

CATÁLOGO 2025



O que faz a Intraoss ser a sua empresa de implante?

Não é o que fazemos. É o que você faz!

Afinal, a mágica do sorriso só você sabe fazer!

Empresa 100% brasileira, a Intraoss está posicionada entre as três maiores corporações de Implantodontia do Brasil, cumprindo o propósito de levar mais sorrisos e qualidade de vida às pessoas, onde quer que elas estejam. Ao manter nosso foco em inovação e excelência operacional, disponibilizamos ao mercado produtos de reconhecida qualidade, inovadores e acessíveis.

A Intraoss se estabeleceu em São Paulo em 2008, onde trabalhou por quatro anos (até 2012) para se lançar no mercado. Durante esses quatro anos, desenvolvemos nossas linhas de produtos e cumprimos todos os regulamentos e exigências da Anvisa.

Todo esse esforço tem como foco oferecer às pessoas a oportunidade de envelhecer bem e viver mais, sempre com qualidade de vida.

Por que a Intraoss é diferente? Porque já nascemos com paixão e foco para fazer a diferença! Somos ousados ao almejar o novo e corajosos para alcançar novos patamares com uma empresa sólida, ética e de excelência. Acreditamos que muitos podem ter sua vida transformada pelo que fazemos juntos com você!

Saúde é equilibrar o que é bom com o que faz bem, onde cada novo sorriso, a cada dia, é a nossa maior motivação.

Zelamos pela sustentabilidade econômica, confiando na justa reciprocidade, que nos levará a uma presença global e duradoura no mercado.



Ajudando você a
criar **novos sorrisos**
todos os dias!

A **Intraoss**[®] é uma empresa de implantes odontológicos de qualidade, comercializando uma gama de produtos no Brasil e no exterior, ajudando você a criar novos sorrisos em todo o mundo!

Nova Embalagem

GRAND OSS[®]



Com a nova embalagem dos Implantes Grand Oss, a captura ficou muito mais fácil!

Pressione digitalmente a borracha para estabilizar o implante e realize a captura com a chave de instalação.

Embalagem com muito mais praticidade para você!

GRAND OSS[®]





GRAND OSS[®]

Indexação protética e instalação através de torque interno, trazendo assim diminuição do tempo cirúrgico.

Plataforma Switching: Estética aliada a estabilidade óssea.

Superfície Ultra Pura por duplo ataque ácido.

Melhor Selamento microbiológico.
Resistência mecânica superior ao implante de hexágono externo.

Os Implantes GRAND OSS são acondicionados em embalagem que garante tripla proteção.

Chaves de Instalação

- 1 As marcações esféricas no corpo da chave indicam a face hexagonal do indexador.
- 2 As três marcações indicam a profundidade da instalação do implante sendo 1, 2 e 3 mm infraósseo.
- 3 Captura através de o'ring em silicone especial.



Conexão
Catraca Curta

CCGMC



Conexão
Catraca Longa

CCGML



Conexão
Contra-Ângulo Longa

CCAGML



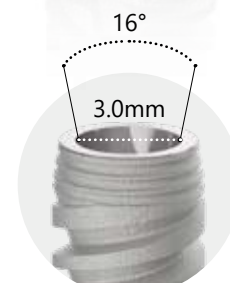
Superfície
Ativa

Antes de aplicar torque, verifique se houve o encaixe correto da chave no implante.

Torque máximo indicado para instalação do Implante:



55 N.cm



Rosca Interna de
Ø 1.6mm



55 N.cm

Grand Oss Advanced

	8mm	10mm	11.5mm	13mm	16mm
Ø 3.5	717.291	717.292	717.293	717.294	717.296
Ø 4.3	717.306	717.307	717.308	717.309	717.311

Implante cônico compactante.
Alta estabilidade primária em situações críticas.
Superfície Ultra Pura.
Indicado para osso III, IV e especialmente para exodontia.
Plataforma Switching para uma melhor acomodação de tecidos moles e estética elevada.

Não acompanha parafuso de cobertura.
Importante: Ø 3.5 não é indicado para molares.

Sequência de Brocas



Lança 2.0

703.167



Helicoidal 2.0

703.142



Piloto 2/3

703.194



Cônica 3.5

703.019



Piloto 3.3/4.0

703.188



Cônica 4.3

703.020

Ø 3.5



Ø 4.3



* Uso opcional



55 N.cm

Grand Oss Cônico

	8mm	10mm	11.5mm	13mm
Ø 3.5	717.263	717.264	717.265	717.266
Ø 4.3	717.277	717.278	717.279	717.280

Implante de corpo cônico.
Otimiza a obtenção de estabilidade primária.
Alto poder de compactação.
Indicado para osso III, IV e após exodontia.
Plataforma Switching para uma melhor acomodação de tecidos moles e estética elevada.

Não acompanha parafuso de cobertura.
Importante: Ø 3.5 não é indicado para molares e caninos.

Sequência de Brocas



Lança 2.0

703.167



Helicoidal 2.0

703.142



Piloto 2/3

703.194



Cônica 3.5

703.019



Piloto 3.3/4.0

703.188



Cônica 4.3

703.020

Ø 3.5



Ø 4.3



* Uso opcional

Grand Oss Extract



55 N.cm

	9mm	11mm	13mm	15mm	20mm*	22mm*	25mm*
Ø 3.5	717.214	717.216	717.217				
Ø 3.75	717.231	717.233	717.234	717.235	717.240	717.242	717.245
Ø 4.0	717.248	717.250	717.251		717.257	717.259	717.262

Implante de corpo cilíndrico com ápice cônico.
Dupla rosca (inserção com maior rapidez e estabilidade).
Plataforma Switching para uma melhor acomodação de tecidos moles e estética elevada.

*Implantes longos indicados para a técnica All-On-Four.
Não acompanha parafuso de cobertura.

Sequência de Brocas

	Lança 2.0	Helicoidal 2.0	Helicoidal Longa 2.0	Piloto 2/3	Helicoidal 2.8	Helicoidal 3.0	Helicoidal Longa 3.0	Helicoidal 3.25	Piloto 3.0/3.75	Piloto 3.3/4.0
	703.167	703.142	703.128	703.194	703.143	703.144	703.130	703.146	703.190	703.188
Ø 3.5	●	●			*					
Ø 3.75	●	●	*	●	*	*	*	*	*	
Ø 4.0	●	●	*	●	●	*	*	*	*	*

* Uso opcional

Grand Oss Cortical



55 N.cm

	7mm	8mm	9mm	11mm	13mm
Ø 3.5	717.161	717.162	717.163	717.165	
Ø 3.75	717.178		717.180	717.182	717.183
Ø 4.0	717.195				

Implante de corpo cilíndrico.
Dupla rosca (inserção com maior rapidez e estabilidade).
Alto poder de corte.
Indicado para osso I, II.
Plataforma Switching para uma melhor acomodação de tecidos moles e estética elevada.

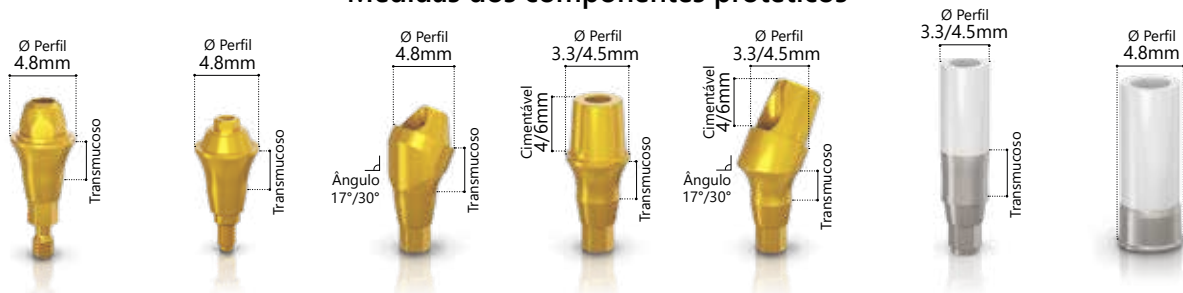
Não acompanha parafuso de cobertura.
Importante: Ø 3.5 não é indicado para molares.

Sequência de Brocas

	Lança 2.0	Helicoidal 2.0	Piloto 2/3	Helicoidal 2.8	Helicoidal 3.0	Helicoidal 3.25	Piloto 2.8/3.5	Piloto 3.0/3.75	Piloto 3.3/4.0
	703.167	703.142	703.194	703.143	703.144	703.146	703.187	703.190	703.188
Ø 3.5	●	●		●			●		
Ø 3.75	●	●	●		●	●		*	
Ø 4.0	●	●	●	*	●	●			●

* Uso opcional

Medidas dos componentes protéticos



Sequência Protética

Parafusada Unitária Sobre Implante



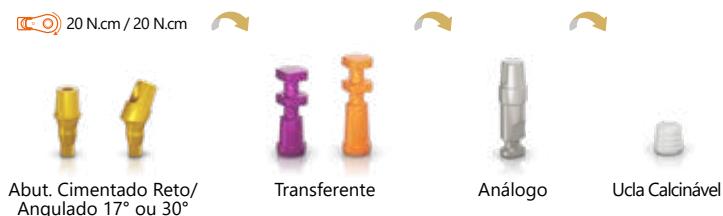
Parafusada Unitária com Intermediário



Parafusada Múltipla



Cimentada



Cimentada/Parafusada



Componentes protéticos

Parafusada Sobre Implante

Grand Oss Cicatrizador



Tapa Implante

704.177

Transmucoso
Perfil

1.5mm

2.5mm

3.5mm

4.5mm

5.5mm

Ø 3.3

704.146

704.147

704.148

704.149

704.150

Ø 4.5

704.162

704.163

704.164

704.165

704.166

Fabricado em titânio.

Sequência Protética



Grand Oss Transferente

Moldeira Aberta

Moldeira Fechada

Exato

TMAEGM

TMFEGM

Fabricado em titânio.

Sequência Protética

Grand Oss Análogo



AGM 4100

Fabricado em titânio.

Sequência Protética

Curta
700.048Média
700.049Conexão Catraca
Hexagonal 1.2

Grand Oss Cilindro Provisório



20 N.cm

Ø 3.3

0.8mm

702.333

1.5mm

702.334

2.5mm

702.335

3.5mm

702.336

Fabricado em titânio.

Sequência Protética

Angulado
700.067Conexão Catraca
Mini Abut. Ang.

Grand Oss Uclas



20 N.cm

Ø 3.3

0.8mm

713.013

1.5mm

713.014

2.5mm

713.015

3.5mm

713.016

Ø 4.5

713.017

713.018

713.019

713.020

Base fabricada em Cobalto Cromo.
Parafuso vendido separadamente - Parafuso Cod. 709.013.

Para resultados satisfatórios no processo de fundição, é fundamental a utilização de ligas e temperaturas compatíveis com o produto. Intervalo de fusão da liga do produto: 1310 a 1375°C (2390 a 2507 °F).

Curta
700.048Média
700.049Conexão Catraca
Hexagonal 1.2

Componentes protéticos

Parafusada Unitária

Grand Oss Abutment CMN



20 N.cm

	0.8mm	1.5mm	2.5mm	3.5mm	4.5mm
Ø 4.8	702.617	702.618	702.619	702.620	702.621

Fabricado em titânio.

Sequência Protética

700.061
Conexão Catraca
Hexagonal 1.6



Cicatrizador CMN

704.192

Fabricado em titânio.

Sequência Protética



Transferente CMN

	Moldeira Aberta	Moldeira Fechada
Exato	TMAPCM	TMFPCM

Fabricado em titânio.

Sequência Protética



Análogo CMN

AAPCM

Fabricado em aço inoxidável.

Sequência Protética

Cilindros CMN



20 N.cm

Titânio	Calcinável	Cobalto Cromo**
702.291	*708.009	CROMO 1.2.4860
	Antirotacional	Rotacional

*Parafuso vendido separadamente - Parafuso Cod. 709.010.

Curta
700.048

Média
700.049

Conexão Catraca
Hexagonal 1.2

**Para resultados satisfatórios no processo de fundição, é fundamental a utilização de ligas e temperaturas compatíveis com o produto. Intervalo de fusão da liga do produto: 1310 a 1375°C (2390 a 2507 °F).

Componentes protéticos

Parafusada Múltipla

Grand Oss Mini Abutment Reto



20 N.cm

Sequência Protética

	0.8mm	1.5mm	2.5mm	3.5mm	4.5mm
Ø 4.8	702.605	702.606	702.607	702.608	702.609

Fabricado em titânio.



Reto
700.060

Conexão Catraca
Mini Abut. Reto

Grand Oss Mini Abutment Angulado



20 N.cm

Sequência Protética

	1.5mm	2.5mm	3.5mm
17°	702.611	702.612	702.613
30°	702.614	702.615	702.616

Fabricado em titânio.



Angulado
700.067
Conexão Catraca
Mini Abut. Ang.

Cicatrizador Mini Abutment



Sequência Protética

Ø 4.8

704.190

Fabricado em titânio.

Transferente Mini Abutment



Sequência Protética

	Moldeira Aberta	Moldeira Fechada
Ø 4.8	TMA 4800	TMF 4800

Fabricado em titânio.

Análogo Mini Abutment



Sequência Protética

Ø 4.8

ANM 4800

Fabricado em aço inoxidável.

Cilindros Mini Abutment



10 N.cm

Calcinável	Titânio	Cobalto Cromo**
*708.016	702.292	CROMO 1.3.4800

*Parafuso vendido separadamente - Parafuso Cod. 709.011.
Cilindro de Titânio pode ser utilizado em estrutura protética soldada a laser.



Curta
700.048



Longa
700.049
Conexão Catraca
Hexagonal 1.2

**Para resultados satisfatórios no processo de fundição, é fundamental a utilização de ligas e temperaturas compatíveis com o produto. Intervalo de fusão da liga do produto: 1310 a 1375°C (2390 a 2507 °F).

Componentes protéticos

Cimentada

Grand Oss Abutment Cimentado Reto



20 N.cm

		1.5mm	2.5mm	3.5mm
4mm	Ø 3.3	702.552	702.553	702.554
	Ø 4.5	702.558	702.559	702.560
6mm	Ø 3.3	702.564	702.565	702.566
	Ø 4.5	702.570	702.571	702.572

Fabricado em titânio.

Sequência Protética

Grand Oss Abutment Cimentado Angulado



20 N.cm

			1.5mm	2.5mm	3.5mm
17°	Ø 3.3	4mm	702.575	702.576	702.577
		6mm	702.581	702.582	702.583
30°	Ø 3.3	4mm	702.587	702.588	702.589
	Ø 4.5	4mm	702.590	702.591	702.592

Fabricado em titânio.

Sequência Protética

Slim
700.067
Conexão Catraca
Hexagonal 1.2

Transferente Cimentado



			Moldeira fechada	
			4mm	6mm
Ø 3.3			705.001	705.003
Ø 4.5			705.002	705.004

Fabricado em polímero.

Sequência Protética

Análogo Cimentado



		4mm	6mm
Ø 3.3		ACMN 3304	ACMN 3306
Ø 4.5		ACMN 4504	ACMN 4506

Fabricado em aço inoxidável.

Sequência Protética

Ucla Calcinável



		4mm	6mm
Ø 3.3		706.001	706.003
Ø 4.5		706.002	706.004

Fabricado em polímero.

Componentes protéticos

Cimentada/Parafusada

Grand Oss Abutment Cimentado/Parafusado



20 N.cm

		1.5mm	2.5mm	3.5mm
4mm	Ø 3.3	702.050	702.051	702.052
	Ø 4.5	702.056	702.057	702.058
6mm	Ø 3.3	702.062	702.063	702.064
	Ø 4.5	702.068	702.069	702.070

Sequência Protética

Fabricado em titânio.



Conexão Catraca Curta Max CM

Grand Oss Abutment Cimentado/Parafusado



20 N.cm

			1.5mm	2.5mm	3.5mm
17°	Ø 3.3	4mm	702.575	702.576	702.577
		6mm	702.581	702.582	702.583
30°	Ø 3.3	4mm	702.587	702.588	702.589
		Ø 4.5	702.590	702.591	702.592

Sequência Protética

Fabricado em titânio.



Conexão Catraca Hexagonal 1.2

Transferente Cimentado



			Moldeira fechada	
			4mm	6mm
Ø 3.3			705.001	705.003
		Ø 4.5	705.002	705.004

Sequência Protética

Fabricado em polímero.

Análogo Cimentado/Parafusado



		4mm	6mm
Ø 3.3		ACMNP 3304	ACMNP 3306
	Ø 4.5	ACMNP 4504	ACMNP 4506

Sequência Protética

Fabricado em aço inoxidável.

Cilindro Provisório Cimentado/Parafusado



10 N.cm

		4mm	6mm
Ø 3.3		702.357	706.369
	Ø 4.5	706.363	706.375

Para realização do processo cimentado, utilize os componentes protéticos da linha Cimentada CM.

Fabricado em titânio.
Acompanha parafuso de retenção.

Ucla Calcinável Cimentado/Parafusado



		4mm	6mm
Ø 3.3		708.030	708.031
	Ø 4.5	708.032	708.033

Fabricado em polímero calcinável.
Podem ser aplicadas nos pilares CM(11,5°) e GO (16°)
Não acompanha parafuso de retenção (709.011 - Torque de 10Ncm)



GRAND OSS[®]

**Precisão, resistência
e estética superior.**

A linha de implantes Grand Oss da Intraoss foi projetada para oferecer excelência clínica em todas as etapas do tratamento. Com design cônico e compactante, proporciona alta estabilidade primária mesmo em situações ósseas críticas, além de contar com a Plataforma Switching, que favorece uma melhor acomodação dos tecidos moles e resultados estéticos mais previsíveis.

Sua superfície ultra pura, obtida por duplo ataque ácido, potencializa a osseointegração, enquanto sua resistência mecânica garante segurança para o profissional e conforto para o paciente. Grand Oss é a solução ideal para quem busca confiabilidade, desempenho cirúrgico e resultados estéticos de alto padrão em Implantodontia.

TITAOSS[®] MAX CONE MORSE





TITAOSS[®] MAX

CONE MORSE

Indexação protética e instalação através de torque interno, trazendo assim diminuição do tempo cirúrgico.

Plataforma Switching: Estética aliada a estabilidade óssea.

Superfície Ultra Pura por duplo ataque ácido.

Melhor Selamento microbiológico.
Resistência mecânica superior ao implante de hexágono externo.

Os Implantes TITAOSS MAX são acondicionados em embalagem que garante tripla proteção.

Chaves de Instalação

- 1 As marcações esféricas no corpo da chave indicam a face hexagonal do indexador.
- 2 As três marcações indicam a profundidade da instalação do implante sendo 1, 2 e 3 mm infraósseo.
- 3 Captura através de o'ring em silicone especial.



Conexão
Catraca Curta

700.030



Conexão
Catraca Longa

700.032



Conexão
Contra-Ângulo

700.035



Superfície
Ativa

Antes de aplicar torque, verifique se houve o encaixe correto da chave no implante.

Torque máximo indicado para instalação do Implante:



55 N.cm



Rosca Interna de
Ø 1.8mm



Max CM Advanced

	8mm	10mm	11.5mm	13mm	16mm
Ø 3.5	701.037	701.038	701.039	701.040	701.041
Ø 4.3	701.042	701.043	701.044	701.045	701.046

Implante cônico compactante.
Alta estabilidade primária em situações críticas.
Superfície Ultra Pura.
Indicado para osso III, IV e especialmente para exodontia.
Plataforma Switching para uma melhor acomodação de tecidos moles e estética elevada.

Não acompanha parafuso de cobertura.
Importante: Ø 3.5 não é indicado para molares.

Sequência de Brocas

	Lança 2.0	Helicoidal 2.0	Piloto 2/3	Cônica 3.5	Piloto 3.3/4.0	Cônica 4.3
	703.167	703.142	703.194	703.019	703.188	703.020
Ø 3.5	●	●	*	●		
Ø 4.3	●	●	*	●	*	●

* Uso opcional



Max CM Cônico

	8mm	10mm	11.5mm	13mm
Ø 3.5	701.073	701.075	701.076	701.077
Ø 4.3	701.082	701.084	701.085	701.086

Implante de corpo cônico.
Otimiza a obtenção de estabilidade primária.
Indicado para osso III, IV e após exodontia.
Plataforma Switching para uma melhor acomodação de tecidos moles e estética elevada.

Não acompanha parafuso de cobertura.
Importante: Ø 3.5 não é indicado para molares.

Sequência de Brocas

	Lança 2.0	Helicoidal 2.0	Piloto 2/3	Cônica 3.5	Piloto 3.3/4.0	Cônica 4.3
	703.167	703.142	703.194	703.019	703.188	703.020
Ø 3.5	●	●	*	●		
Ø 4.3	●	●	*	●	*	●

* Uso opcional

Max CM Extract



55 N.cm

	9mm	11mm	13mm	15mm	17mm	18mm
Ø 3.5	701.052	701.054	701.055			
Ø 3.75	701.059	701.061	701.062	701.063	701.064*	701.065*
Ø 4.0	701.066	701.068	701.069			

Implante de corpo cilíndrico com ápice cônico. Dupla rosca (inserção com maior rapidez e estabilidade).

Indicado para todos os tipos ósseo e após exodontia.

Plataforma Switching para uma melhor acomodação de tecidos moles e estética elevada.

Não acompanha parafuso de cobertura. **Importante:** Ø 3.5 não é indicado para molares e caninos.

*Indicado para a técnica All-On-Four.

Sequência de Brocas

	Lança 2.0	Helicoidal 2.0	Helicoidal Longa 2.0	Piloto 2/3	Helicoidal 2.8	Helicoidal 3.0	Helicoidal Longa 3.0	Helicoidal 3.25	Piloto 3.0/3.75	Piloto 3.3/4.0
	703.167	703.142	703.128	703.194	703.143	703.144	703.130	703.146	703.190	703.188
Ø 3.5	●	●			*					
Ø 3.75	●	●	*	●	*		*	*	*	
Ø 4.0	●	●		●	●	*		*	*	*

* Uso opcional

Max CM Cortical



55 N.cm

	7mm	8mm	9mm	11mm	13mm
Ø 3.5	701.001	701.002	701.003	701.005	701.006
Ø 3.75	701.010		701.012	701.014	701.015
Ø 4.0	701.019				

Implante de corpo cilíndrico.

Dupla rosca (inserção com maior rapidez e estabilidade).

Alto poder de corte.

Indicado para osso I, II.

Plataforma Switching para uma melhor acomodação de tecidos moles e estética elevada.

Não acompanha parafuso de cobertura.

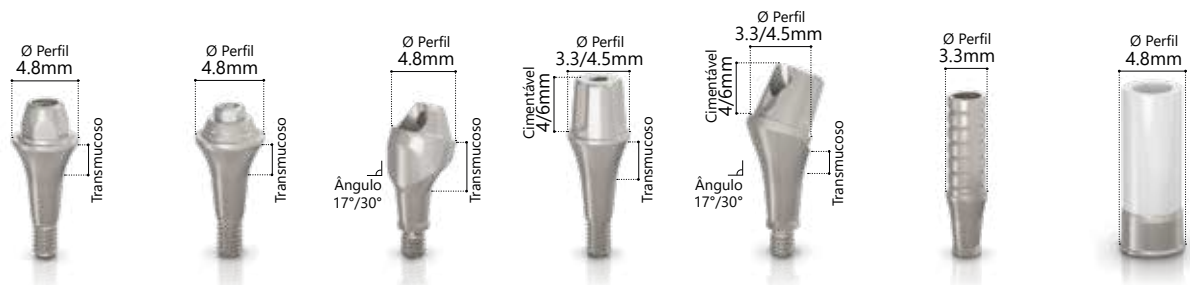
Importante: Ø 3.5 não é indicado para molares e caninos.

Sequência de Brocas

	Lança 2.0	Helicoidal 2.0	Piloto 2/3	Helicoidal 2.8	Helicoidal 3.0	Helicoidal 3.25	Piloto 2.8/3.5	Piloto 3.0/3.75	Piloto 3.3/4.0
	703.167	703.142	703.194	703.143	703.144	703.146	703.187	703.190	703.188
Ø 3.5	●	●		●			●		
Ø 3.75	●	●	●		●	●		*	
Ø 4.0	●	●	●	*	●	●			●

* Uso opcional

Medidas dos componentes protéticos



Sequência Protética

Parafusada Unitária Sobre Implante



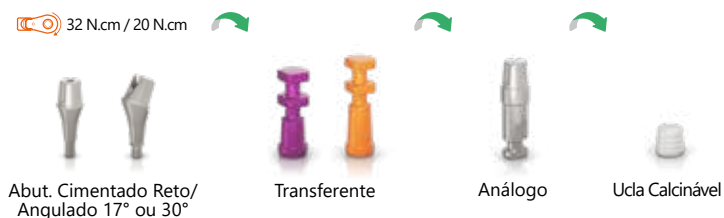
Parafusada Unitária com Intermediário



Parafusada Múltipla



Cimentada



Cimentada/Parafusada



Componentes protéticos

Parafusada Sobre Implante



Tapa Implante

704.145

Transmucoso
Perfil

1.5mm

2.5mm

3.5mm

4.5mm

Ø 3.3

704.178

704.179

704.180

704.181

Ø 4.5

704.184

704.185

704.186

704.187

Fabricado em titânio.

Sequência Protética



Moldeira Aberta

Moldeira Fechada

Exato

TMAECM

TMFECM

Fabricado em titânio.

Sequência Protética

Max CM Análogo



ACM 4000

Fabricado em aço inoxidável.

Sequência Protética

Max CM Cilindro/Ucla



0.8mm

1.5mm

2.5mm

3.5mm

Titânio

702.115

702.116

702.117

Cobalto Cromo

*713.002

*713.003

*713.004

20 N.cm

*Parafuso vendido separadamente - Parafuso Cod. 709.012.

Para resultados satisfatórios no processo de fundição, é fundamental a utilização de ligas e temperaturas compatíveis com o produto. Intervalo de fusão da liga do produto: 1310 a 1375°C (2390 a 2507 °F).

Componentes protéticos

Parafusada Unitária

Max CM Abutment CMN



32 N.cm

	0.8mm	1.5mm	2.5mm	3.5mm	4.5mm
Ø 4.8	702.097	702.098	702.099	702.100	702.101

Fabricado em titânio.



700.061

Conexão Catraca Hexagonal 1.6

Sequência Protética

Cicatrizador CMN



704.192

Fabricado em titânio.

Sequência Protética

Transferente CMN



	Moldeira Aberta	Moldeira Fechada
Exato	TMAPCM	TMFPCM

Fabricado em titânio.

Sequência Protética

Análogo CMN



AAPCM

Fabricado em aço inoxidável.

Sequência Protética

Cilindros CMN



20 N.cm

	Titânio	Calcinável	Cobalto Cromo **
	702.291	*708.009	*708.017
		Antirrotacional	Rotacional
			CROMO 1.2.4860

*Parafuso vendido separadamente - Parafuso Cod. 709.010.



Curta
700.048



Média
700.049

Conexão Catraca Hexagonal 1.2

****Para resultados satisfatórios no processo de fundição, é fundamental a utilização de ligas e temperaturas compatíveis com o produto. Intervalo de fusão da liga do produto: 1310 a 1375°C (2390 a 2507 °F).**

Componentes protéticos

Parafusada Múltipla

Max CM Mini Abutment Reto



32 N.cm

Sequência Protética

	0.8mm	1.5mm	2.5mm	3.5mm	4.5mm
Ø 4.8	702.103	702.104	702.105	702.106	702.107

Fabricado em titânio.



Conexão Catraca Mini Abut. Reto

Max CM Mini Abutment Angulado



20 N.cm

Sequência Protética

	1.5mm	2.5mm	3.5mm
17°	702.109	702.110	702.111
30°	702.112	702.113	702.114

Fabricado em titânio.



Angulado 700.067
Conexão Catraca Mini Abut. Ang.

Cicatrizador Mini Abutment



Sequência Protética

Ø 4.8	704.190
-------	---------

Fabricado em titânio.

Transferente Mini Abutment



Sequência Protética

	Moldeira Aberta	Moldeira Fechada
Ø 4.8	TMA 4800	TMF 4800

Fabricado em titânio.

Análogo Mini Abutment



Sequência Protética

Ø 4.8	ANM 4800
-------	----------

Fabricado em aço inoxidável.

Cilindros Mini Abutment



10 N.cm

	Calcinável	Titânio	Cobalto Cromo**
	*708.016	702.292	CROMO 1.3.4800

*Parafuso vendido separadamente - Parafuso Cod. 709.011.
Cilindro de Titânio pode ser utilizado em estrutura protética soldada a laser.



Curta 700.048



Longa 700.049
Conexão Catraca Hexagonal 1.2

****Para resultados satisfatórios no processo de fundição, é fundamental a utilização de ligas e temperaturas compatíveis com o produto. Intervalo de fusão da liga do produto: 1310 a 1375°C (2390 a 2507 °F).**

Componentes protéticos

Cimentada

Max CM Abutment Cimentado Reto



32 N.cm

		1.5mm	2.5mm	3.5mm
4mm	Ø 3.3	702.002	702.003	702.004
	Ø 4.5	702.008	702.009	702.010
6mm	Ø 3.3	702.014	702.015	702.016
	Ø 4.5	702.020	702.021	702.022

Fabricado em titânio.



Sequência Protética

Max CM Abutment Cimentado Angulado



20 N.cm

			1.5mm	2.5mm	3.5mm
17°	Ø 3.3	4mm	702.073	702.074	702.075
		6mm	702.079	702.080	702.081
30°	Ø 3.3	4mm	702.085	702.086	702.087
	Ø 4.5	4mm	702.088	702.089	702.090
	Ø 3.3	6mm	702.091		

Fabricado em titânio.



Sequência Protética

Transferente Cimentado



			Moldeira fechada	
			4mm	6mm
Ø 3.3			705.001	705.003
Ø 4.5			705.002	705.004

Fabricado em polímero.

Sequência Protética

Análogo Cimentado



		4mm	6mm
Ø 3.3		ACMN 3304	ACMN 3306
Ø 4.5		ACMN 4504	ACMN 4506

Fabricado em aço inoxidável.

Sequência Protética

Ucla do Abutment Cimentado



		4mm	6mm
Ø 3.3		706.001	706.003
Ø 4.5		706.002	706.004

Fabricado em polímero.

Componentes protéticos

Cimentada/Parafusada

Max CM Abutment Cimentado/Parafusado Reto



32 N.cm

		1.5mm	2.5mm	3.5mm
4mm	Ø 3.3	702.382	702.383	702.384
	Ø 4.5	702.388	702.389	702.390
6mm	Ø 3.3	702.394	702.395	702.396
	Ø 4.5	702.400	702.401	702.402

Fabricado em titânio.

Sequência Protética



Ø 3.3
700.159



Ø 4.5
700.162

Conexão Catraca
Curta Max CM

Max CM Abutment Cimentado/Parafusado Angulado



20 N.cm

			1.5mm	2.5mm	3.5mm
17°	Ø 3.3	4mm	702.405	702.406	702.407
		6mm	702.411	702.412	702.413
30°	Ø 3.3	4mm	702.417	702.418	702.419
	Ø 4.5	4mm	702.420	702.421	702.422
	Ø 3.3	6mm	702.423		

Fabricado em titânio.

Sequência Protética

Transferente Cimentado



			Moldeira fechada	
			4mm	6mm
Ø 3.3			705.001	705.003
Ø 4.5			705.002	705.004

Fabricado em polímero.

Sequência Protética

Análogo Cimentado/Parafusado



		4mm	6mm
Ø 3.3		ACMNP 3304	ACMNP 3306
Ø 4.5		ACMNP 4504	ACMNP 4506

Fabricado em aço inoxidável.

Sequência Protética

Cilindro Provisório Cimentado/Parafusado



10 N.cm

		4mm	6mm
Ø 3.3		702.357	702.369
Ø 4.5		702.363	702.375

Fabricado em titânio.
Acompanha parafuso de retenção.

Para realização do processo cimentado, utilize os componentes protéticos da linha Cimentada CM.



Curta
700.048

Conexão Catraca
Hexagonal



TITAOSS[®] MAX CONE MORSE

Precisão e confiança em cada sorriso.

Na Intraoss, cada implante é desenvolvido com tecnologia de ponta, engenharia de excelência e um compromisso inabalável com a saúde bucal. Nossas linhas — como a Grand Oss e a Cone Morse (Max CM) — oferecem soluções que aliam estabilidade, estética e alta performance clínica, garantindo previsibilidade nos procedimentos e resultados duradouros para os pacientes.

Com uma trajetória sólida e presença nacional, a Intraoss se destaca por sua paixão em transformar vidas através da odontologia. Sabemos que por trás de cada implante existe uma história, uma expectativa e um sorriso esperando para renascer — por isso, oferecemos produtos que inspiram segurança para o profissional e confiança para quem sorri.

TITAOSS[®]
HE





TITAOSS[®]

HE

Superfície Ultra Pura.

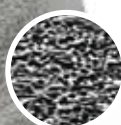
Os Implantes Titaoss HE são acondicionados em embalagem que garante tripla proteção.

Plataforma Ø 4.1 e 3.4.

Indexação protética e instalação através de torque interno, trazendo assim diminuição do tempo cirúrgico.

Chaves de Instalação

- 1 Captura do implante através da conicidade da chave de contra-ângulo ou catraca.
- 2 Área de torque descolada do hexágono externo do implante, que garante a integridade dimensional do encaixe da prótese.
- 3 Maior resistência no travamento da prótese com parafuso de retenção de 2.0mm.



Superfície Ativa



Montador
3.4 Curto

716.047



Montador
3.4 Longo

716.048



Conexão
Catraca Curta

CTC



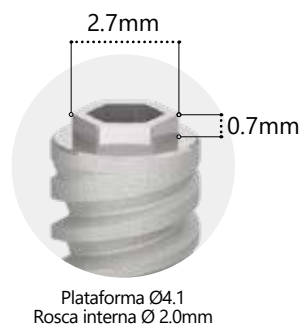
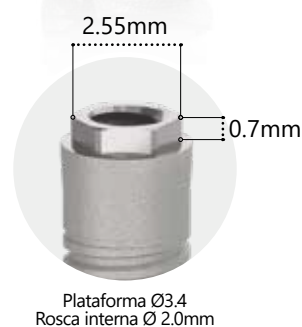
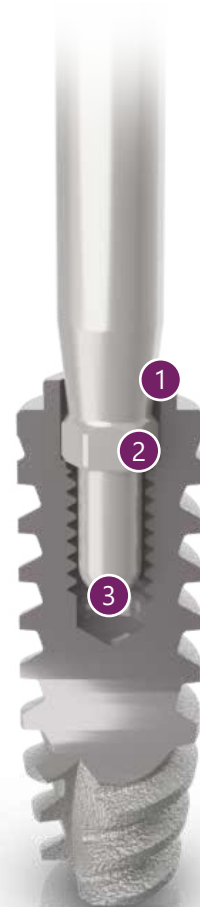
Conexão
Catraca Longa

CTL



Conexão
Contra-Ângulo

CAL



Antes de aplicar torque, verifique se houve o encaixe correto da chave no implante.

Torque máximo indicado para instalação do Implante:



55 N.cm

HE Advanced



55 N.cm

	8mm	10mm	11.5mm	13mm
Ø 3.5		ITRSA 4110	ITRSA 4111	ITRSA 4113
Ø 4.3	ITRSA 4308	ITRSA 4310	ITRSA 4311	ITRSA 4313

Plataformas com diâmetros de: 4.1 mm.
Corpo do implante de 3.5/4.3 mm.
Para reabilitação com carga imediata ou tardia.
Implantes unitários ou múltiplos.
Implante de corpo cônico.
Otimiza a obtenção de estabilidade primária.
Alto poder de compactação.

Indicado para osso III e IV e após exodontia.
Plataforma 4.1 - Torque Interno hexagonal.
Não acompanha parafuso de cobertura.
Importante: 3.5 não é indicado para molares e caninos.

Sequência de Brocas



Lança 2.0

703.167



Helicoidal 2.0

703.142



Piloto 2/3

703.194



Cônica 3.5

703.019



Cônica 4.3

703.020

Ø 3.5



Ø 4.3



* Uso opcional

HE Cônico



55 N.cm

	8mm	10mm	11.5mm	13mm
Ø 3.5	ITRSC 4108	ITRSC 4110	ITRSC 4111	ITRSC 4113
Ø 4.3		ITRSC 4310	ITRSC 4311	ITRSC 4313

Plataformas com diâmetros de: 4.1 mm.
Corpo do implante de 3.5/4.3 mm.
Para reabilitação com carga imediata ou tardia.
Implantes unitários ou múltiplos.
Implante de corpo cônico.
Otimiza a obtenção de estabilidade primária.

Alto poder de compactação.
Indicado para osso III e IV e após exodontia.
Plataforma 4.1 - Torque Interno hexagonal.
Não acompanha parafuso de cobertura.
Importante: 3.5 não é indicado para molares e caninos.

Sequência de Brocas



Lança 2.0

703.167



Helicoidal 2.0

703.142



Piloto 2/3

703.194



Cônica 3.5

703.019



Cônica 4.3

703.020

Ø 3.5



Ø 4.3



* Uso opcional

HE Extract



55 N.cm

	9mm	10mm	11mm	13mm	15mm
Ø 3.75	ITRNC 309	ITRNE 315	ITRNC 311	ITRNC 313	ITRNC 315
Ø 4.0	ITRNC 409	ITRNC 4313	ITRNC 411	ITRNC 413	ITRNC 415

Implante de corpo cilíndrico com ápice cônico. Não acompanha parafuso de cobertura.
Dupla rosca (inserção com maior rapidez e estabilidade).
Indicado para todos os tipos ósseo e após exodontia.
Plataforma Switching para uma melhor acomodação de tecidos moles e estética elevada.

Sequência de Brocas

	Lança 2.0	Helicoidal 2.0	Piloto 2/3	Helicoidal 2.8	Helicoidal 3.0	Helicoidal 3.25	Countersink 4.1
	703.167	703.142	703.194	703.143	703.144	703.146	703.063
Ø 3.75	●	●	●	*	*		*
Ø 4.0	●	●	●	●	*	*	*

* Uso opcional

HE Cortical



55 N.cm

	9mm	10mm	11mm	13mm
Ø 3.75	ITRNM 309	ITRNE 309	ITRNM 311	ITRNM 313

Implante cilíndrico.
Conexão protética de hexágono externo.
Ultra-rosqueante.
Plataforma protética 4.1 mm.
Torque interno hexagonal.
Indicado para osso I, II.
Não acompanha parafuso de cobertura.

Sequência de Brocas

	Lança 2.0	Helicoidal 2.0	Piloto 2/3	Helicoidal 2.8	Helicoidal 3.0	Helicoidal 3.25	Countersink 4.1
	703.167	703.142	703.194	703.143	703.144	703.146	703.063
Ø 3.75	●	●	●	*	●	*	●

* Uso opcional



HE Slim

Plataforma	Corpo	9mm	10mm	11mm	13mm
Ø 3.4	Ø 3.25	ITRS 3285	ITRS 3210	ITRS 3211	ITRS 3213
Ø 4.1		ITRS 4185	ITRS 4110	ITRS 4111	ITRS 4113

Plataformas com diâmetros de: 3.4 e 4.1 mm.
Corpo do implante de 3.25 mm.
Para reabilitação com carga imediata ou tardia.
Implantes unitários ou múltiplos.
Implante de corpo cilíndrico.
Indicado para osso I, II, III e IV e após exodontia.

Plataforma 4.1 - Torque Interno hexagonal.
Plataforma 3.4 - Uso de montador.
Não acompanha montador e parafuso de cobertura.

 55 N.cm

Sequência de Brocas



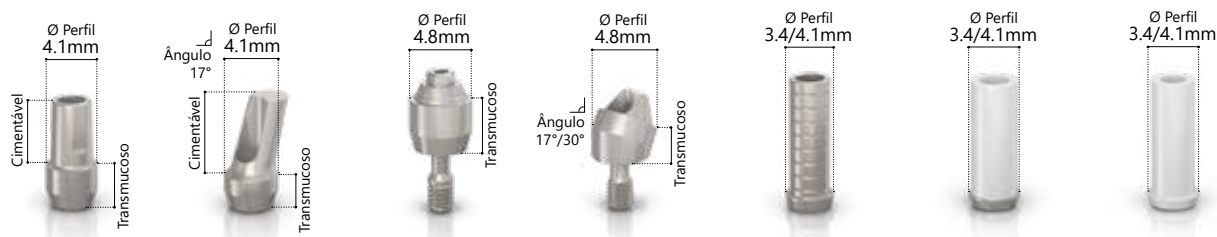
		Lança 2.0	Helicoidal 2.0	Piloto 2/3	Helicoidal 2.8	Countersink 4.1
Plataforma	Corpo	703.167	703.142	703.194	703.143	703.063
Ø 3.4	Ø 3.25	●	●	●	●	
Ø 4.1		●	●	●	●	●

* Uso opcional

**Produtos de
qualidade para você
e seu paciente.**

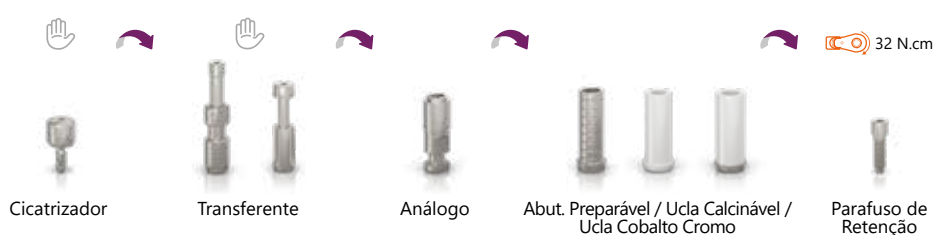


Medidas dos componentes protéticos



Sequência Protética

Parafusada Unitária



Cimentada



Parafusada Múltipla



Componentes protéticos

Parafusada Unitária

HE Cicatrizador



Transmucoso Perfil Tapa Implante

Ø 3.4 704.057

Ø 4.1 704.073



Transmucoso Perfil

2mm

3mm

4mm

6mm

Ø 3.4

704.060

704.062

Ø 4.1

704.074

704.075

704.076

704.078

Fabricado em titânio.

Sequência Protética



HE Transferente



Moldeira Aberta

Moldeira Fechada

Ø 3.4

TAS 3400

TFS 3400

Ø 4.1

TAS 4100

TFS 4100

Fabricado em titânio.

Sequência Protética



HE Análogo

Ø 3.4

ANS 3400

Ø 4.1

ANS 4100

Fabricado em aço inoxidável.

Sequência Protética

Curta
700.048

Média
700.049

Conexão Catraca Hexagonal 1.2

HE Cilindro Provisório



Antirotacional

Rotacional

Ø 3.4

702.277

702.278

Ø 4.1

702.279

702.280

Fabricado em titânio.

Sequência Protética

HE Cilindros



32 N.cm

Antirotacional

Ø 3.4

*708.002

CROMO 3.1.3460

Ø 4.1

*708.006

CROMO 3.1.4160

Rotacional

Ø 3.4

*708.001

Ø 4.1

*708.005

CROMO 3.1.4100

*Parafuso vendido separadamente - Parafuso Cod. 709.002.

****Para resultados satisfatórios no processo de fundição, é fundamental a utilização de ligas e temperaturas compatíveis com o produto. Intervalo de fusão da liga do produto: 1310 a 1375°C (2390 a 2507 °F).**

Curta
700.054

Média
700.055

Conexão Catraca Quadrada 1.3

Componentes protéticos

Cimentada

Abutment Cimentado Reto



32 N.cm

Transmucoso
Plataforma

Ø 4.1

1mm

702.207

2mm

702.208

3mm

702.209

4mm

702.210

Fabricado em titânio.
Acompanha parafuso de retenção.

Sequência Protética

Abutment Cimentado Angulado



32 N.cm

Transmucoso
Plataforma

Ø 4.1 - 17°

1mm

702.239

2mm

702.240

3mm

702.241

4mm

702.242

Fabricado em titânio.
Acompanha parafuso de retenção.

Curta
700.054

Média
700.055

Conexão Catraca
Quadrada 1.3



Componentes protéticos

Parafusada Múltipla

HE Mini Abutment Reto



32 N.cm

	1mm	2mm	3mm	4mm
Ø 3.4	702.298	702.299	702.300	
Ø 4.1	702.302	702.303	702.304	702.305

Fabricado em titânio.

Sequência Protética



HE Mini Abutment Angulado



20 N.cm

		2mm	3mm	4mm
Ø 4.1	17°	702.140	702.141	702.142
	30°		702.146	702.147

Fabricado em titânio.

Sequência Protética



Transferente Mini Abutment



Sequência Protética

	Moldeira Aberta	Moldeira Fechada
Ø 4.8	TMA 4800	TMF 4800

Fabricado em titânio.

Cicatrizador Mini Abutment



Sequência Protética

Ø 4.8	704.190
-------	---------

Fabricado em titânio.

Análogo Mini Abutment



Sequência Protética

Ø 4.8	ANM 4800
-------	----------

Fabricado em aço inoxidável.

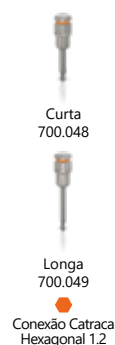
Cilindros Mini Abutment



10 N.cm

Calcinável	Titânio	Cobalto Cromo**
*708.016	702.292	CROMO 1.3.4800

*Parafuso vendido separadamente - Parafuso Cod. 709.011.
Cilindro de Titânio pode ser utilizado em estrutura protética soldada a laser.



****Para resultados satisfatórios no processo de fundição, é fundamental a utilização de ligas e temperaturas compatíveis com o produto. Intervalo de fusão da liga do produto: 1310 a 1375°C (2390 a 2507 °F).**

INTRAGUIDE[®]

Cirurgia Guiada





Fluxo Digital Implantes

Os sistema INTRAGUIDE atende quatro modelos de implante cone morse (Advanced, Cônico, Cortical e Extract) e quatro modelos da linha Grand Oss (Advanced, Cônico, Extract e Cortical).

Os implantes Advanced e Cônico possuem dois diâmetros 3.5 e 4.3. Os comprimentos são: 8; 10; 11,5 e 13mm.

O implante Extract possui diâmetro de 3.5.

Os comprimentos são: 9; 11; 13mm.

O implante Cortical possui diâmetro de 3.5.

Os comprimentos são: 7; 8; 9; 11; 13mm.

Max CM Advanced



55 N.cm

	8mm	10mm	11.5mm	13mm
Ø 3.5	701.037	701.038	701.039	701.040
Ø 4.3	701.042	701.043	701.044	701.045

Max CM Cônico



55 N.cm

	8mm	10mm	11.5mm	13mm
Ø 3.5	701.073	701.075	701.076	701.077
Ø 4.3	701.082	701.084	701.085	701.086

Max CM Extract



55 N.cm

	9mm	11mm	13mm
Ø 3.5	701.052	701.054	701.055

Max CM Cortical



55 N.cm

	7mm	8mm	9mm	11mm	13mm
Ø 3.5	701.001	701.002	701.003	701.005	701.006

Grand Oss Advanced



55 N.cm

	8mm	10mm	11.5mm	13mm
Ø 3.5	717.291	717.292	717.293	717.294
Ø 4.3	717.306	717.307	717.308	717.309

Grand Oss Cônico



55 N.cm

	8mm	10mm	11.5mm	13mm
Ø 3.5	717.263	717.264	717.265	717.266
Ø 4.3	717.277	717.278	717.279	717.280

Grand Oss Extract



55 N.cm

	9mm	11mm	13mm
Ø 3.5	717.214	717.216	717.217

Grand Oss Cortical



55 N.cm

	8mm	10mm	11.5mm	13mm
Ø 3.5	717.161	717.162	717.163	717.165

Fluxo Digital

Informações Técnicas

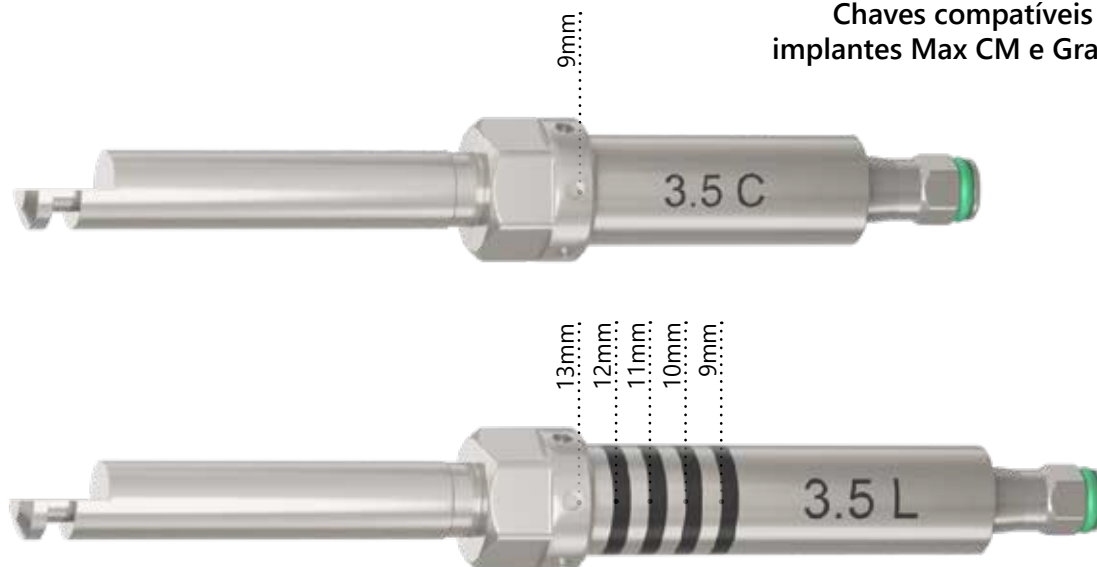
As chaves de instalação de implante para o sistema de cirurgia guiada estão disponíveis em duas versões:

Curta e Longa, de acordo com a decisão clínica do cirurgião dentista.

No estojo cirúrgico, as chaves de instalação de implante são fornecidas com encaixe para contra ângulo que também podem ser usadas no torquímetro cirúrgico desde que acopladas no adaptador código 700.181 (item sugerido no estojo cirúrgico).

As chaves trabalham diretamente sobre as anilhas.

Chaves compatíveis com os implantes Max CM e Grand Oss.



Anilha para pino de fixação da guia

716.067

(Utilizada no guia cirúrgico)

Comprimento total da Anilha: 7.5mm.

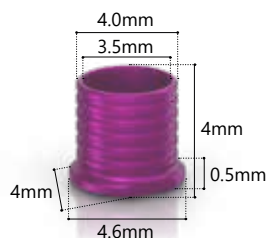
Diâmetro interno (furo de guia): 1.3mm.

Altura da cabeça da anilha: 0.5mm.

Diâmetro da cabeça da anilha: 3.2mm.

Diâmetro do corpo da anilha: 2.5mm.

Largura do facetado da cabeça da anilha: 2.7mm.



Anilha para implantes 3.5mm

716.080

(Utilizada no guia cirúrgico)

Comprimento total da Anilha: 4mm

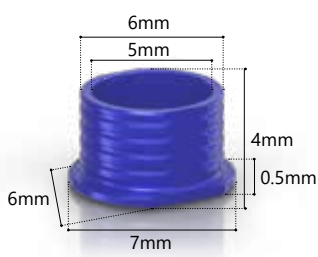
Diâmetro interno (furo de guia): 3.5mm

Altura da cabeça da anilha: 0.5mm

Diâmetro da cabeça da anilha: 4.6mm

Diâmetro do corpo da anilha: 4mm

Largura do facetado da cabeça da anilha: 4mm
Ionizada na cor magenta.



Anilha para implantes 4.3mm

716.092

(Utilizada no guia cirúrgico)

Comprimento total da Anilha: 4mm

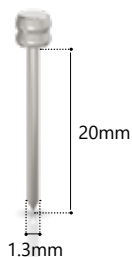
Diâmetro interno (furo de guia): 5mm

Altura da cabeça da anilha: 0.5mm

Diâmetro da cabeça da anilha: 7mm

Diâmetro do corpo da anilha: 6mm

Largura do facetado da cabeça da anilha: 6mm
Ionizada na cor azul.



Pino de Fixação da Guia

716.053

Fabricado em titânio ASTM F136
Comprimento da parte ativa: 20mm
Diâmetro da parte ativa: 1.3mm

Redutor (Duplo) de Broca para Implantes 3.5mm

716.060



Diâmetro externo das guias: 3.5mm
Diâmetro interno (furo de guia) lado 1: 2mm
Diâmetro interno (furo de guia) lado 2: 2.9mm
Comprimento da guia: 6mm
Comprimento de compensação: 2mm
Guias ionizadas em magenta.

Redutor (Duplo) de Broca para Implantes 4.3mm

716.064



Diâmetro externo das guias: 5.0mm
Diâmetro interno (furo de guia) lado 1: 2mm
Diâmetro interno (furo de guia) lado 2: 2.9mm
Comprimento da guia: 6mm
Comprimento de compensação: 2mm
Guias ionizadas em azul.

Redutor (Simples) de Broca p/ Implantes 4.3mm

716.066



Diâmetro externo da guia: 5.0mm
Diâmetro interno (furo de guia): 3.6mm
Comprimento da guia: 6mm
Comprimento de compensação: 2mm
Guia ionizada em azul

Fluxo Digital

Instrumentais Cirúrgicos e Acessórios



Conexão Contra Ângulo Curta Max CM/GO 3.5

700.165

Fabricado em aço inoxidável.



Conexão Contra Ângulo Curta CM/GO 4.3

700.168

Fabricado em aço inoxidável.



Conexão Contra Ângulo Longa CM/GO 3.5

700.167

Fabricado em aço inoxidável.



Conexão Contra Ângulo Longa CM/GO 4.3

700.170

Fabricado em aço inoxidável.



Sonda de Profundidade Guiada

716.044

Fabricado em titânio.



Pino de Fixação da Guia

716.053

Fabricado em titânio.



Fixador de Guia para Implante 3.5

716.055

Fabricado em titânio.



Fixador de Guia para Implante 4.3 CM

716.058

Fabricado em titânio.



Fixador de Guia para Implante 3.5 GO

716.054

Fabricado em titânio.



Fixador de Guia para Implante 4.3 GO

716.059

Fabricado em titânio.



Haste para Montar Anilhas

700.180

Fabricado em aço inoxidável.



Adaptador de Catraca para Chave de Contra Ângulo

700.181

Fabricado em aço inoxidável.



Chave Digital Hexagonal 1.2mm - Curta

700.092

Fabricado em aço inoxidável.



Adaptador Chave Digital

700.087

Fabricado em aço inoxidável.



Escala de Torque (N.cm):
30, 45, 60, 80 ∞

Torquímetro Cirúrgico

700.001

Fabricado em aço inoxidável.



Redutor de Broca para Implante 3.5

716.060



Redutor de Broca para Implante 4.3

716.064



Redutor de Broca para Implante 4.3

716.066



Anilha de Titânio 1.3 (Fixação da Guia)

716.067

Fabricado em titânio.



Anilha de Titânio para Implante 3.5

716.080

Fabricado em titânio.



Anilha de Titânio para Implante 4.3

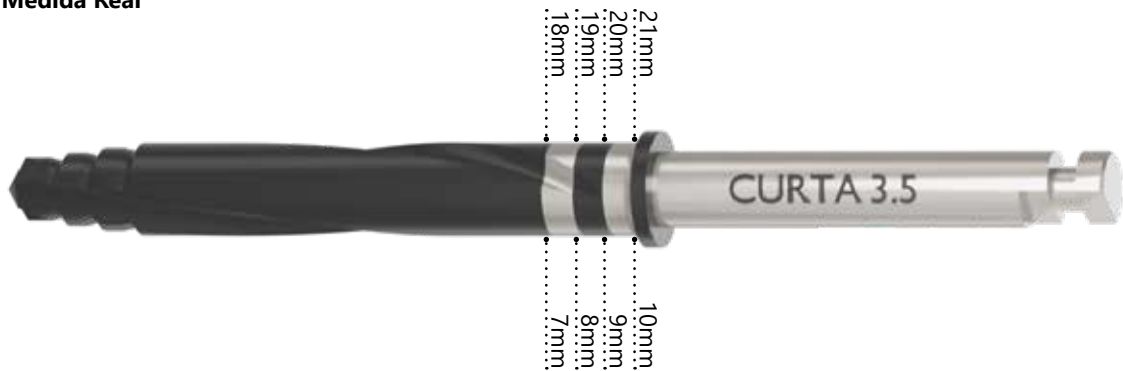
716.092

Fabricado em titânio.

Fluxo Digital
Brocas

As brocas para o sistema de cirurgia guiada estão disponíveis em duas versões:
Curta: Para implantes de comprimento 7mm podendo chegar até 10mm.
Longa: Para implantes de comprimento de 7mm podendo chegar até 15mm.
A altura de compensação das brocas é 11mm.

Medida Real



Implante

Medida Real



Implante

						
Lança 2.0	Helicoidal 1.3	Helicoidal Curta 2.0	Helicoidal Longa 2.8	Helicoidal Curta 2.8	Helicoidal Longa 2.0	Piloto para Implante 3.5
703.167	703.110	703.117	703.118	703.129	703.136	703.173

						
Piloto para Implante 4.3	Cônica Curta para Implante 3.5	Cônica Curta para Implante 4.3	Cônica Longa para Implante 3.5	Cônica Longa para Implante 4.3	Extrator de Muscosa 3.5	Extrator de Muscosa 4.3
703.175	703.013	703.014	703.016	703.017	703.224	703.226

Fluxo Digital

Estojo Cirúrgico para Cirurgia Guiada



710.007*

*Imagem meramente ilustrativa. O código 710.007 refere-se somente ao estojo sem a sua composição sugerida.

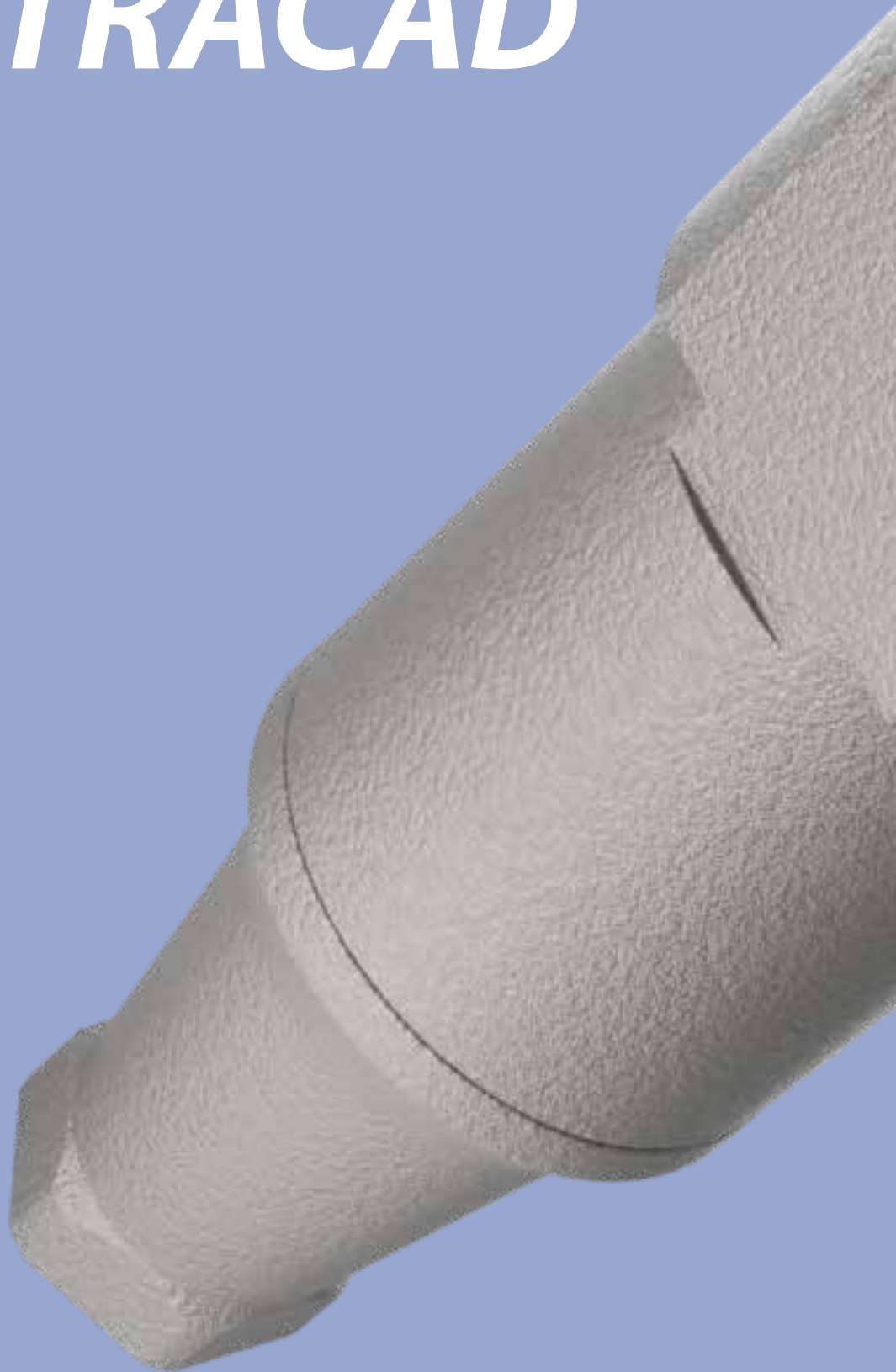
Detalhes e observações importantes

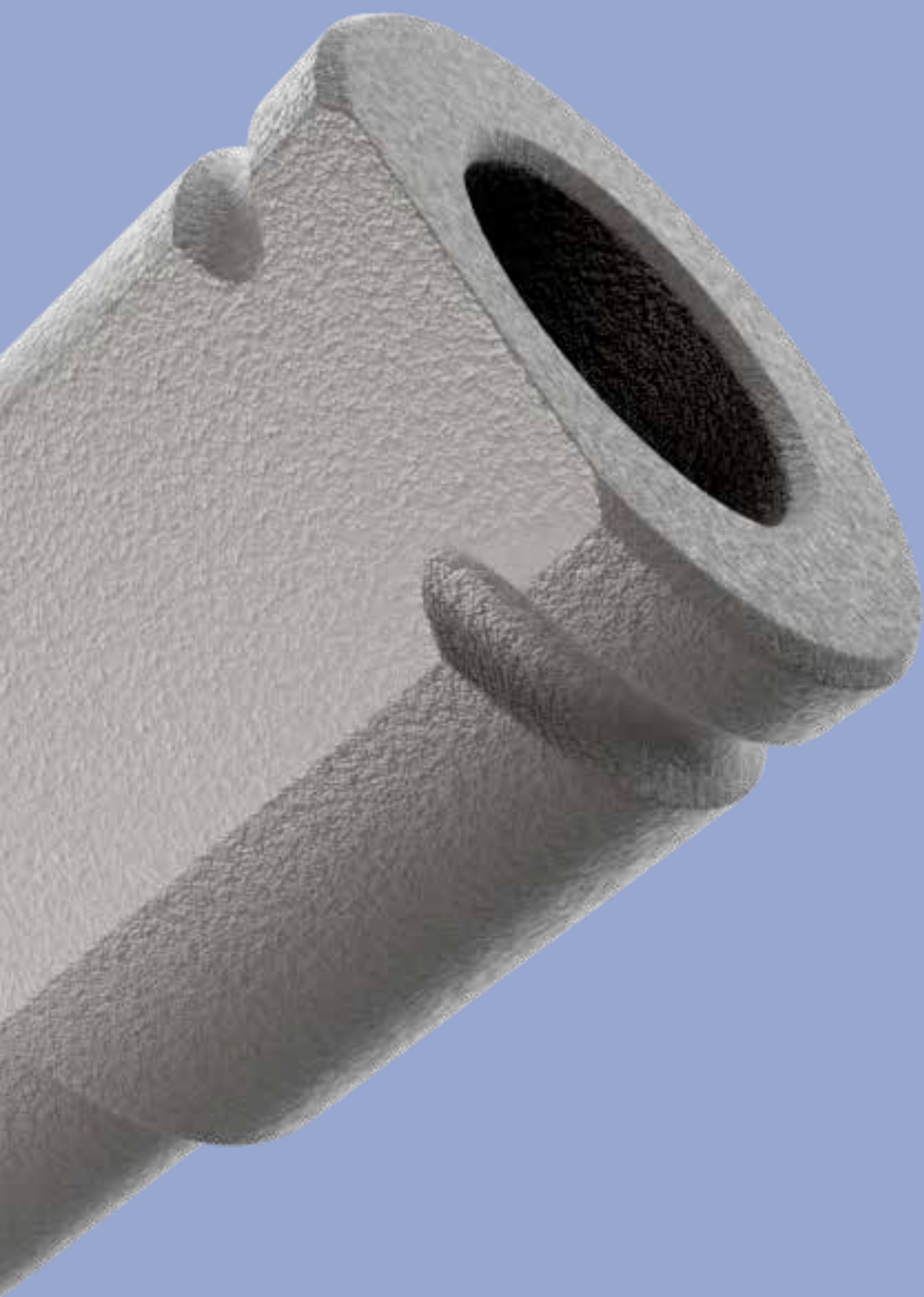
As brocas do estojo cirúrgico são mais longas que as convencionais e não devem ser usadas sem o guia cirúrgico.
A RPM ideal de trabalho é: 800 – 1200 para osso.
Tipo I e II / 500 – 800 para osso Tipo III e IV.
A Irrigação das brocas durante a perfuração deve ser abundante, bem direcionada e com o soro gelado.
A perfuração deve ser realizada com movimentos curtos, alternando a entrada e saída da broca, permitindo a entrada do líquido de refrigeração e saída do osso cortado. Quanto mais denso o osso, deve-se usar mais movimentos curtos e mais irrigação. Usar somente anilhas desenvolvidas para o sistema Intraoss, não reutiliza-las. O sistema não deve ser usado sem capacitação prévia do cirurgião em Cirurgia Virtual Guiada.

Composição Sugerida

Qtd	Código	Descrição
1	700.001	Torquímetro Cirúrgico
1	700.048	Conexão Catraca Hexagonal 1.2mm - Curta
1	700.087	Adaptador Digital para Chaves de Catraca
1	700.165	Conexão Contra Ângulo Curta CM 3.5
1	700.167	Conexão Contra Ângulo Longa CM 3.5
1	700.168	Conexão Contra Ângulo Curta CM 4.3
1	700.170	Conexão Contra Ângulo Longa CM 4.3
1	700.181	Adaptador de Catraca para Chave de Contra Ângulo
1	703.013	Broca Cônica Curta para Implante 3.5
1	703.014	Broca Cônica Curta para Implante 4.3
1	703.016	Broca Cônica Longa para Implante 3.5
1	703.017	Broca Cônica Longa para Implante 4.3
1	703.110	Broca Helicoidal 1.3
1	703.117	Broca Helicoidal Curta 2.0
1	703.118	Broca Helicoidal Longa 2.8
1	703.129	Broca Helicoidal Curta 2.8
1	703.136	Broca Helicoidal Longa 2.0
1	703.164	Broca Inicial 2.0
1	703.173	Broca Piloto 3.5
1	703.175	Broca Piloto 4.3
1	710.007	Estojo P/ Esterilização - Cirurgia Guiada CM
1	716.044	Sonda de Profundidade Guiada
4	716.053	Pino de Fixação da Guia
2	716.055	Fixador de Guia para Implante CM 3.5
2	716.058	Fixador de Guia para Implante CM 4.3
2	716.054	Fixador de Guia para Implante GO 3.5
2	716.059	Fixador de Guia para Implante GO 4.3
1	716.060	Redutor de Broca Dupla para Implante 3.5
1	716.064	Redutor de Broca Dupla para Implante 4.3
1	716.066	Redutor de Broca Simples para Implante 4.3

INTRACAD[®]





Fluxo Digital Sistema Protético Intracad

Nosso sistema está disponível para 3Shape®, Exocad®, Exoplan®, DentalWings®, Implastation®, Planmeca®, Smop® e Dental Slice®. Você poderá fazer download da nossa biblioteca digital no nosso site: www.intraoss.com.br

Direto sobre Implante CM



Direto sobre Implante GO



Sobre Mini Abutment



Sobre Abutment CMN



*Uso dos análogos somente em modelo impresso

Fluxo Digital

Análogos Digitais

Indicado para uso em modelo impresso (resina ou filamento).
Composto por duas peças.

Vantagens deste tipo de análogo:

Instalação no modelo impresso com mais facilidade. Por ter um corpo paralelo, não haverá variação de altura da face de assentamento da prótese se comparado aos análogos digitais com corpo cônico.
Fornecido com porca de retenção (encaixe para chave hexagonal 1.2mm).
que não permite movimentação do análogo no eixo Z.
Modelo digital disponível para download no site: www.intraoss.com.br.



Análogo Digital para Implante CM

ADCM 3500

Fabricado em aço titânio.

*Uso dos análogos somente em modelo impresso



Análogo Digital para Implante Grand Oss

ADGM 3500

Fabricado em aço titânio.

*Uso dos análogos somente em modelo impresso



Análogo Digital para Abutment Parafusado CMN

ADAPCM

Fabricado em aço titânio.

*Uso dos análogos somente em modelo impresso



Análogo Digital para Mini Abutment

ADMN 4800

Fabricado em aço titânio.

*Uso dos análogos somente em modelo impresso

Fluxo Digital Scan Body

Vantagens deste tipo de scan body:

Corpo único.
Acompanha parafuso de retenção.



Scan Body CM

TSBCM

Fabricado em Titânio.
Direto sobre implante.



Scan Body Grand Oss

TSBGM

Fabricado em Titânio.
Direto sobre implante.



Scan Body para Mini Abutment

TSBMN

Fabricado em Titânio.



Scan Body para Abutment CMN

TSBCM

Fabricado em Titânio.

Fluxo Digital Abutments

Abutment CAD CM



20 N.cm

	0.5mm	1mm	1.5mm	2mm	2.5mm	3.5mm	4.5mm
Ø 3.5	702.436	702.437	702.438	702.439	702.440	702.441	702.442

Direto sobre Implante Intraoss Cone Morse.
Alturas de transmucoso de 0.5mm a 4.5mm.
Diâmetro maior de assentamento de prótese: 3.5mm.

Altura cimentável: 4mm.
Fabricado em Titânio.
Acompanha parafuso de retenção.

Abutment CAD Grand Oss



20 N.cm

	0.5mm	1mm	1.5mm	2mm	2.5mm	3.5mm	4.5mm
Ø 3.5	702.450	702.451	702.452	702.453	702.454	702.455	702.456

Direto sobre Implante Intraoss Cone Morse.
Alturas de transmucoso de 0.5mm a 4.5mm.
Diâmetro maior de assentamento de prótese: 3.5mm.

Altura cimentável: 4mm.
Fabricado em Titânio.
Acompanha parafuso de retenção.

Abutment CAD CMN (Unitária)



10 N.cm

3mm	4mm
702.489	702.490

Prótese unitária.
Diâmetro de apoio no intermediário protético: 4.8mm (padrão universal).
Diâmetro externo: 5.5mm.
Diâmetro do corpo cimentável: 3.5mm.
Altura cimentável: 3mm ou 4mm.

Comprimento total:
6.6mm para altura cimentável 3mm.
7.85mm para altura cimentável 4mm.
Fabricado em Titânio.
Acompanha parafuso de retenção.

Abutment CAD CMNR (Múltipla)



10 N.cm

4mm
702.500

Prótese múltipla* - Rotacional.
Diâmetro de apoio no intermediário protético: 4.8mm (padrão universal).
Diâmetro externo: 5.5 mm.
Diâmetro do corpo cimentável: 3.5mm.

Altura cimentável: 4mm.
Comprimento total: 7.6mm.
Fabricado em Titânio.
Acompanha parafuso de retenção.

*Desde que haja espaço interoclusal suficiente para a confecção da prótese.

Mini Abutment CAD



10 N.cm

3mm	4mm
702.485	702.486

Prótese múltipla - Rotacional.
Diâmetro de apoio no intermediário protético: 4.8mm (padrão universal).
Diâmetro externo: 5.5 mm.
Diâmetro do corpo cimentável: 3.5mm.
Altura cimentável: 3mm ou 4mm.

Comprimento total:
5.1mm para altura cimentável 3mm.
6.35mm para altura cimentável 4mm.
Fabricado em Titânio.
Acompanha parafuso de retenção.

INSTRUMENTAL





Instrumentais
Estojos



Estojo Cirúrgico

710.001*

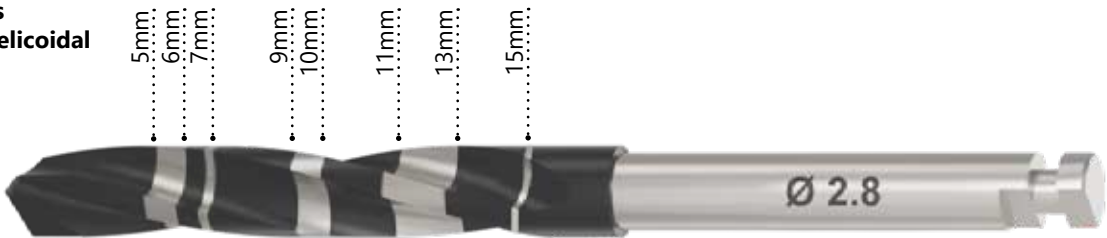
*Imagem meramente ilustrativa. O código 710.001 refere-se somente ao estojo sem a sua composição sugerida.

Brocas

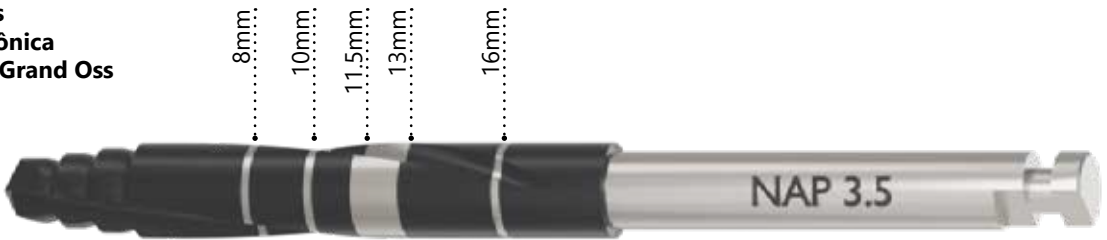
Fabricada em aço inoxidável cirúrgico endurecido termicamente.
Revestidas com DLC (Diamond Like Carbon)

Vantagens deste revestimento:
Redução de atrito (aquecimento) Broca / osso.
Aumento da durabilidade (vida útil) da broca.
Melhor visualização da gravação indicativa de profundidade.

Medidas
Broca Helicoidal



Medidas
Broca Cônica
HE/CM/Grand Oss







						
Lança 2.0	Helicoidal 2.0	Helicoidal Longa 2.0	Piloto 2/3	Helicoidal 2.8	Helicoidal 3.0	Helicoidal Longa 3.0
703.167	703.142	703.128	703.194	703.143	703.144	703.130
						
Helicoidal 3.25	Countersink 4.1	Cônica 3.5	Cônica 4.3	Piloto 2.8/3.5	Piloto CM 3.3/4.0	Piloto CM 3.0/3.75
703.146	703.063	703.019	703.020	703.187	703.188	703.190




Chaves de Instalação do Implante

					
Conexão Catraca Curta	Conexão Catraca Longa	Conexão Contra-Ângulo	Conexão Catraca Curta	Conexão Catraca Longa	Conexão Contra-Ângulo
700.030	700.032	700.035	CCGMC	CCGML	CCAGML
Cone Morse (CM)			Grand Oss (GO)		

				
Conexão Catraca Curta	Conexão Catraca Longa	Conexão Contra-Ângulo	Montador 3.4 Curto	Montador 3.4 Longo
CTC	CTL	CAL	716.047	716.048
Hexágono Externo (HE)			Slim Ø 3.4 (HE)	

Complementares

			
Indicador de Direção Curto	Indicador de Direção Longo	Chave Digital Curta 0.9	Chave Digital Curta 1.2
716.041	716.042	700.089	700.092


		
Extensor de Broca	Torquímetro Cirúrgico	Sonda de Profundidade
700.111	700.001	716.043


Escala de Torque (N.cm):
30, 45, 60, 80 ∞

Instrumentais

Chaves Protéticas

Fabricadas em aço inoxidável cirúrgico.
Endurecidas Termicamente.
Chaves compatíveis aos parafusos dos componentes protéticos.
Chaves com conexões adaptadas para torquímetro.
Para torque manual utilizar o adaptador digital.

				
Adaptador Digital p/ chaves de catraca	Con. catraca hexagonal 0.9 mm - Curta	Con. catraca hexagonal 1.2 mm - Curta	Con. catraca hexagonal 1.2 mm - Média	Con. catraca hexagonal 1.6 mm - Média
700.087	700.042	700.048	700.049	700.061

					
Con. catraca quadrada 1.3 mm - Curta	Con. catraca quadrada 1.3 mm - Média	Con. catraca p/ Abut. 1.2 mm Angulado - Média	Con. catraca p/ Mini Abut. - Curta	Con. catraca Curta Max CM 3.3mm	Con. catraca Curta Max CM 4.5mm
700.054	700.055	700.067	700.060	700.159	700.162

Estojo/Torquímetro



Estojo Protético

710.012*

*Imagem meramente ilustrativa. O código 710.012 refere-se somente ao estojo sem a sua composição sugerida.

Torquímetro Protético

700.002



Escala de Torque (N.cm):
10, 15, 20, 25, 30, 35, 40 ∞

Torquímetro de estalo, que proporciona melhor controle de torque na região posterior e elimina o risco da visualização errada de torque se comparado aos torquímetros de hastes.
Fácil desmontagem para higienização e esterilização.
Baixa manutenção: apenas o fuso deve ser lubrificado com vaselina sólida antes da montagem.
Possui mola de torque embutida para facilitar a higienização.



**Sorrisos, é o que nós
produzimos!**



Endereço:

Rua Grão Pará 178, Quinta da Boa Vista, Itaquaquecetuba/SP - CEP 08597600

Telefones:

0800 77 92743

(11) 4755-5073

E-mail:

sac@intraoss.com.br

Site:

www.intraoss.com.br

As imagens apresentadas são meramente ilustrativas. As especificações técnicas, códigos e características dos produtos estão sujeitas a alterações sem aviso prévio, visando melhorias contínuas. Para garantir a utilização adequada dos nossos produtos, é indispensável a leitura atenta das instruções de uso e o cumprimento das normas regulatórias vigentes.

A Intraoss se compromete com a excelência em qualidade, inovação e segurança. Nosso compromisso vai além da fabricação — é com cada sorriso criado ao lado dos profissionais que confiam em nosso trabalho.



0800 77 92743

www.intraoss.com.br



© 2025 - Intraoss®. Todos os direitos reservados. A cópia não autorizada do conteúdo ou imagens deste catálogo acarretará ao infrator as penas da lei.

Alguns dos produtos neste catálogo podem ainda não estar disponíveis para venda. Para mais informações entre em contato com a nossa central de atendimento ao cliente: 0800 77 92743.