

# 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.

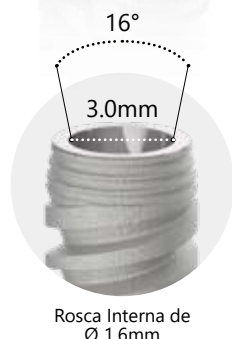
Superfície Ultra Pura por duplo ataque ácido.

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.



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

Torque máximo indicado para instalação do Implante:



## 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	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

## 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	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



## Grand Oss Extract

	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

	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

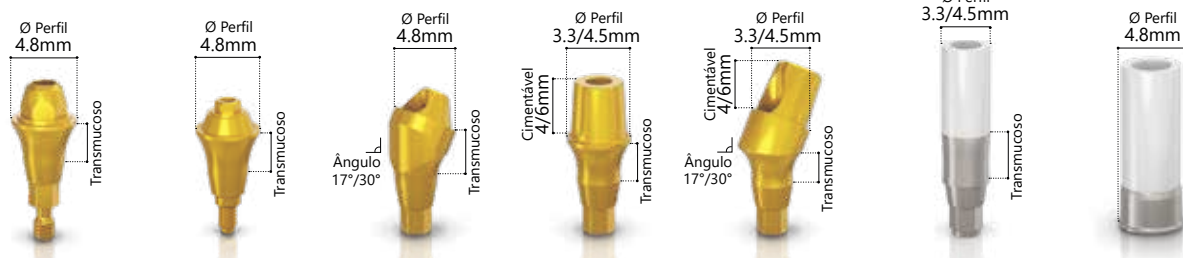


Lança 2.0	Helicoidal 2.0	Piloto 2/3	Helicoidal 2.8	Helicoidal 3.0	Helicoidal 3.25	Piloto 2.8/3.5	Piloto 3.0/3.75	Piloto 3.3/4.0
703.167	703.142	703.194	703.143	703.144	703.146	703.187	703.190	703.188

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



Exato

Moldeira Aberta

Moldeira Fechada

TMAEGM

TMFEGM

Fabricado em titânio.

**Grand Oss Transferente**

**Grand Oss Análogo**



AGM 4100

Fabricado em titânio.



Sequência Protética



20 N.cm

**Grand Oss Cilindro Provisório**

Ø 3.3	0.8mm	1.5mm	2.5mm	3.5mm
	702.333	702.334	702.335	702.336

Fabricado em titânio.

Curta  
700.048

Média  
700.049

Conexão Catraca Hexagonal 1.2

Angulado  
700.067

Conexão Catraca Mini Abut. Ang.



Sequência Protética



20 N.cm

**Grand Oss Uclas**

Ø 3.3	0.8mm	1.5mm	2.5mm	3.5mm
	713.013	713.014	7113.015	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.

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 Unitária

### Grand Oss Abutment CMN



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

20 N.cm

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

Exato

TMAPCM

Moldeira Fechada

TMFPCM

Fabricado em titânio.



Sequência Protética



### Análogo CMN

AAPCM

Fabricado em aço inoxidável.



Sequência Protética



20 N.cm

### Cilindros CMN

Titânio

702.291

Calcinável

\*708.009

Cobalto Cromo\*\*

\*708.017

CROMO 1.2.4860

Antirotacional

Rotacional

Curta  
700.048

\*Parafuso vendido separadamente - Parafuso Cod. 709.010.

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 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
6mm	Ø 3.3	702.564	702.565	702.566
	Ø 4.5	702.570	702.571	702.572

Fabricado em titânio.

Sequência Protética



20 N.cm

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

Slim  
700.067

Conexão Catraca Hexagonal 1.2

Fabricado em titânio.

Sequência Protética



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

Fabricado em polímero.

Sequência Protética



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

Fabricado em aço inoxidável.

Sequência Protética



	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



Sequência Protética

		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

Ø33  
700.159Ø45  
700.162

Fabricado em titânio. Conexão Catraca Curta Max CM

#### Grand Oss Abutment Cimentado/Parafusado



Sequência Protética

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

Slim  
700.067

Fabricado em titânio. Conexão Catraca Hexagonal 1.2



Moldeira fechada

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

Fabricado em polímero.

Sequência Protética



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

Fabricado em aço inoxidável.

Sequência Protética

#### Análogo Cimentado/Parafusado



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

10 N.cm

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<sup>®</sup> MAX CONE MORSE





# TITAOSS<sup>®</sup> 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.



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

## Max CM Advanced



55 N.cm

	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



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

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



55 N.cm

## Max CM Extract

	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



55 N.cm

## Max CM Cortical

	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

**Max CM Cicatrizador**

Fabricado em titânio.



Sequência Protética



Exato

Moldeira Aberta

TMAECM

Moldeira Fechada

TMFECM

Fabricado em titânio.

**Max CM Transferente**

Sequência Protética



ACM 4000

Fabricado em aço inoxidável.



Sequência Protética



Titânio

0.8mm

1.5mm

2.5mm

3.5mm

Cobalto Cromo

702.115

702.116

\*713.002

702.117

\*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).

Curta  
700.048Média  
700.049Conexão Catraca  
Hexagonal 1.2**Max CM Cilindro/Ucla**

## Componentes protéticos Parafusada Unitária

### Max CM Abutment CMN



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

32 N.cm

Fabricado em titânio.

Sequência Protética

700.061

Coneção Catraca Hexagonal 1.6

### Cicatrizador CMN



704.192

Fabricado em titânio.

Sequência Protética



### Transferente CMN

	Exato	Moldeira Aberta TMAPCM	Moldeira Fechada TMFPCM
--	-------	---------------------------	----------------------------

Fabricado em titânio.

Sequência Protética



### Análogo CMN

AAPCM

Fabricado em aço inoxidável.

Sequência Protética



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

20 N.cm

\*Parafuso vendido separadamente - Parafuso Cod. 709.010.

Curta  
700.048

Média  
700.049

Coneção 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**

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

扳手图标 32 N.cm

Fabricado em titânio.



Sequência Protética

**Max CM Mini Abutment Angulado**

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

扳手图标 20 N.cm

Fabricado em titânio.



Sequência Protética

**Cicatrizador Mini Abutment**

Ø 4.8	704.190
-------	---------

Fabricado em titânio.

Sequência Protética



Ø 4.8	Moldeira Aberta TMA 4800	Moldeira Fechada TMF 4800
-------	-----------------------------	------------------------------

Fabricado em titânio.

Sequência Protética

**Análogo Mini Abutment**

Ø 4.8	ANM 4800
-------	----------

Fabricado em aço inoxidável.

Sequência Protética

**Cilindros Mini Abutment**

扳手图标 10 N.cm

Calcinável *708.016	Titânio 702.292	Cobalto Cromo** 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).



## 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
6mm	Ø 3.3	702.014	702.015	702.016
	Ø 4.5	702.020	702.021	702.022

Fabricado em titânio.



Sequência Protética



20 N.cm

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

Fabricado em titânio.



Sequência Protética



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

Fabricado em polímero.

Sequência Protética



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

Fabricado em aço inoxidável.

Sequência Protética



	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.



Ø 33  
700.159



Sequência Protética

Ø 45  
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	702.405	702.406	702.407
	4mm 6mm	702.411	702.412	702.413
30°	Ø 3.3	702.417	702.418	702.419
	Ø 4.5	702.420	702.421	702.422
	Ø 3.3 6mm	702.423		

Fabricado em titânio.



Sequência Protética



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

Fabricado em polímero.



Sequência Protética



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

Fabricado em aço inoxidável.



Sequência Protética

### Análogo 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.



Curta  
700.048

Conexão Catraca Hexagonal

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



## **TITAOSS<sup>®</sup> 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<sup>®</sup>**  
HE





# TITAOSS<sup>®</sup>

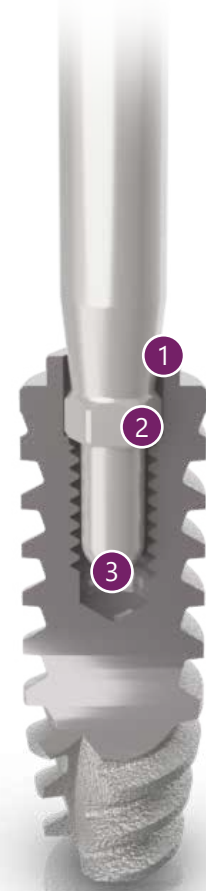
## HE

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



Plataforma Ø3.4  
Rosca interna Ø 2.0mm



Conexão Catraca Curta

CTC



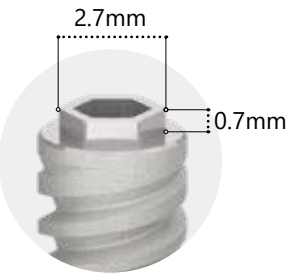
Conexão Catraca Longa

CTL



Conexão Contra-Ângulo

CAL



Plataforma Ø4.1  
Rosca interna Ø 2.0mm

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



Sequência de Brocas

	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 cônicoo.  
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.



Lança 2.0	Helicoidal 2.0	Piloto 2/3	Cônica 3.5	Cônica 4.3
703.167	703.142	703.194	703.019	703.020

Ø 3.5	●	●	*	●	
Ø 4.3	●	●	*	●	●

\* Uso opcional

## HE Cônico



Sequência de Brocas

	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 cônicoo.  
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.



Lança 2.0	Helicoidal 2.0	Piloto 2/3	Cônica 3.5	Cônica 4.3
703.167	703.142	703.194	703.019	703.020

Ø 3.5	●	●	*	●	
Ø 4.3	●	●	*	●	●

\* Uso opcional



55 N.cm

## HE Extract

	9mm	10mm	11mm	13mm	15mm
Ø 3.75	ITRNC 309	ITRNE 315	ITRNC 311	ITRNC 313	ITRNC 315
Ø 4.0	ITRNC 409	ITRNA 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



55 N.cm

## HE Cortical

	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



55 N.cm

## 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.

Sequência de Brocas



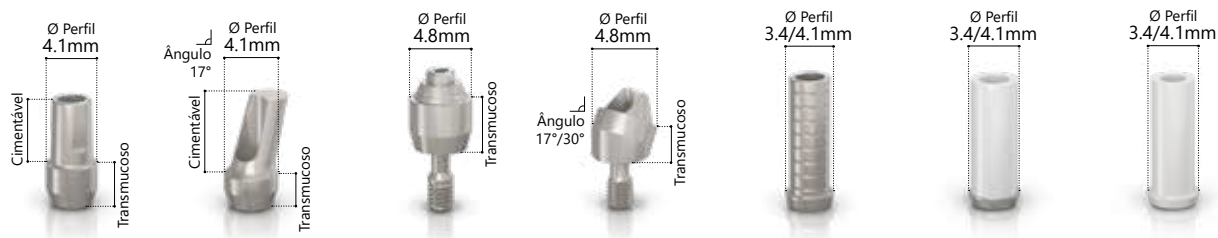
Plataforma	Corpo	Lança 2.0	Helcoidal 2.0	Piloto 2/3	Helcoidal 2.8	Countersink 4.1
Ø 3.4	Ø 3.25	•	•	•	•	
Ø 4.1		•	•	•	•	•

\* 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



Moldeira Aberta		Moldeira Fechada
Ø 3.4	TAS 3400	TFS 3400
Ø 4.1	TAS 4100	TFS 4100

### HE Transferente

Sequência Protética



Ø 3.4	ANS 3400
Ø 4.1	ANS 4100

Fabricado em titânio.

Curta  
700.048

Média  
700.049

Conexão Catraca Hexagonal 1.2

### HE Análogo

Sequência Protética



Ø 3.4	ANS 3400
Ø 4.1	ANS 4100

Fabricado em aço inoxidável.

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



32 N.cm

Antirotacional		Calcinável	Cobalto Cromo**
Ø 3.4	*708.002	CROMO 3.1.3460	
Ø 4.1	*708.006	CROMO 3.1.4160	
Rotacional		*708.001	
Ø 3.4	*708.005	CROMO 3.1.4100	
Ø 4.1			

\*Parafuso vendido separadamente - Parafuso Cod. 709.002.

Curta  
700.054

Média  
700.055

Conexão Catraca Quadrada 1.3

\*\*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

### Abutment Cimentado Reto



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



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



Seqüência Protética

	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.

Reto

700.060

Conexão Catraca Mini Abut. Roto



Seqüência Protética

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

Fabricado em titânio.

Angulado

700.067

Conexão Catraca Mini Abut. Ang.



Seqüência Protética

	Moldeira Aberta	Moldeira Fechada
Ø 4.8	TMA 4800	TMF 4800

Fabricado em titânio.



Seqüência Protética

### Cicatrizador Mini Abutment



Ø 4.8	704.190
-------	---------

Fabricado em titânio.



Seqüência Protética

### Análogo Mini Abutment

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

Conexão Catraca Hexagonal 1.2

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).

# **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 possue diâmetro de 3.5.

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



	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 Advanced



	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 Cônico



	9mm	11mm	13mm
Ø 3.5	701.052	701.054	701.055

### Max CM Extract



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

### Max CM Cortical



	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 Advanced



	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 Cônico



	9mm	11mm	13mm
Ø 3.5	717.214	717.216	717.217

### Grand Oss Extract



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

### Grand Oss Cortical



	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:

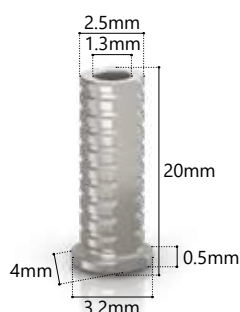
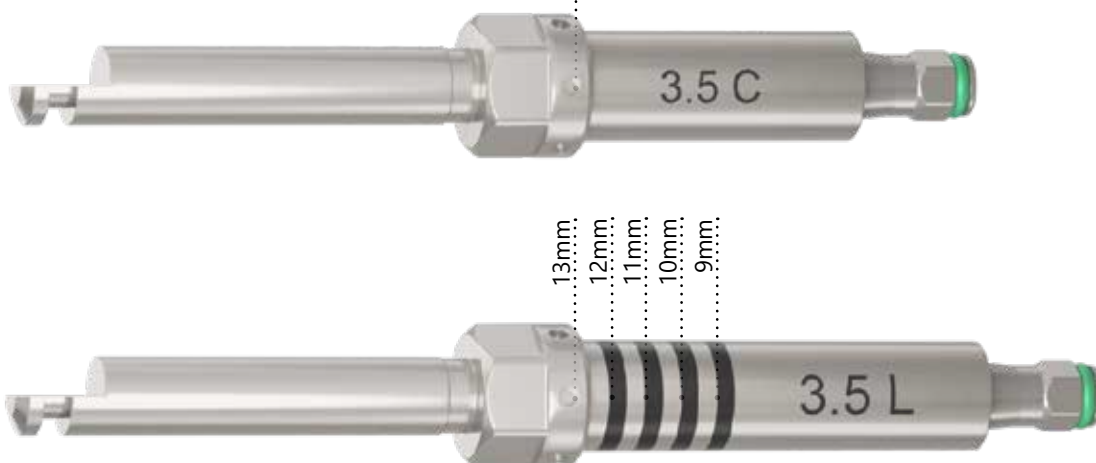
Curta e Longa, de acordo com a decisão clínica do cirúrgio dentista.

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.

9mm

**Chaves compatíveis com os  
implantes Max CM e Grand Oss.**



### Anilha para pino de fixação da guia

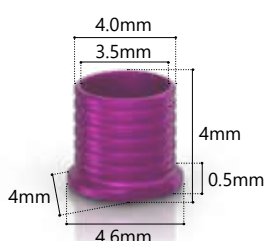
716.067

**(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

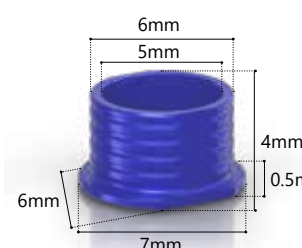
716.080

**(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  $\infty$

## 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

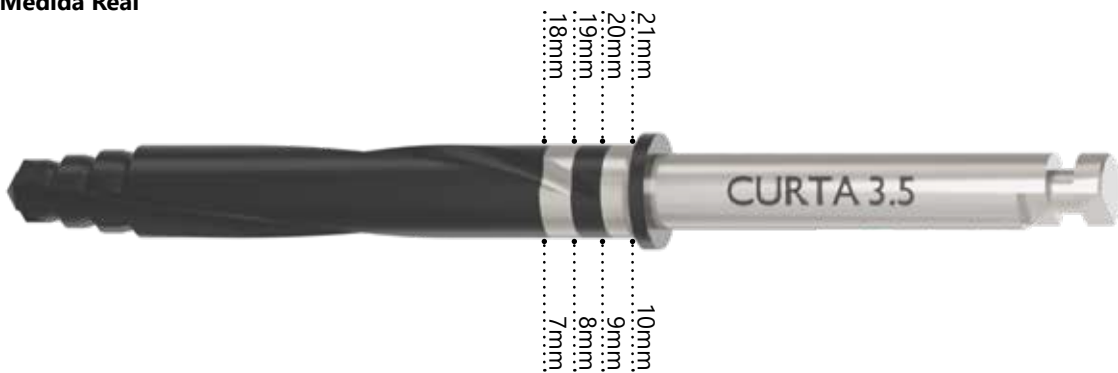
As brocas para o sistema de cirurgia guiada estão disponíveis em duas versões:

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



#### Implante



## 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.

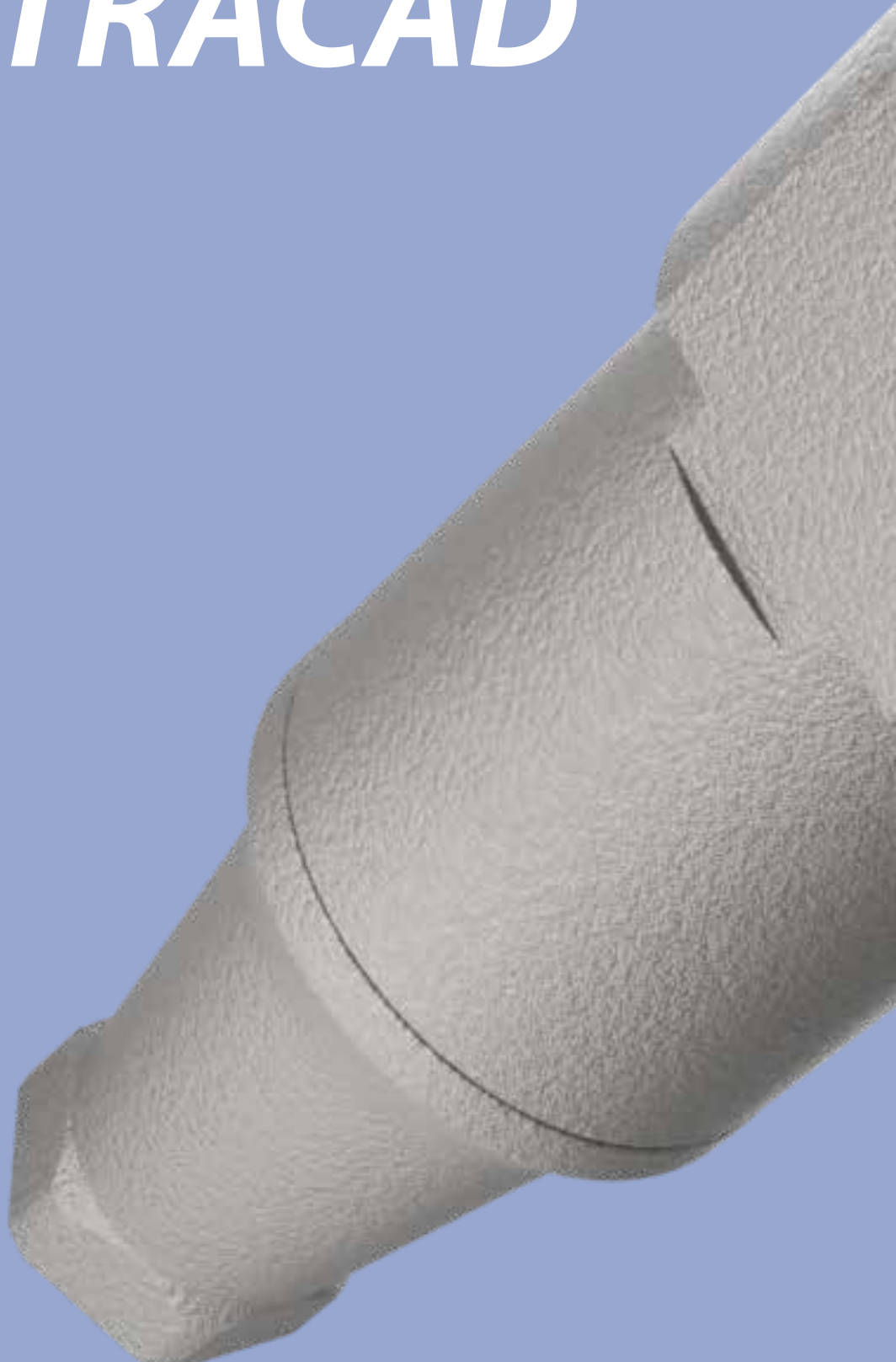
Usar somente anilhas desenvolvidas para o sistema Intraoss, não reutiliza-las.

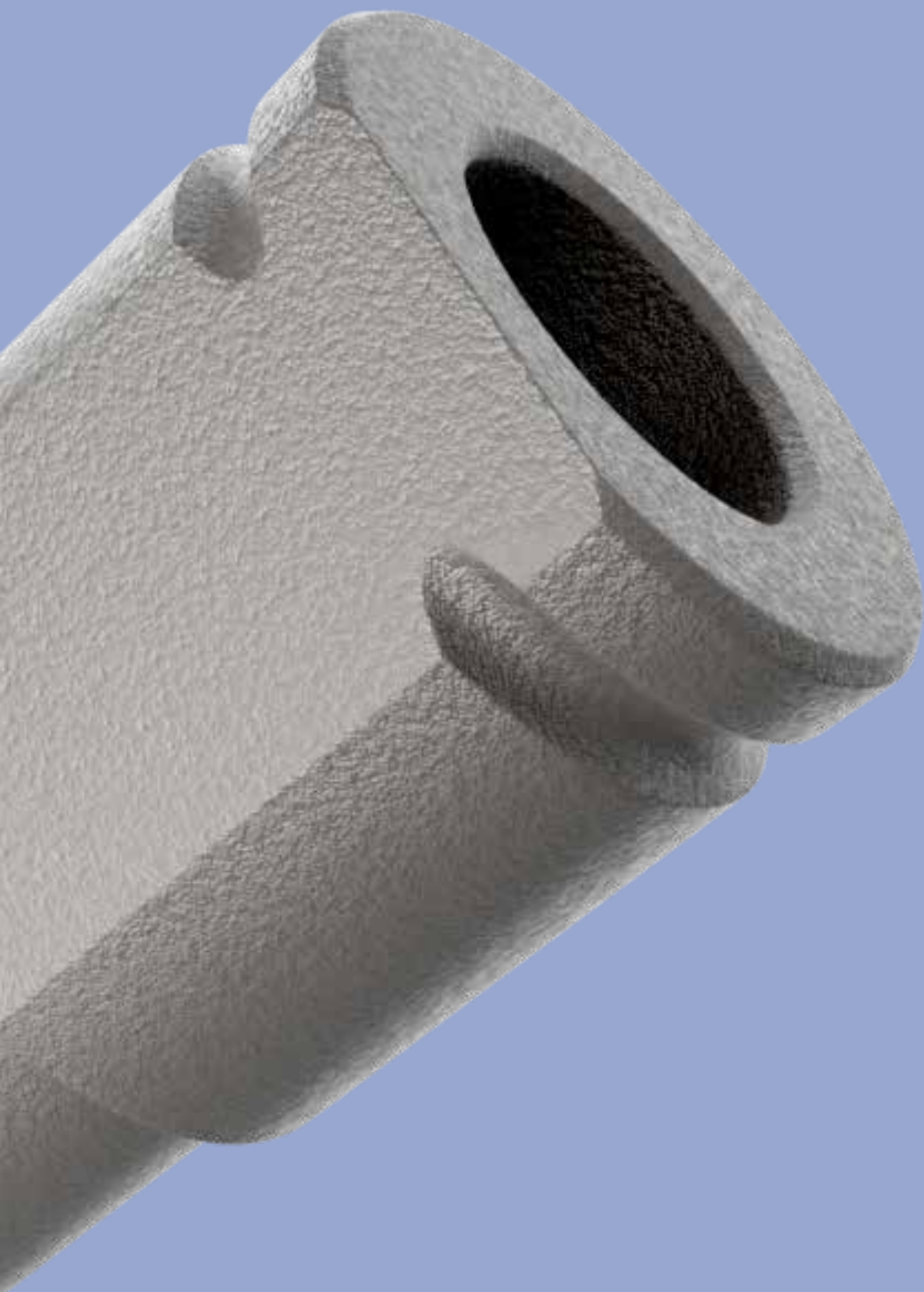
O sistema não deve ser usado sem capacitação prévia do cirurgião em Cirurgia Virtual Guiada.

### 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](http://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](http://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**

TSBCMN

Fabricado em Titânio.

## Fluxo Digital Abutments

### Abutment CAD 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 rentenção.

### Abutment CAD Grand Oss



	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 rentenção.

### Abutment CAD CMN (Unitária)



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 rentenção.

### Abutment CAD CMNR (Múltipla)



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 rentenção.

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

### Mini Abutment CAD



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 rentenção.

# 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)

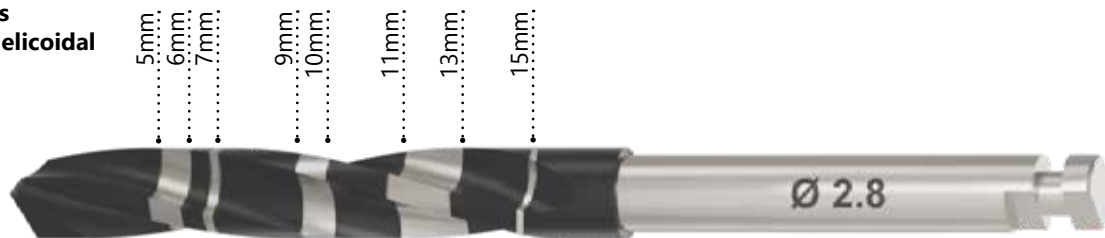
### Vantagens deste revestimento:

Redução de atrito (aquecimento) Broca / osso.

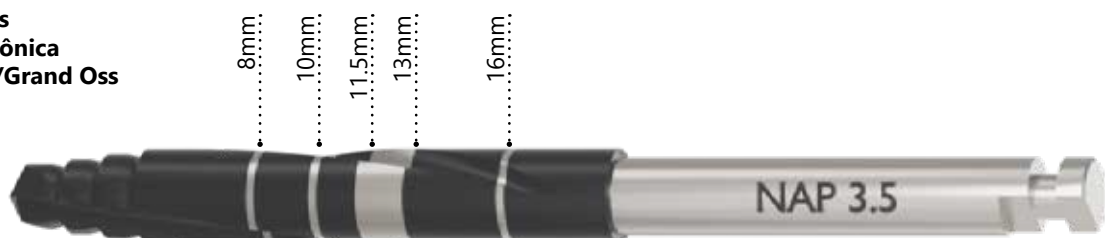
Aumento da durabilidade (vida útil) da broca.

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  $\infty$

## 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

700.087



Con. catraca hexagonal  
0.9 mm - Curta

700.042



Con. catraca hexagonal  
1.2 mm - Curta

700.048



Con. catraca hexagonal  
1.2 mm - Média

700.049



Con. catraca hexagonal  
1.6 mm - Média

700.061



Con. catraca quadrada  
1.3 mm - Curta

700.054



Con. catraca quadrada  
1.3 mm - Média

700.055



Con. catraca p/ Abut.  
1.2 mm Angulado - Média

700.067



Con. catraca p/ Mini  
Abut. - Curta

700.060



Con. catraca Curta Max  
CM 3.3mm

700.159



Con. catraca Curta Max  
CM 4.5mm

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.



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

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.

### Torquímetro Protético

700.002

A close-up photograph of a woman's face. She has long, dark, wavy hair that is blowing in the wind. She is wearing round sunglasses and has a wide, joyful smile showing her teeth. Her eyes are closed or heavily shadowed by the sunglasses. The lighting is bright and warm, suggesting a sunny day. The background is blurred, focusing attention on her face.

**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. Nossa 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](http://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.