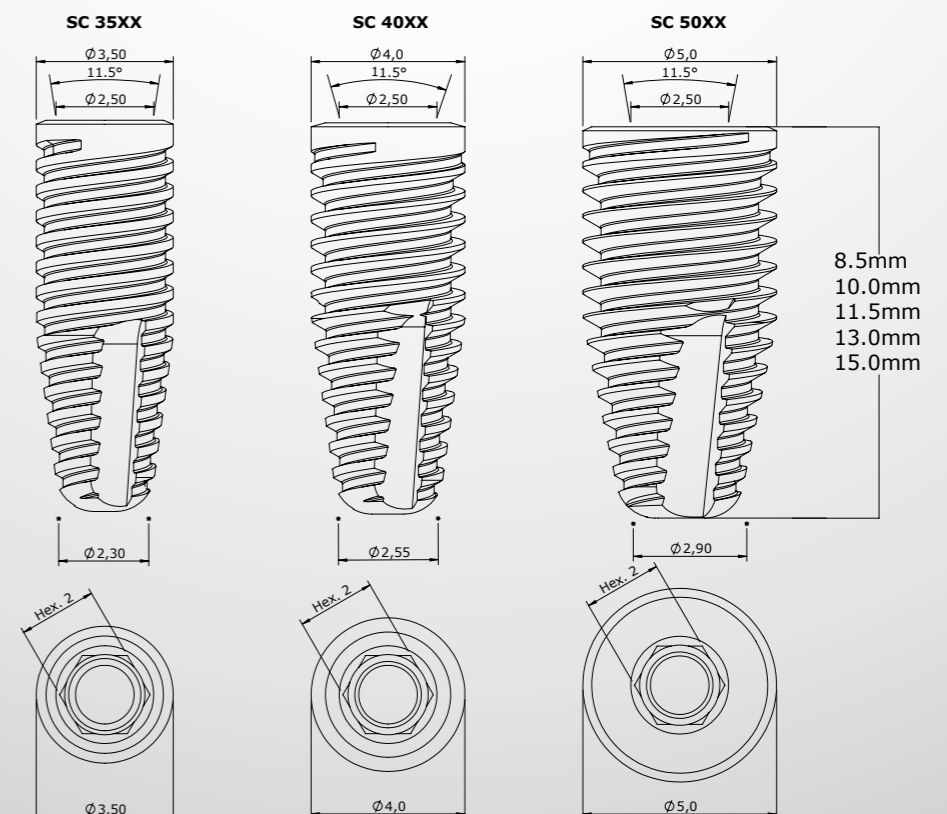
TRYON® SC

		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



IMPLANTE

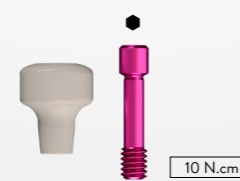
CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
ST 3785	3,75	8,5
ST 3710	3,75	10
ST 3711	3,75	11,5
ST 3713	3,75	13
ST 3715	3,75	15
ST 4085	4,0	8,5
ST 4010	4,0	10
ST 4011	4,0	11,5
ST 4013	4,0	13
ST 4015	4,0	15
ST 5085	5,0	8,5
ST 5010	5,0	10
ST 5011	5,0	11,5
ST 5013	5,0	13
ST 5015	5,0	15
SA 385ST	3,75	8,5
SA 310ST	3,75	10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

CICATRIZADORES DE TITÂNIO

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

CICATRIZADORES DE PEEK

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



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD. TMAMU

TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD. TMFMU

ANÁLOGO

CÓD. ANMU

CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

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

JIG DE ESCANEAMENTO - CM 11,5°

CÓD. JBUCM

JIG DE ESCANEAMENTO - CM 11,5°

CÓD. JBUCMC

ANÁLOGO DIGITAL - CM 11,5°

CÓD. ADCMU

ABUTMENT EUCLA

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

PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD.	DIÂM. (mm)
PTM 18	1,8

Somente para Cilindro Provisório

PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD.	DIÂM. (mm)
PTM 1816	1,8

Somente para Abutment EUCLAMU.

INTERFACE TITÂNIO CM 11,5° SIRONA

PLATAFORMA S.I.N.	BIBLIOTECA SIRONA
ICMU 0804	ATOS 3.5/4.0 – ATOS 4.5/5.0
ICMU 2004	ATOS 3.5/4.0 – ATOS 4.5/5.0

INTERFACE TITÂNIO CM 11,5°

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

* Sequência analógica
* Sequência digital

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

CONE MORSE

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM

SEQUÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO (ANALÓGICO E DIGITAL)

Unitária cimentada



IMPLANTE

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

CICATRIZADORES DE TITÂNIO

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

CICATRIZADORES DE PEEK

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



2.5

10 N.cm

ABUTMENT UNIVERSAL ANGULADO

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

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



10 N.cm

ABUTMENT UNIVERSAL RETO COM PARAFUSO PASSANTE

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

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



20 N.cm

ABUTMENT UNIVERSAL RETO

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



CILINDRO PROVISÓRIO EM ACRÍLICO

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



CILINDRO CALCINÁVEL EM POLIACETAL

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



TRANSFERENTE EM POLIACETAL

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



ANÁLOGO

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



JIG DE ESCANEAMENTO ABUTMENT UNIVERSAL

CÓD.	
JBSIT 3340	⊙
JBSIT 3360	⊙
JBSIT 4540	⊙
JBSIT 4560	⊙



ANÁLOGO DIGITAL ABUT. UNIVERSAL

CÓD.	
ADUA 3340	⊙
ADUA 3360	⊙
ADUA 4540	⊙
ADUA 4560	⊙

* Sequência analógica
* Sequência digital

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

CONE MORSE

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



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

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



CICATRIZADORES DE PEEK

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



ABUTMENT MULTIFUNCIONAL

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

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



PROTETOR DE ABUTMENT

CÓD.
PAM 48



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.
TMAAM 00
TMAAM 06



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.
TMFAM 00
TMFAM 06



ANÁLOGO

CÓD.
ANAM



CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

CÓD.
PTAM 00
PTAM 06



CILINDRO CALCINÁVEL E CR-CO

CÓD.
CCAM 00
CCAM 06
CCRAM 00
CCRAM 06



PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD.	ALT. (mm)
PRA 01	2,0



PROTETOR DE POLIMENTO

CÓD.
PPAM 01



PARAFUSO DE LABORATÓRIO

CÓD.
PTMAL 01



JIG DE ESCANEAMENTO ABUTMENT FUNCIONAL

CÓD.
JBAM00
JBAM06



JIG DE ESCANEAMENTO ABUTMENT FUNCIONAL

CÓD.
JBAM 00C
JBAM 06C



ANÁLOGO DIGITAL - ABUT MULT

CÓD.
ADAM



INTERFACE CROMO ABUT. MULTIFUNCIONAL

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



INTERFACE TITÂNIO ABUT. MULTIFUNCIONAL

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

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)

Multipla parcial ou Total parafusada



IMPLANTE

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



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

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



CICATRIZADORES DE PEEK

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



MINI-ABUTMENT RETO

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



MINI-ABUTMENT ANGULADO INDEX

CÓD.	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.



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.
TMAM 4800



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.
TMFM 4800



JIG DE ESCANEAMENTO MINI ABUTMENT

CÓD.
JBMA



JIG DE ESCANEAMENTO MINI ABUTMENT

CÓD.
JBMAC



ANÁLOGO

CÓD.
ANMA 4800



ANÁLOGO DIGITAL - MINI ABUT

CÓD.
ADMA



CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

CÓD.
PTM 4800-2 Para MA angulado
PTM 4800-3 Para MA reto



CILINDRO CALCINÁVEL E CR-CO

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



PROTECTOR DE POLIMENTO

CÓD.
PPM 01



PARAFUSO DE LABORATÓRIO

CÓD.
PL 1405 curto
PTMA 13-1 longo



PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD. ALT. (mm)
PRH 20 2
PRH 30 3



INTERFACE TITÂNIO MINI ABUT

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



INTERFACE CROMO MINI ABUT

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

* Sequência analógica
* Sequência digital

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

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM

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

Unitária, Múltipla Parcial ou Total parafusada



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



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

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



CICATRIZADORES DE PEEK

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



MICRO-MINI-ABUTMENT

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



PROTECTOR DE ABUTMENT

CÓD.
PMM 33



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.
TMM 33
TMM 3306



TRANSFERENTE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.
TMMF 33
TMMF 3306



JIG DE ESCANEAMENTO MICRO MINI ABUTMENT

CÓD.
JBMMMA
JBMMMA06



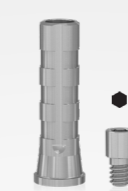
JIG DE ESCANEAMENTO MICRO MINI ABUTMENT

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
CPMM 33 Cromo Cobalto
CPMC 3306
CPMM 3306 Cromo Cobalto



PARAFUSO DE LABORATÓRIO

CÓD.
PTMMA 14



PARAFUSO DE RETENÇÃO

CÓD.
PRH 3035



PROTECTOR DE POLIMENTO

CÓD.
PPMM 33
PPMM 3306



INTERFACE TITÂNIO MICRO MINI ABUT

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



INTERFACE CROMO MICRO MINI ABUT

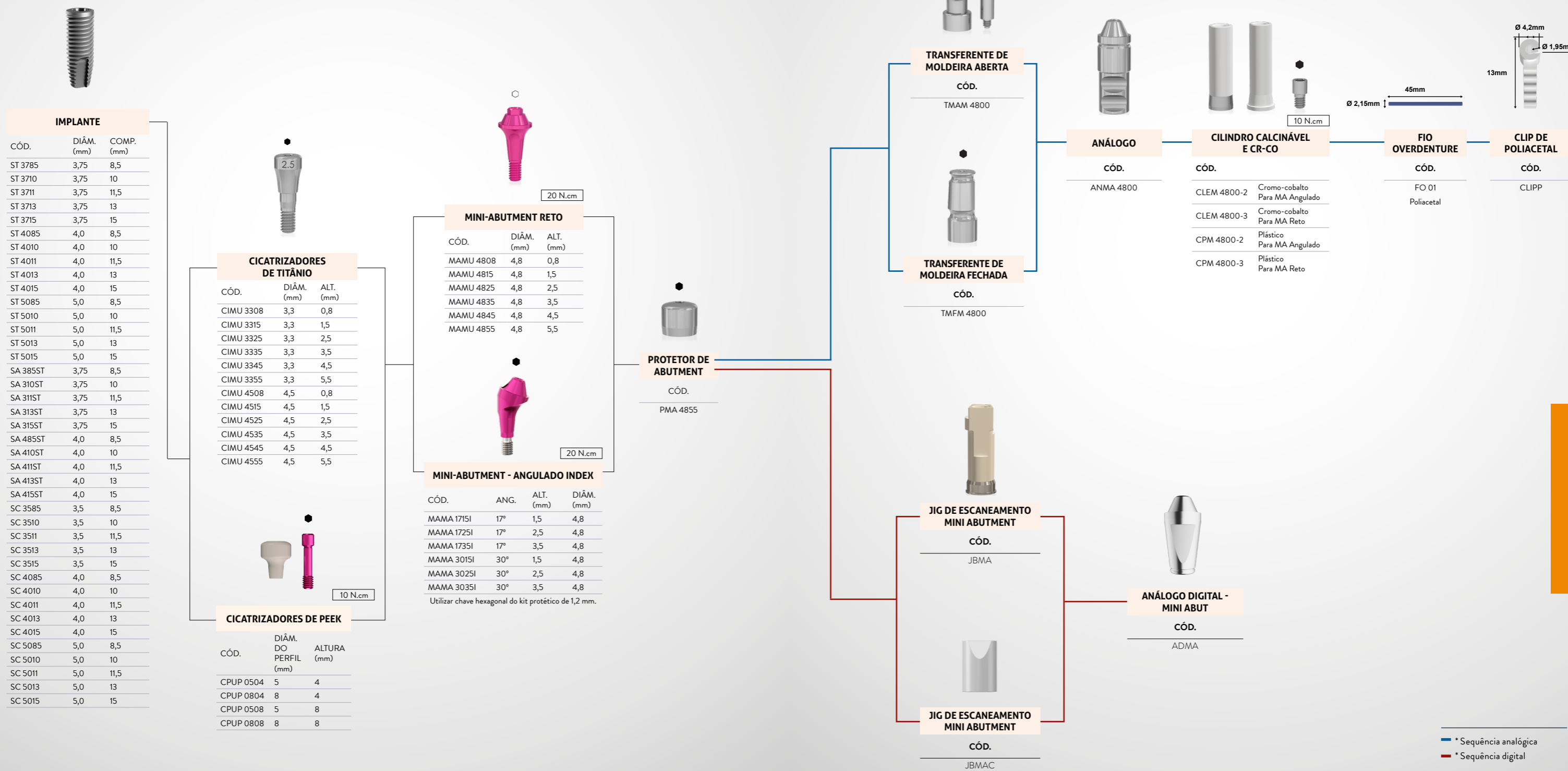
CÓD.	ALT. (mm)
IMMAC 04	4,0
IMMAC 06	6,0
IMMAC 0406	4,0
IMMAC 0606	6,0

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

CONE MORSE

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM

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



IMPLANTE

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

CICATRIZADORES DE TITÂNIO

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

CICATRIZADORES DE PEEK

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

MINI-ABUTMENT RETO

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

MINI-ABUTMENT - ANGULADO INDEX

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

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

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

CONE MORSE

SEQUÊNCIA PROTÉTICA CM

OVERDENTURE - EQUATOR



IMPLANTE

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



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

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



CICATRIZADORES DE PEEK

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



ABUTMENT EQUATOR CM 11,5°

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



DISCO DE PROTEÇÃO PACK 10

CÓD.	DIÂM
100 DP	1,6 mm



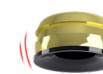
DISCO DE PROTEÇÃO PACK 10

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

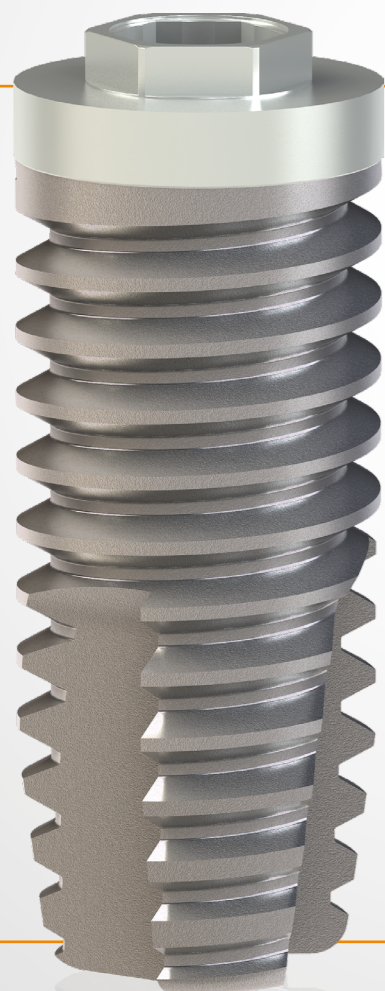
- * Sequência analógica
- * Sequência digital

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

CONE MORSE

Tryon^T_{CY}

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:

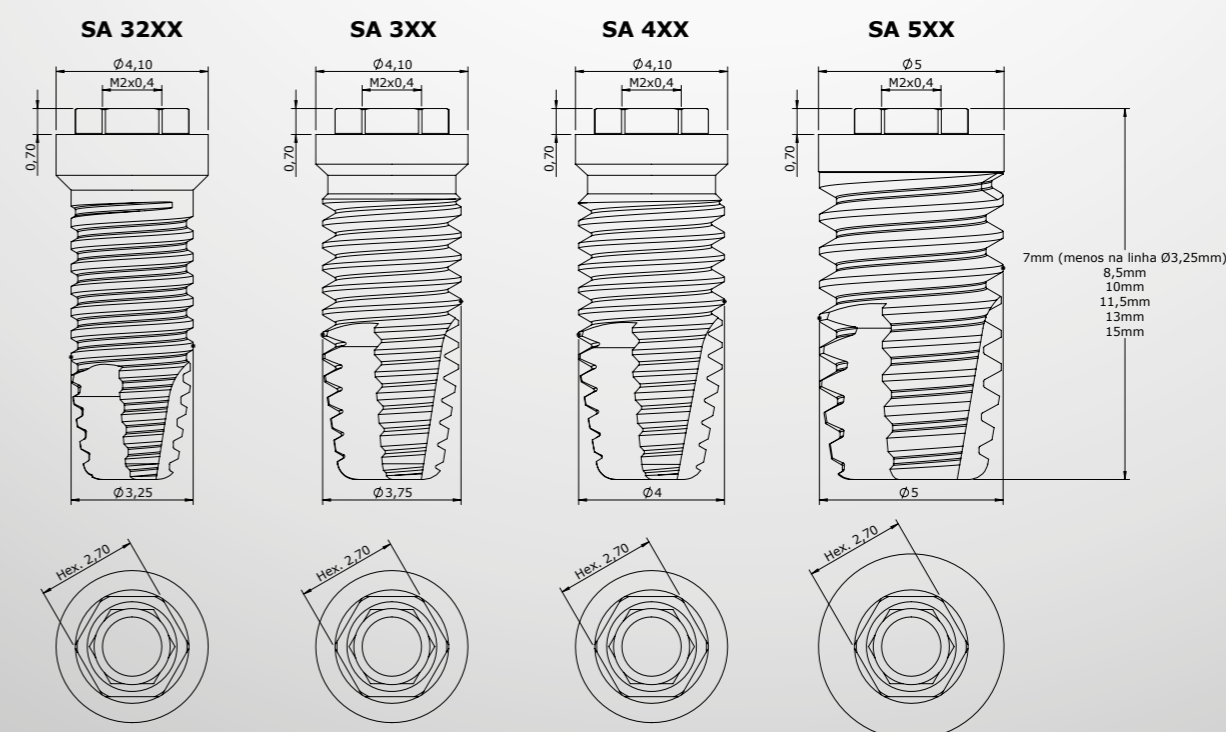
- › 3,25 mm - Incisivos laterais (superior e inferior) e centrais inferiores
- › 3,75 mm - Centrais e laterais superiores, caninos e pré molares
- › 4,0 mm - Caninos, pré molares e molares
- › 5,0 mm - Pré molares e molares

Sequências de fresas

TRYON [®] CY		1500 rpm	800 rpm	1500 rpm	800 rpm	20 rpm	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	FHTD 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
	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



Tryon^Tco

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


1500 rpm

800 rpm

1500 rpm

800 rpm



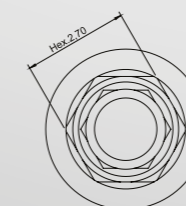
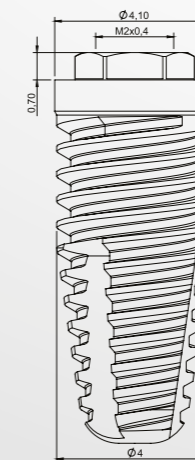
	PLAT. (mm)	DIÂM. (mm)	FRLTD 2020 ø2,0	FHTD 2015 ø2,0	FPTD 2030 ø2,0/ø3,0	FTCD 35 ø2,95	FTCD 40 ø3,35	FTCD 50 ø4,25
	4,1	4,0	•	•	•	•	•	•
Tryon Cônico	5,0	5,0	•	•	•	•	•	•

• Implante indicado para osso tipo III e IV.

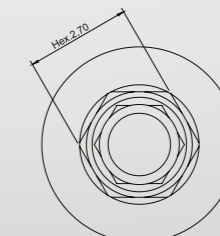
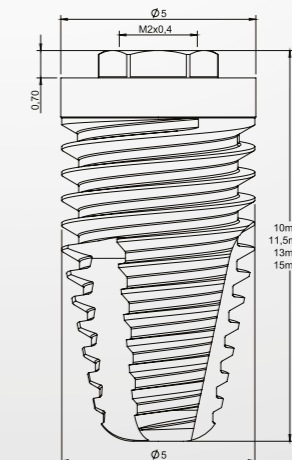
• Uso opcional.

Medidas técnicas TRYON® CO

SCPL 40XX



SCPL 50XX



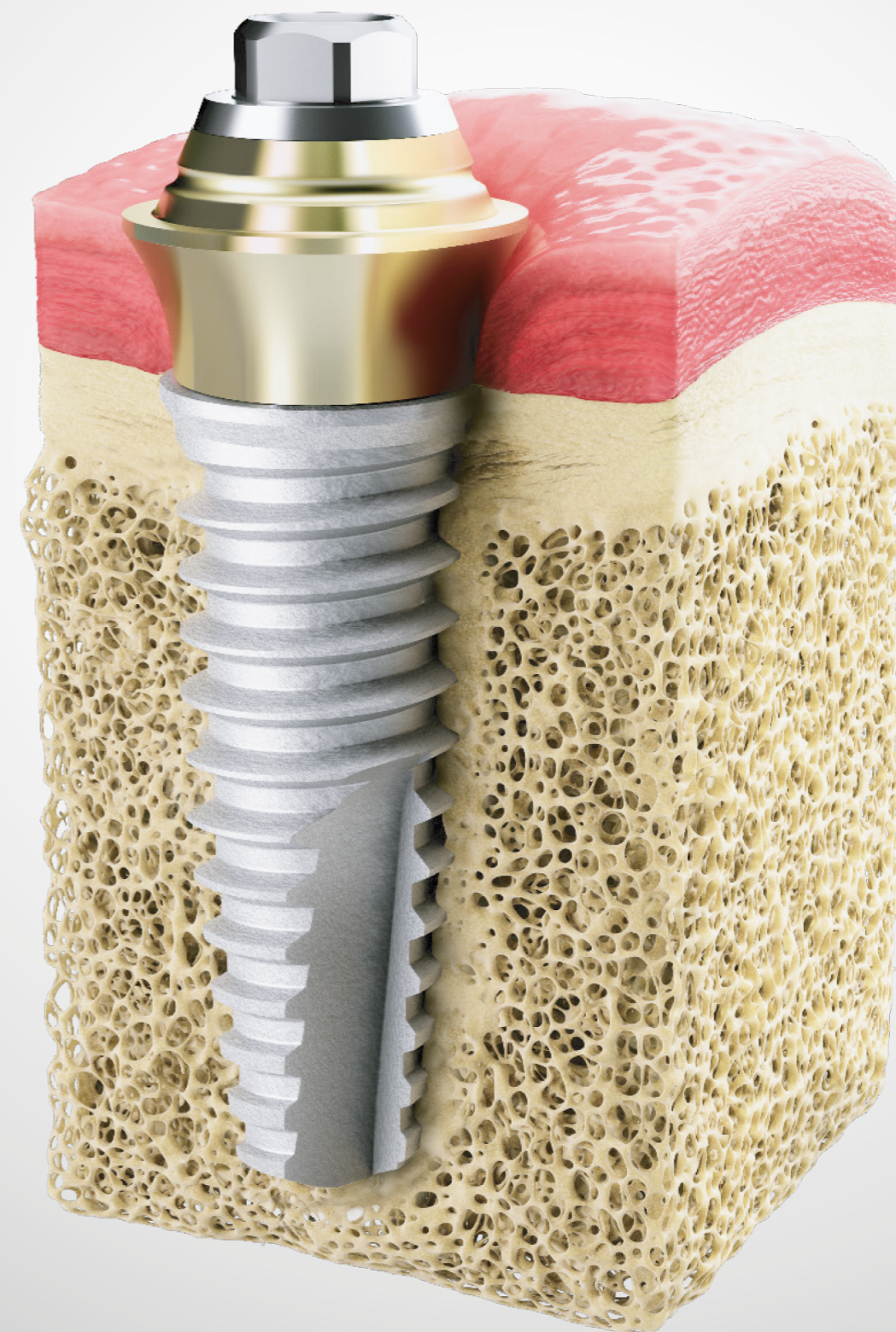


LINHA 3.6 FIT

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. Implant System 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

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	4,1
SA 3211	3,25	11,5	4,1
SA 3213	3,25	13	4,1
SA 3215	3,25	15	4,1
SA 307	3,75	7	4,1
SA 385	3,75	8,5	4,1
SA 310	3,75	10	4,1
SA 311	3,75	11,5	4,1
SA 313	3,75	13	4,1
SA 315	3,75	15	4,1
SA 407	4	7	4,1
SA 485	4	8,5	4,1
SA 410	4	10	4,1
SA 411	4	11,5	4,1
SA 413	4	13	4,1
SA 415	4	15	4,1
SA 507	5	7	5
SA 585	5	8,5	5
SA 510	5	10	5
SA 511	5	11,5	5
SA 513	5	13	5
SA 515	5	15	5



IMPLANTE CÔNICO

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



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

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

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 4108	4,1	8	5
CPHE 5008	5,0	8	5



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

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



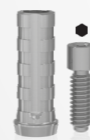
TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

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



ANÁLOGO

CÓD.
ANHE 3600
AN 4100
AN 5000



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



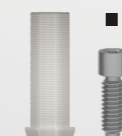
ABUTMENT CIMENTADO RETO

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.
EUCLAE 360-Q
EUCLAE 366-Q
EUCLA 360-Q
EUCLA 366-Q
EUCLA 400-Q
EUCLA 406-Q
EUCLA 500-Q
EUCLA 506-Q



ABUTMENT UCLA POLIACETAL

CÓD.
UCLAE 360-Q
UCLAE 366-Q
UCLA 360-Q
UCLA 366-Q
UCLA 400-Q
UCLA 406-Q
UCLA 500-Q
UCLA 506-Q



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



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 HE

SEQUÊNCIA DIRETA SOBRE O IMPLANTE (DIGITAL)

Unitária e Múltiplo

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	4,1
SA 3211	3,25	11,5	4,1
SA 3213	3,25	13	4,1
SA 3215	3,25	15	4,1
SA 307	3,75	7	4,1
SA 385	3,75	8,5	4,1
SA 310	3,75	10	4,1
SA 311	3,75	11,5	4,1
SA 313	3,75	13	4,1
SA 315	3,75	15	4,1
SA 407	4	7	4,1
SA 485	4	8,5	4,1
SA 410	4	10	4,1
SA 411	4	11,5	4,1
SA 413	4	13	4,1
SA 415	4	15	4,1
SA 507	5	7	5
SA 585	5	8,5	5
SA 510	5	10	5
SA 511	5	11,5	5
SA 513	5	13	5
SA 515	5	15	5



IMPLANTE CÔNICO

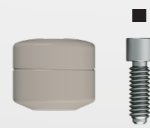
CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	PLAT. (mm)
SCPL 4010	4,0	10	4,1
SCPL 4011	4,0	11,5	4,1
SCPL 4013	4,0	13	4,1
SCPL 4015	4,0	15	4,1
SCPL 5010	5,0	10	5,0
SCPL 5011	5,0	11,5	5,0
SCPL 5013	5,0	13	5,0
SCPL 5015	5,0	15	5,0



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

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

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 4108	4,1	8	5
CPHE 5008	5,0	8	5



JIG DE ESCANEAMENTO - HE

CÓD.

JBHE 34C	⊙
JBHE 36C	⊙
JBHE 41C	⊙



JIG DE ESCANEAMENTO - HE

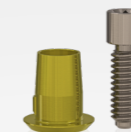
CÓD.

JBHE 34
JBHE 36
JBHE 41



ANÁLOGO DIGITAL - HE

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



32 N.cm

INTERFACE DE TITÂNIO HE SIRONA

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



32 N.cm

INTERFACE ANTI ROTACIONAL TITÂNIO HE

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



32 N.cm

INTERFACE ROTACIONAL TITÂNIO HE

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



32 N.cm

INTERFACE ANTI-ROTACIONAL CROMO HE

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



32 N.cm

INTERFACE ROTACIONAL CROMO HE

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

— Sequência analógica
 — Sequência digital

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

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HE

SEQUÊNCIA COM INTERMEDIÁRIO PROTÉTICO MINI-ABUTMENT RETO OU ANGULADO (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	4,1
SA 3211	3,25	11,5	4,1
SA 3213	3,25	13	4,1
SA 3215	3,25	15	4,1
SA 307	3,75	7	4,1
SA 385	3,75	8,5	4,1
SA 310	3,75	10	4,1
SA 311	3,75	11,5	4,1
SA 313	3,75	13	4,1
SA 315	3,75	15	4,1
SA 407	4	7	4,1
SA 485	4	8,5	4,1
SA 410	4	10	4,1
SA 411	4	11,5	4,1
SA 413	4	13	4,1
SA 415	4	15	4,1
SA 507	5	7	5
SA 585	5	8,5	5
SA 510	5	10	5
SA 511	5	11,5	5
SA 513	5	13	5
SA 515	5	15	5



IMPLANTE CÔNICO

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



20 N.cm

MINI-ABUTMENT RETO

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



20 N.cm

MINI-ABUTMENT ANGULADO 17°

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

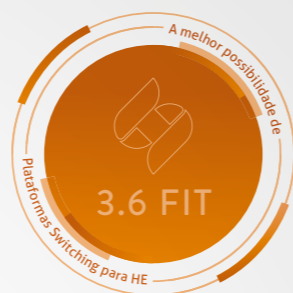


20 N.cm

MINI-ABUTMENT ANGULADO 30°

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

COMPATÍVEL COM A LINHA



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.

TMAM 4800



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.

TMFM 4800



PROTECTOR DE MINI-ABUTMENT

CÓD.

PMA 4855 Perfil de 5,0 mm



ANÁLOGO

CÓD.

ANMA 4800



10 N.cm

CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

CÓD.

PTM 4800-3	Reto
PTMS 4800-3	Reto - Indicado para solda a laser
PTM 4800-2	Angulado



CILINDRO CALCINÁVEL E CR-CO - ANGULADO

CÓD.

CPM 4800-2	Plástico	Para MA Angulado
CLEM 4800-2	Cromo-cobalto	Para MA Angulado
CPM 4800-3	Plástico	
CLEM 4800-3	Cromo-Cobalto	



PROTECTOR DE POLIMENTO

CÓD.

PPM01



PARAFUSO DE LABORATÓRIO

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)	
PL 1405	1,4	5,5	Curto
PTMA 13-1	1,4	13	Longo



10 N.cm

PARAFUSO DE RETENÇÃO - RETO

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
PRH 30	1,4	3



10 N.cm

PARAFUSO DE RETENÇÃO - ANGULADO

CÓD.	DIÂM. (mm)	COMP. (mm)
PRH 20	1,4	2



JIG DE ESCANEAMENTO MINI ABUTMENT

CÓD.

JBMA



JIG DE ESCANEAMENTO MINI ABUTMENT

CÓD.

JBMAC



ANÁLOGO DIGITAL - MINI ABUT

CÓD.

ADMA



10 N.cm

INTERFACE TITÂNIO MINI ABUT

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



10 N.cm

INTERFACE CROMO MINI ABUT

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

- * Sequência analógica
- * Sequência digital

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

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	4,1
SA 3211	3,25	11,5	4,1
SA 3213	3,25	13	4,1
SA 3215	3,25	15	4,1
SA 307	3,75	7	4,1
SA 385	3,75	8,5	4,1
SA 310	3,75	10	4,1
SA 311	3,75	11,5	4,1
SA 313	3,75	13	4,1
SA 315	3,75	15	4,1
SA 407	4	7	4,1
SA 485	4	8,5	4,1
SA 410	4	10	4,1
SA 411	4	11,5	4,1
SA 413	4	13	4,1
SA 415	4	15	4,1
SA 507	5	7	5
SA 585	5	8,5	5
SA 510	5	10	5
SA 511	5	11,5	5
SA 513	5	13	5
SA 515	5	15	5



ABUTMENT CÔNICO

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

20 N.cm



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



ANÁLOGO

CÓD. ANAC



CILINDRO PROVISÓRIO DE TITÂNIO

CÓD.

PTA 4800-3
PTA 4806-3

10 N.cm



CILINDRO CALCINÁVEL E CrCo

CÓD.

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

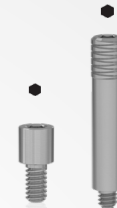
10 N.cm



PROTECTOR 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

10 N.cm



IMPLANTE CÔNICO

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



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

10 N.cm



INTERFACE CROMO ABUT. CÔNICO

CÓD. ALT. (mm)

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

10 N.cm

* 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

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	4,1
SA 3211	3,25	11,5	4,1
SA 3213	3,25	13	4,1
SA 3215	3,25	15	4,1
SA 307	3,75	7	4,1
SA 385	3,75	8,5	4,1
SA 310	3,75	10	4,1
SA 311	3,75	11,5	4,1
SA 313	3,75	13	4,1
SA 315	3,75	15	4,1
SA 407	4	7	4,1
SA 485	4	8,5	4,1
SA 410	4	10	4,1
SA 411	4	11,5	4,1
SA 413	4	13	4,1
SA 415	4	15	4,1
SA 507	5	7	5
SA 585	5	8,5	5
SA 510	5	10	5
SA 511	5	11,5	5
SA 513	5	13	5
SA 515	5	15	5



IMPLANTE CÔNICO

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



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

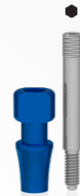
CÓD.	PLAT. (mm)	ALTURA (mm)
TI 3600	3,6 ¹	1
TI 3602	3,6 ¹	2
CI 4102	4,1 ²	2
CI 4104	4,1 ²	4
CI 3602	3,6 ³	2
CI 3604	3,6 ³	4
CI 3606	3,6 ³	6
CI 4152	4,1 ⁴	2
CI 4154	4,1 ⁴	4
CI 4156	4,1 ⁴	6
CI 4158	4,1 ⁴	8
CI 5052	5 ⁴	2
CI 5054	5 ⁴	4
CI 5056	5 ⁴	6
CI 5058	5 ⁴	8

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 4108	4,1	8	5
CPHE 5008	5,0	8	5



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

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



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

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



ANÁLOGO

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



ABUTMENT EUCLA E UCLA

CÓD. EUCLA CR-CO	CÓD. UCLA PLÁSTICO	PLAT. (mm)	
EUCLA 366-Q	UCLA 366-Q	3,6	Com hexágono
EUCLA 406-Q	UCLA 406-Q	4,1	Com hexágono
EUCLA 506-Q	UCLA 506-Q	5,0	Com hexágono
EUCLA 360-Q	UCLA 360-Q	3,6	Sem Hexágono
EUCLA 400-Q	UCLA 400-Q	4,1	Sem Hexágono
EUCLA 500-Q	UCLA 500-Q	5,0	Sem Hexágono



JIG DE ESCANEAMENTO - HE

CÓD.

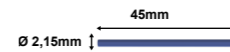
JBHE 34C	⊗
JBHE 36C	⊗
JBHE 41C	⊗



JIG DE ESCANEAMENTO - HE

CÓD.

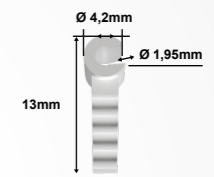
JBHE 34
JBHE 36
JBHE 41



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 HE

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

Reabilitações Totais de Maxila e Mandíbula

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	4,1
SA 3211	3,25	11,5	4,1
SA 3213	3,25	13	4,1
SA 3215	3,25	15	4,1
SA 307	3,75	7	4,1
SA 385	3,75	8,5	4,1
SA 310	3,75	10	4,1
SA 311	3,75	11,5	4,1
SA 313	3,75	13	4,1
SA 315	3,75	15	4,1
SA 407	4	7	4,1
SA 485	4	8,5	4,1
SA 410	4	10	4,1
SA 411	4	11,5	4,1
SA 413	4	13	4,1
SA 415	4	15	4,1
SA 507	5	7	5
SA 585	5	8,5	5
SA 510	5	10	5
SA 511	5	11,5	5
SA 513	5	13	5
SA 515	5	15	5



IMPLANTE CÔNICO

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



MINI-ABUTMENT RETO

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



MINI-ABUTMENT ANGULADO 17°

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



MINI-ABUTMENT ANGULADO 30°

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



PROTETOR DE ABUTMENT

CÓD.
PMA 4855



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA ABERTA

CÓD.
TMAM 4800



TRANSFERENTE DE MOLDEIRA FECHADA

CÓD.
TMFM 4800



ANÁLOGO

CÓD.
ANMA 4800



CILINDRO CALCINÁVEL BASE CrCo

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



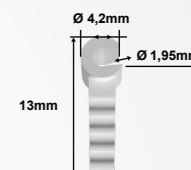
CILINDRO CALCINÁVEL

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

45mm
Ø 2,15mm

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



INTERFACE TITÂNIO MINI ABUT

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



INTERFACE CROMO MINI ABUT

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

* Sequência analógica
* Sequência digital

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

SEQUÊNCIA PROTÉTICA HE

OVERDENTURE - EQUATOR

HEXÁGONO EXTERNO



IMPLANTE CILÍNDRICO

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



IMPLANTE CÔNICO

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



CICATRIZADORES DE TITÂNIO

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

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 4108	4,1	8	5
CPHE 5008	5,0	8	5



20 N.cm

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



DISCO DE PROTEÇÃO PACK 10

CÓD.	DIÂM
100 DP	1,6 mm



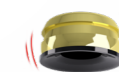
DISCO DE PROTEÇÃO PACK 10

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

KIT CIRÚRGICO TRYON

SIMPLICIDADE E MÁXIMA FUNCIONALIDADE
PARA SUAS CIRURGIAS

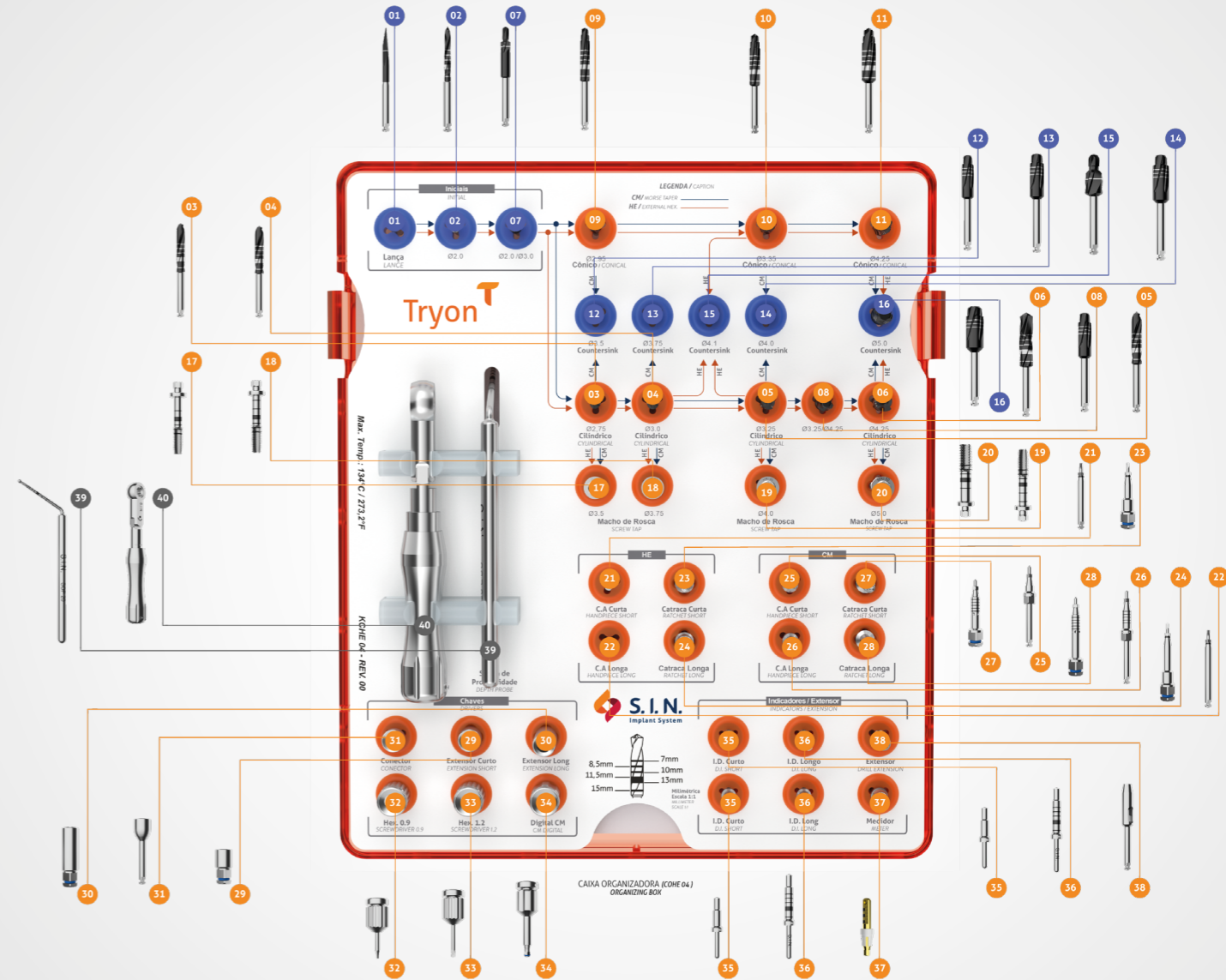
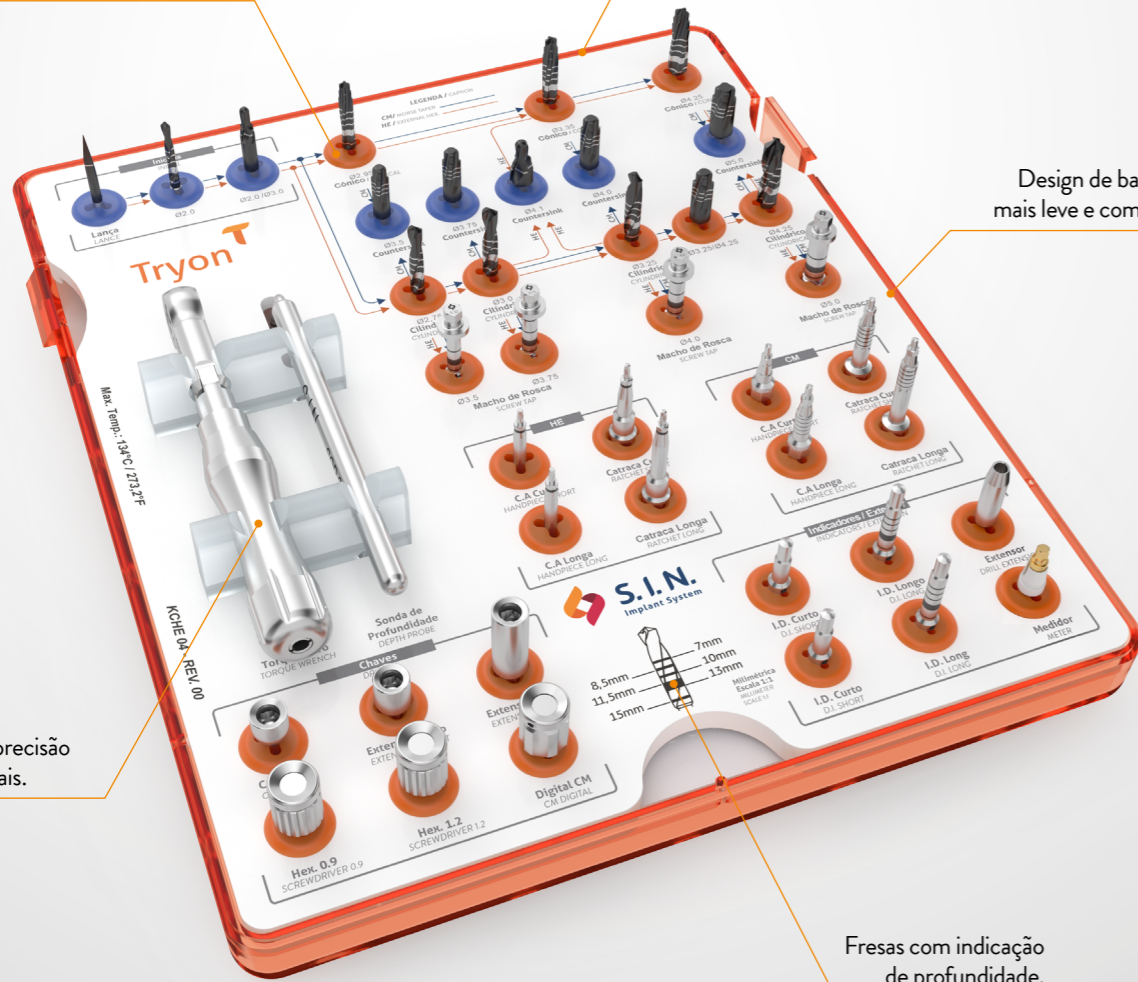
Facilidade para identificar a ordem de fresagem no ato cirúrgico.

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) LANCE DRILL
- 02 Fresa Helicoidal Ø2,0mm x 15,0mm (FHTD 2015) TWIST DRILL
- 03 Fresa Helicoidal Ø2,75mm x 15,0mm (FHTD 2715) TWIST DRILL
- 04 Fresa Helicoidal Ø3,00mm x 15,0mm (FHTD 3015) TWIST DRILL
- 05 Fresa Helicoidal Ø3,25mm x 15,0mm (FHTD 3215) TWIST DRILL
- 06 Fresa Helicoidal Ø4,25mm x 15,0mm (FHTD 4215) TWIST DRILL
- 07 Fresa Piloto Ø3,25mm x 4,25mm (FPTD 2030) PILOT DRILL
- 08 Fresa Piloto Ø2,0mm x 3,0mm (FPTD 3242) PILOT DRILL
- 09 Fresa Cônica Ø2,95mm (FCTD 35) CONICAL DRILL
- 10 Fresa Cônica Ø3,35mm (FCTD 40) CONICAL DRILL
- 11 Fresa Cônica Ø4,25mm (FCTD 50) CONICAL DRILL
- 12 Fresa Cônica Countersink Ø3,5mm (FCTD 35) CONICAL COUNTERSINK DRILL
- 13 Fresa Cônica Countersink Ø3,75mm (FCTD 37) CONICAL COUNTERSINK DRILL
- 14 Fresa Cônica Countersink Ø4,0mm (FCTD 40) CONICAL COUNTERSINK DRILL
- 15 Fresa Cônica Countersink Ø4,1mm (FCTD 41) CONICAL COUNTERSINK DRILL
- 16 Fresa Cônica Countersink Ø5,0mm (FCTD 50) CONICAL COUNTERSINK DRILL
- 17 Fresa Rosca Ø3,5mm (MRI 35) SCREW TAP
- 18 Fresa Rosca Ø3,75mm (MRI 37) SCREW TAP
- 19 Fresa Rosca Ø4,0mm (MRI 40) SCREW TAP
- 20 Fresa Rosca Ø5,0mm (MRI 50) SCREW TAP
- 21 Fix. Contra Ângulo (CTIT 20) HANDPIECE DRIVER
- 22 Fix. Contra Ângulo (CTIT 24) HANDPIECE DRIVER
- 23 Fix. Catraca (CCT 20) HANDPIECE DRIVER
- 24 Fix. Catraca (CCT 24) HANDPIECE DRIVER
- 25 Fix. Contra Ângulo Morse (CTUM 20) MORSE HANDPIECE DRIVER
- 26 Fix. Contra Ângulo Morse Longo (CTUM 24) LONG MORSE HANDPIECE DRIVER
- 27 Fix. Parafuso Cone Morse (CCM 20) MORSE DRIVER
- 28 Fix. Parafuso Cone Morse (CCM 24) MORSE DRIVER
- 29 Extensor de Parafuso (ECC 100) EXTENSOR RATCHET LONG
- 30 Extensor de Parafuso (ECC 200) EXTENSOR RATCHET LONG
- 31 Gancho Conector Para Contra-Ângulo (CCA 10) HANDPIECE DRIVER
- 32 Fix. Parafuso Hex. 0,9mm x 20mm (CDH 0920) EXT. HEX DRIVER
- 33 Fix. Parafuso Hex. 1,2mm x 20mm (CDH 1220) EXT. HEX DRIVER
- 34 Chave Digital Tryon Morse (CDTM) ADAPTER IMPLANT INSERTION DRIVER
- 35 Cilindro de Direção Curto (ID 100) DIRECTION INDICATOR SHORT
- 36 Cilindro de Direção Longo (ID 200) DIRECTION INDICATOR LONG
- 37 Medidor de Transmucoso CM (MTM 02) DRILL EXTENSION
- 38 Extensor de Fresas 16 (EXFN) DRILL EXTENSION
- 39 Haste de Profundidade (SOP 20) DEPTH PROBE
- 40 Foador de Torque Cirúrgico (TMECC) TORQUE WRENCH

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

KIT PROTÉTICO

FUNCIONAL, PRÁTICO E COMPACTO

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

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

Utilização para inserção, remoção e torque de componentes protéticos.

Identificação facilitada: chaves com as descrições gravadas na bandeja.

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

Chave especial para abutment angulado que não danifica o componente.

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

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

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

01 Torquímetro (TMEC)

02 Chave Hex. 0.9x20mm (CCH 0920)

03 Chave Hex. 1.2x24mm (CDHC 24)

04 Chave Hex. 1.2x20mm (CDHC 20)

05 Chave Hex. 1.6x24mm (CCH 1624)

06 Chave Quad. 1.3x20mm (CQTM 20)

07 Chave Quad. 1.3x24mm (CQTM 24)

08 Chave Mini Abutment ou Cônico (CDAC 20)

09 Chave Hex. Abut. Ângulado 1.2mm (CHTMA 24)

10 Chave Abutment O'ring (CCAO 20)

11 Adaptador Digital (CPQ 02)

01

Hex. 0.9 Hex. 1.2 Quad/Square 1.3 Mini Abutment O'ring

02 03 04 05 06 07 08 09 10

Max Temp. 134°C / 273.2°F Autoclave

011

Digital Hex. 1.2 Hex. 1.6 Quad/Square 1.3 Mini Abut. Ang. 1.2

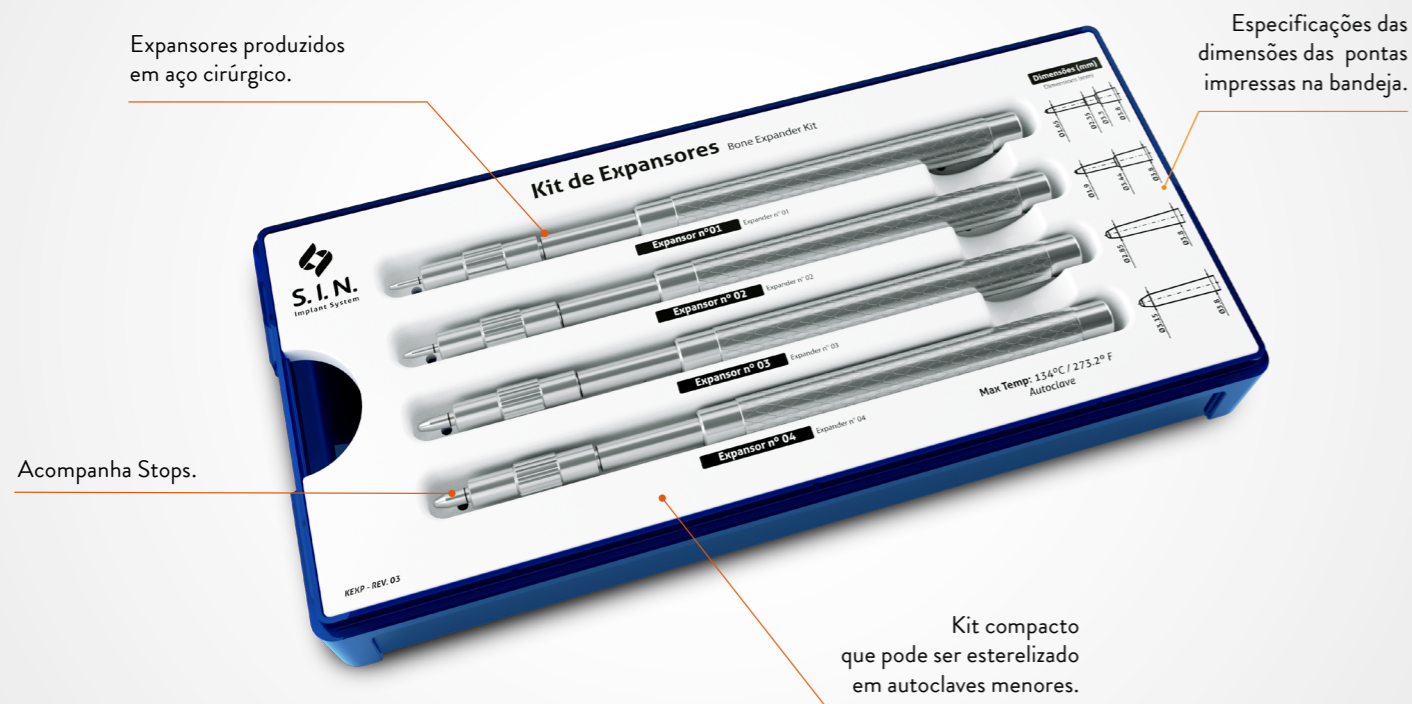
KTMEC 02 - REV.03

S.I.N. Implant System

CÓDIGO PRODUTO: KTMEC 02
 CÓDIGO DA CAIXA ORGANIZADORA: COTMEC

KIT EXPANSOR ÓSSEO

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

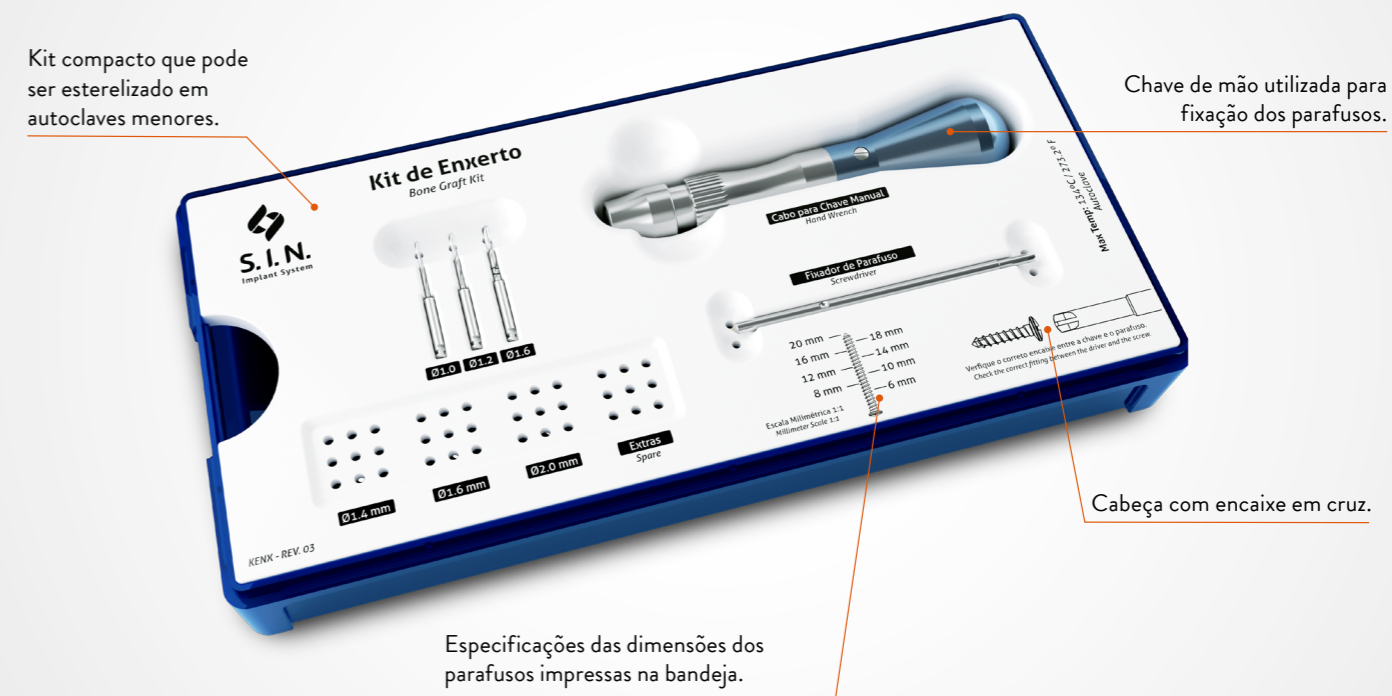


CÓDIGO PRODUTO: KEXP
CÓDIGO CAIXA ORGANIZADORA: COEXP

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

KIT ENXERTO ÓSSEO

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



CÓDIGO PRODUTO: KENX
CÓDIGO CAIXA ORGANIZADORA: COENX

PARAFUSOS DE ENXERTO ÓSSEO



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

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

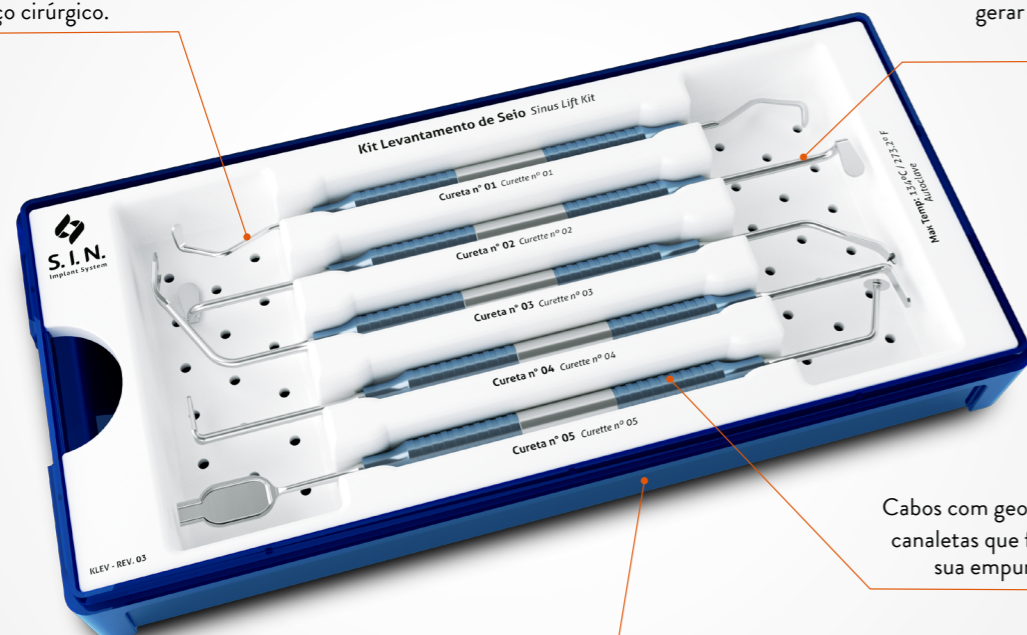
OBS.: Parafusos são vendidos separadamente.

KIT LEVANTAMENTO DE SEIO

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

Instrumentais produzidos em aço cirúrgico.

Curetas mais leves para gerar mais facilidade no manuseio.



Cabos com geometria e canaletas que facilitam sua empunhadura.

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

CÓDIGO PRODUTO: KLEV 02
CÓDIGO CAIXA ORGANIZADORA: COLEV

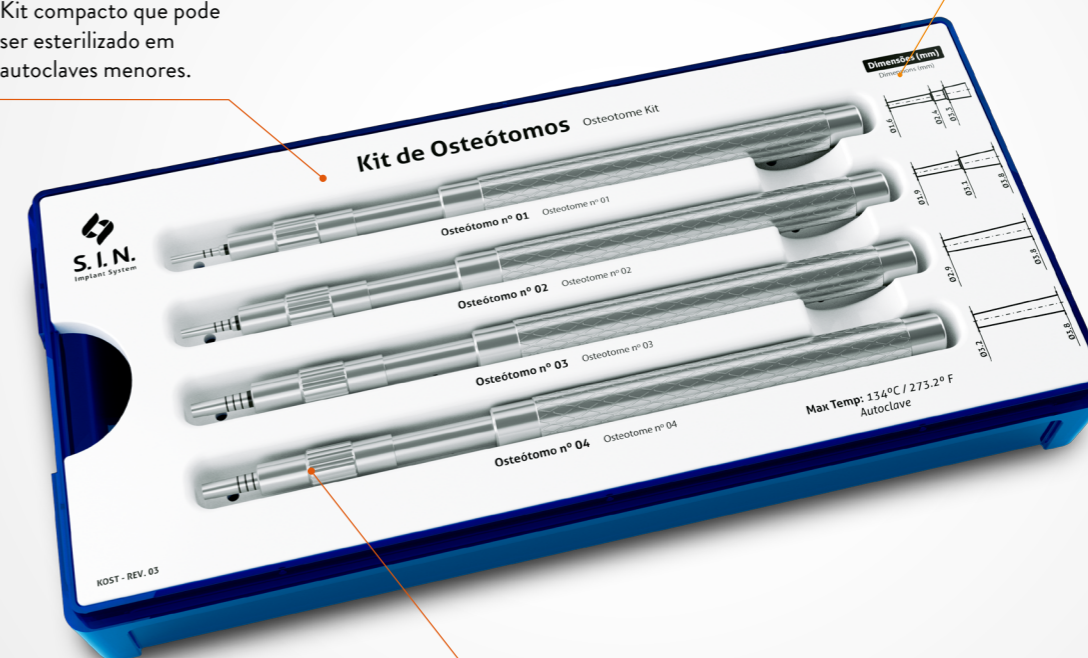
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CRT 01	Cureta de seio maxilar 01
CRT 02	Cureta de seio maxilar 02
CRT 03	Cureta de seio maxilar 03
CRT 04	Cureta de seio maxilar 04
CRT 05	Cureta de seio maxilar 05
COLEV	Caixa organizadora levantamento de seio

KIT OSTEÓTOMO

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

Kit compacto que pode ser esterilizado em autoclaves menores.

Especificações das dimensões das pontas impressas na bandeja.



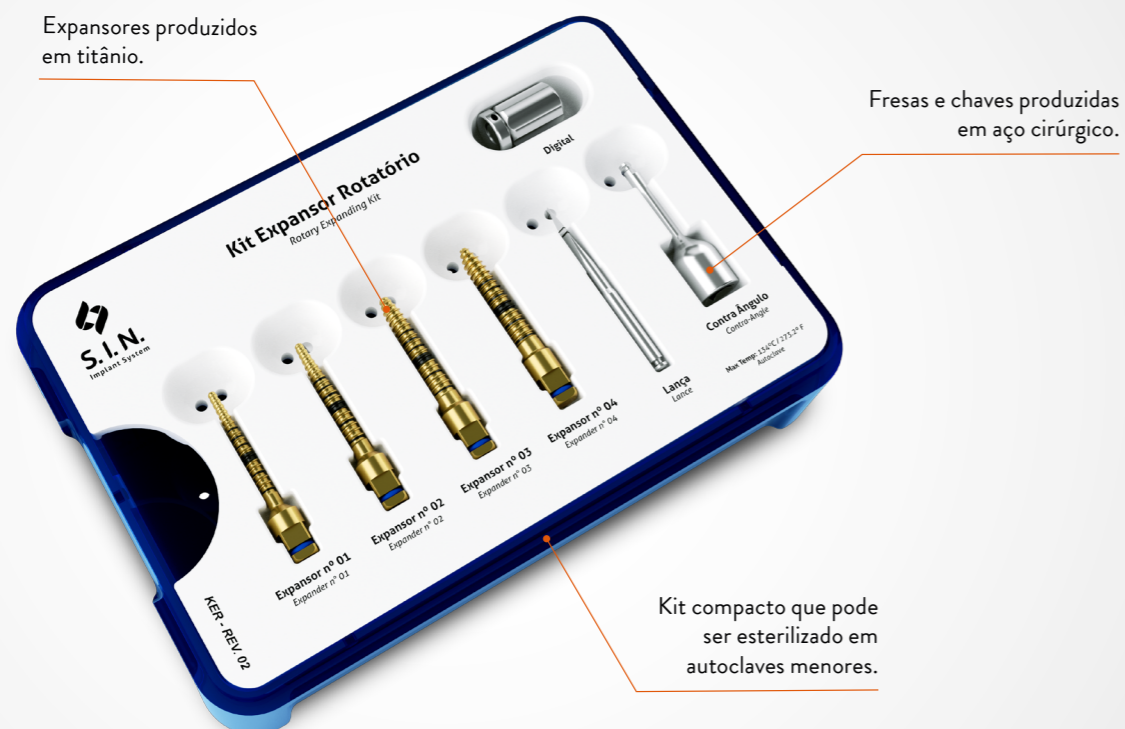
Acompanha Stops.

CÓDIGO PRODUTO: KOST
CÓDIGO CAIXA ORGANIZADORA: COOST

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

KIT EXPANSOR ROTATÓRIO

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

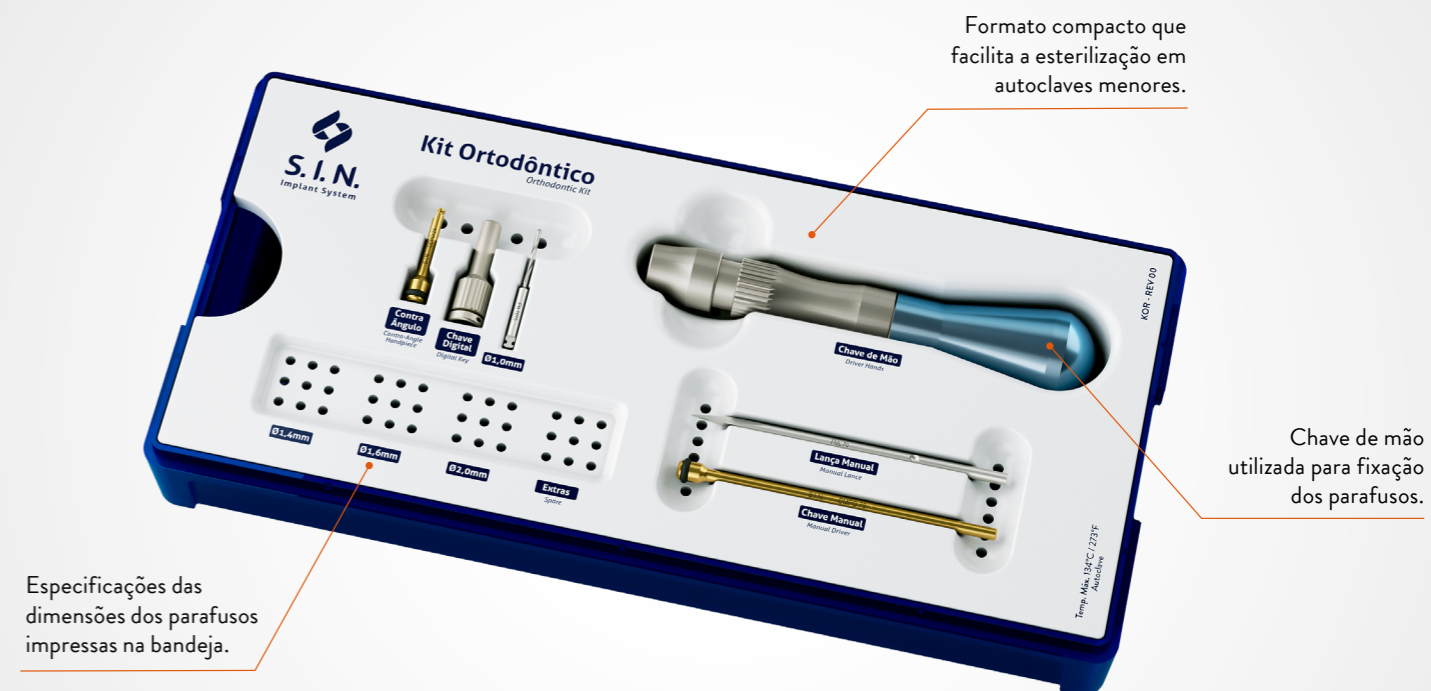


CÓDIGO PRODUTO: KER
CÓDIGO CAIXA ORGANIZADORA: COER

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CPQ 02	Cabo para pontas de chaves de catraca
CQCA 27	Chave quadrada de contra-ângulo
COER	Caixa Expansor rotatório
EXR 01	Expansor rotatório 01 - ø 1,4 mm até ø 2,35 mm
EXR 02	Expansor rotatório 02 - ø 1,4 mm até ø 3,05 mm
EXR 03	Expansor rotatório 03 - ø 2,85 mm até ø 3,85 mm
EXR 04	Expansor rotatório 04 - ø 3,15 mm até ø 4,25 mm
FRL2020	Fresa lança ø 2,00 mm x 20,0 mm

KIT ORTODÔNTICO

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



CÓDIGO PRODUTO: KOR
CÓDIGO CAIXA ORGANIZADORA: COOR

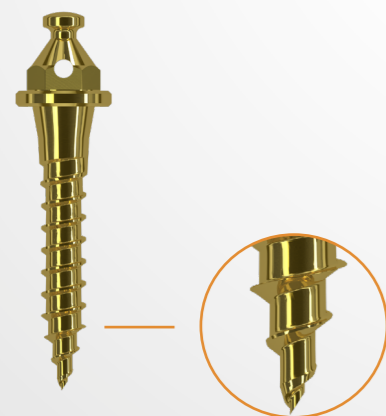
CÓDIGO	DESCRIÇÃO
CMPO 70	Chave de mão para micro parafusos ortodônticos - High Utility
CCPO 24	Chave de contraângulo para micro parafusos ortodônticos - High Utility
FML 70	Fresa manual de marcação tipo lança
FH 1015	Fresa helicoidal diâmetro 1,0 x 15 mm
CDM 02	Chave de mão
CDPO 24	Chave Digital para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

OBS.: Parafusos são vendidos separadamente.

MINI-IMPLANTES ORTODÔNTICOS

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

ÁPICE DE ROSCA 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-PERFORANTE 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-PERFORANTE 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-PERFORANTE 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

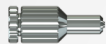
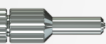








AUTO-PERFORANTE COM PERFIL TRANSMUCOSO (3 mm)




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



MARTELO CIRÚRGICO

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













CHAVES DIGITAIS

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP.	INDICAÇÃO
	CDQ 1224	CHAVE DIGITAL QUADRADA 24,0MM	LONGA	Utilizada para instalação de parafusos de retenção com encaixe quadrado (PTQ 2008, PTQH 18 e PTQ 2006). Ponta de 1,3mm
	CDQ 1237	CHAVE DIGITAL QUADRADA 37,0MM	EXTRA LONGA	Utilizada para instalação de parafusos de retenção com encaixe quadrado (PTQ 2008, PTQH 18 e PTQ 2006). Ponta de 1,3mm
	CLH 1277	CHAVE HEXAGONAL 77,0MM	EXTRA LONGA	Chave para laboratório. Utilizada para instalação de parafusos de retenção (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 e PRH 30) e parafusos de laboratório. Ponta de 1,2mm hexagonal
	CLQ 1277	CHAVE QUADRADA 77,0MM	EXTRA LONGA	Chave para laboratório. Utilizada para instalação de parafusos de retenção com encaixe quadrado (PTQ 2008, PTQH 18 e PTQ 2006). Ponta de 1,3mm
	CRC 16	CHAVE PARA REMOÇÃO DO CILÍNDRIO PROVISÓRIO	CURTA	Utilizada para a remoção de cilindro provisório Cone Morse Strong SW 1,6mm
	CRC 18	CHAVE PARA REMOÇÃO DO CILÍNDRIO PROVISÓRIO	CURTA	Utilizada para a remoção de cilindro provisório Cone Morse Unitite Prime 1,8 mm e Interfaces Duotech
	CDH 1620	CHAVE DIGITAL HEX 1,6MM	CURTA	Utilizado para a instalação do Abutment Multifuncional. Ponta Hexagonal de 1,6mm
	CDH 1624	CHAVE DIGITAL HEX 1,6MM	MEDIA	Utilizado para a instalação do Abutment Multifuncional. Ponta Hexagonal de 1,6mm
	CCH 1620	CHAVE CATRACA HEX 1,6MM	CURTA	Utilizado para a instalação e torque do Abutment Multifuncional. Ponta Hexagonal de 1,6mm
	CCH 1624	CHAVE CATRACA HEX 1,6MM MEDIA	MÉDIA	Utilizado para a instalação e torque do Abutment Multifuncional. Ponta Hexagonal de 1,6mm

FRESAS PERFILADORAS ÓSSEAS

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

CHAVE PARA CONTRA-ÂNGULO

ITEM	CÓDIGO	DESCRIÇÃO	COMP.	INDICAÇÃO
	CTA 1224	CHAVE TORQUE ABUTMENT 24,0MM	LONGA	Utilizada para instalação do parafuso do mini-abutment e abutment cônico
	CTH 0924	CHAVE TORQUE HEXAGONAL CONTRA-ÂNGULO 24,0MM	LONGA	Utilizada para instalação de tampa implante Tryon HE, abutment universal reto com parafuso passante e abutment universal angulado
	CTH 1220	CHAVE TORQUE HEXAGONAL CONTRA-ÂNGULO 20,0MM	CURTA	Utilizada para instalação do montador, cicatrizador, transferente, parafusos de retenção (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 e PRH 30) e parafusos de laboratório. Ponta de 1,2mm hexagonal
	CTH 1224	CHAVE TORQUE HEXAGONAL CONTRA-ÂNGULO 24,0MM	LONGA	Utilizada para instalação do montador, cicatrizador, transferente, parafusos de retenção (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 e PRH 30) e parafusos de laboratório. Ponta de 1,2mm hexagonal
	CTH 1230	CHAVE TORQUE HEXAGONAL CONTRA-ÂNGULO 30,0MM	EXTRA LONGA	Utilizada para instalação do montador, cicatrizador, transferente, parafusos de retenção (PTL 16, PT 2006, PT 2008, PRH 20 e PRH 30) e parafusos de laboratório. Ponta de 1,2mm hexagonal
	CTHA 1220	CHAVE TORQUE HEXAGONAL CONTRA-ÂNGULO MINI ABUTMENT ANGULADO 20,0MM	CURTA	Utilizada para instalação do parafuso do mini-abutment angulado. Ponta de 1,2mm hexagonal (exceto para mini abutment angulado Unitite).
	CTHA 1224	CHAVE TORQUE HEXAGONAL CONTRA-ÂNGULO MINI ABUTMENT ANGULADO 24,0MM	LONGA	Utilizada para instalação do parafuso do mini-abutment angulado. Ponta de 1,2mm hexagonal (exceto para mini abutment angulado Unitite).
	CTQ 20	CHAVE TORQUE QUADRADA 20,0MM	CURTA	Utilizada em contra-ângulo para instalação de parafusos de retenção com encaixe quadrado (PTQ 2008, PTQH 18, PTQ 2006). Ponta de 1,3mm
	CTQ 24	CHAVE TORQUE QUADRADA 24,0MM	LONGA	Utilizada em contra-ângulo para instalação de parafusos de retenção com encaixe quadrado (PTQ 2008, PTQH 18, PTQ 2006). Ponta de 1,3mm
	CTQ 30	CHAVE TORQUE QUADRADA 30,0MM	EXTRA LONGA	Utilizada em contra-ângulo para instalação de parafusos de retenção com encaixe quadrado (PTQ 2008, PTQH 18, PTQ 2006). Ponta de 1,3mm
	CTH 1620	CHAVE CONTRA-ÂNGULO HEX 1,6MM	CURTA	Utilizada em contra-ângulo para a instalação do Abutment Multifuncional.
	CTH 1624	CHAVE CONTRA-ÂNGULO HEX 1,6MM	MÉDIA	Utilizada em contra-ângulo para a instalação do Abutment Multifuncional.

FRESAS HELICOIDAIS

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

FRESAS TREFINAS

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

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 tampa 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. Implant System é garantir qualidade e segurança para nossos clientes. Oferecer o que há de melhor em implantes, componentes, kits cirúrgicos e instrumentais é a base de toda a nossa atuação.

INSPEÇÃO EM 100% DOS LOTES FABRICADOS

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



IMPLANTES COM GARANTIA PARA TODA A VIDA*



5 ANOS DE GARANTIA: COMPONENTES PROTÉTICOS*



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



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.

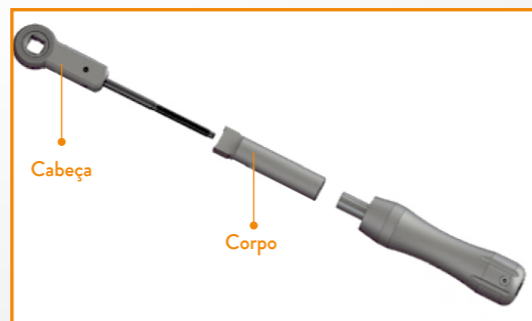


› 01

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 cirúrgicos.



LIMPEZA KIT

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



LIMPEZA INSTRUMENTAIS

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



ESTERILIZAÇÃO

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

RECOMENDAÇÕES DE LIMPEZA

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

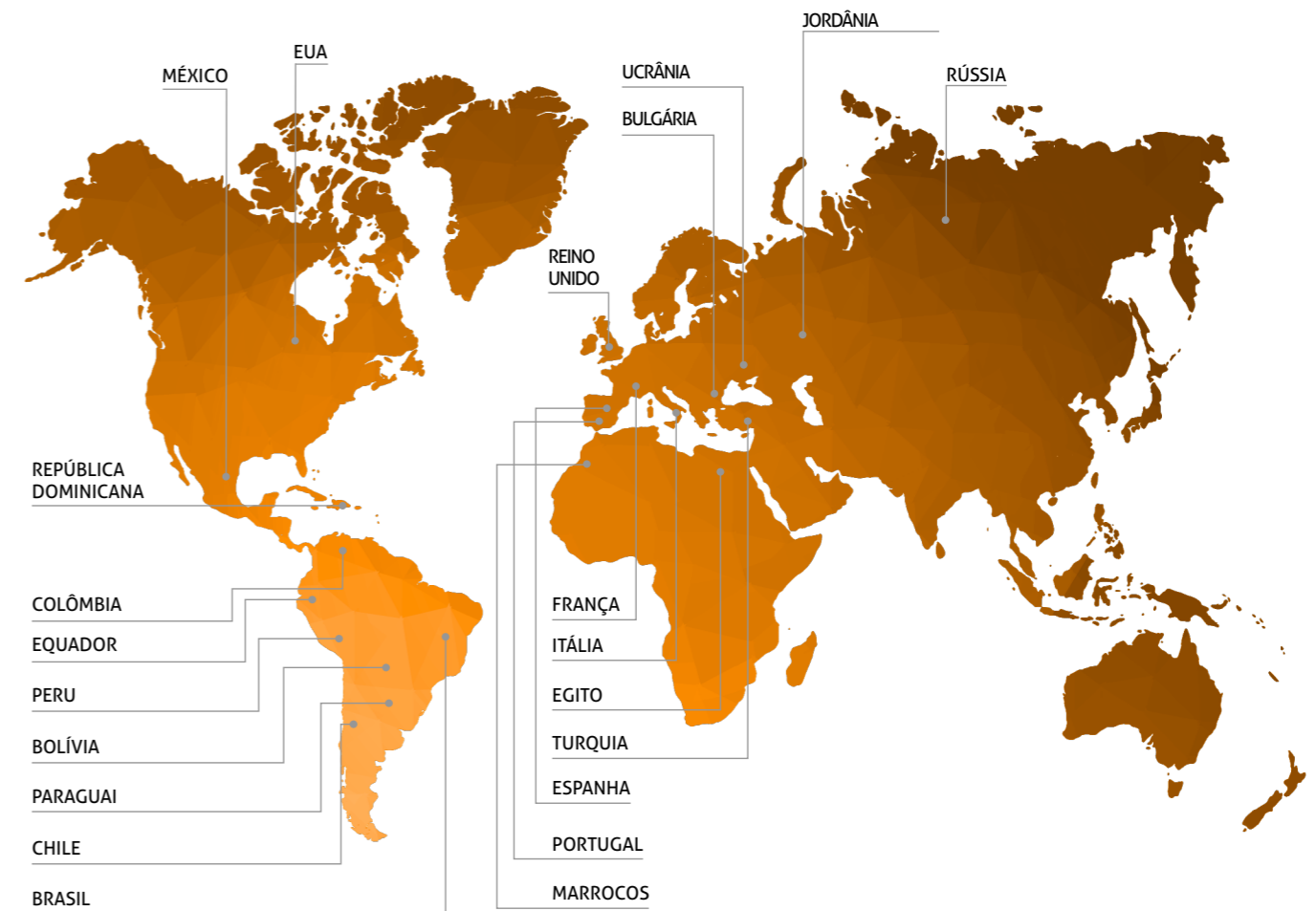
RECOMENDAÇÕES DE ESTERILIZAÇÃO

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

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- › 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 – Else Vier 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://revodonto.bvsalud.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.

ONDE ESTAMOS



MATRIZ S.I.N.

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

LOUNGES BRASIL

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

S.I.N. PORTUGAL

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

VENDAS INTERNACIONAIS

international@sinimplante.com.br



A S.I.N. ESTÁ EM TODO O MUNDO!

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

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

11 95083-8179
Whatsapp de Atendimento

(PT) +351 21 412-0336



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

 implantat.com.br

0800 770 8290 (BR) | +351 21 412-0336 (PT)

www.sinimplantsystem.com.br


Visite nossas redes sociais:

 fb.com/sinimplantsystem

 @sinimplantsystem

 [/sinimplante](https://in/sinimplante)

 S.I.N. Implant System

 sin_implant