



Implantes Odontológicos

CATÁLOGO DE PRODUTOS



TITAOSS[®]

HE





Superfície Ultra Pura

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

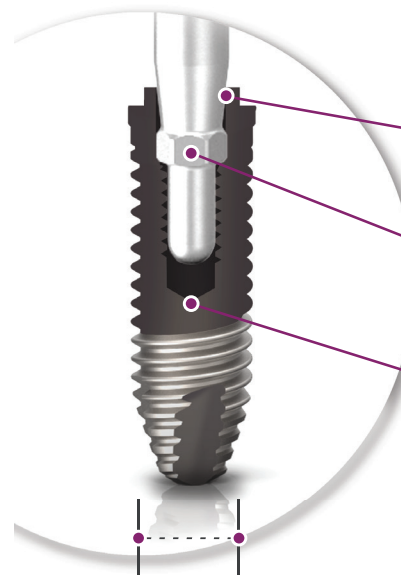
Plataforma Ø 4.1 e 3.4

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



Superfície Ativa

Chaves de Instalação HE Cônico / HE



Captura do implante através da conicidade da chave de contra-ângulo ou catraca

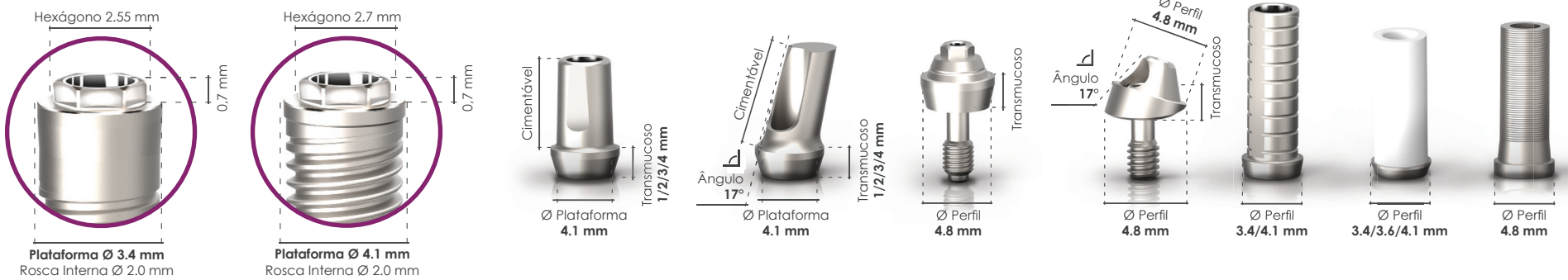
Área de torque descolada do hexágono externo do implante, que garante a integridade dimensional do encaixe da prótese

Maior resistência no travamento da prótese com parafuso de retenção de 2.0 mm

Ø Corpo do Implante



Medidas de Componentes



Sequência Protética

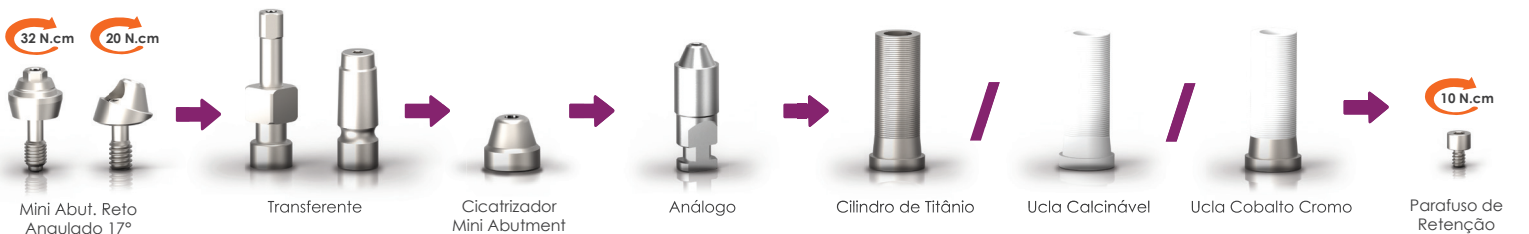
Cimentada



Parafusada Unitária



Parafusada Múltipla

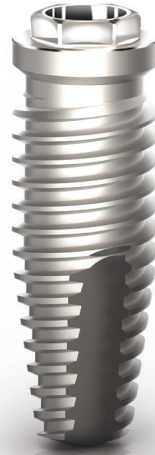




HE Slim

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

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



HE Cônico

Implante de corpo cônico
 Otimiza a obtenção de estabilidade primária
 Alto poder de compactação
 Indicado para osso III e IV e após exodontia
 Não acompanha parafuso de cobertura

| Plataforma 4.1 Corpo | 10 mm | 11.5 mm | 13 mm |
|-------------------------|---------|---------|---------|
| Ø 4.3 | 701.259 | 701.260 | 701.261 |



HE Extract

Implante híbrido: Cilíndrico com ápice cônico
 Conexão protética de hexágono externo
 Dupla rosca (inserção com maior facilidade e rapidez)
 Plataforma protética 4.1 mm
 Indicado para osso III, IV e após exodontia
 Não acompanha parafuso de cobertura

| Plataforma 4.1 Corpo | 9 mm | 10 mm | 11 mm | 13 mm | 15 mm |
|-------------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| Ø 3.75 | ITRNC 309 | ITRNE 315 | ITRNC 311 | ITRNC 313 | ITRNC 315 |
| Ø 4.0 | ITRNC 409 | ITRNA 4313 | ITRNC 411 | ITRNC 413 | |

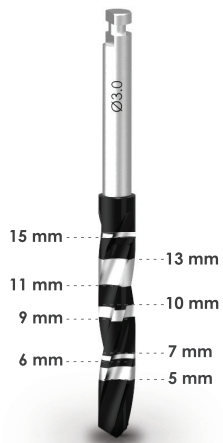


HE Cortical

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

| Plataforma 4.1 Corpo | 9 mm | 10 mm | 11 mm | 13 mm |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Ø 3.75 | ITRNM 309 | ITRNE 309 | ITRNM 311 | ITRNM 313 |

Sequência de Brocas



| | 703.167 LANÇA 2.0 | 703.142 Helicoidal 2.0 | 703.194 Piloto 2/3 | 703.143 Helicoidal 2.8 | 703.144 Helicoidal 3.0 | 703.146 Helicoidal 3.25 | 703.019 Cônica 3.5 | 703.063 Countersink 4.1 | 703.020 Cônica 4.3 |
|-------------|-------------------------|------------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| HE Slim | • | • | • | • | | | | | |
| | • | • | • | • | | | | • | |
| HE Cônico | • | • | | | | | • | * | • |
| HE Extract | • | • | • | * | * | | | * | |
| | • | • | • | * | * | * | | * | |
| HE Cortical | • | • | • | * | • | * | | • | |

* Uso opcional



Parafusada Direto

Cicatrizador

| | 1 mm | 2 mm | 3 mm | 4 mm | 6 mm | 8 mm |
|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Ø 3.4 | 704.057 | | | 704.060 | 704.062 | |
| Ø 4.1 | 704.073 | 704.074 | 704.075 | 704.076 | 704.078 | 704.080 |

Fabricado em Titânio

Transferente

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

Fabricado em Titânio

Análogo

| Plataforma | |
|------------|----------|
| Ø 3.4 | ANS 3400 |
| Ø 4.1 | ANS 4100 |

Fabricado em Aço Inoxidável

Cimentada

Abutment Cimentado Reto

| Transmucoso Perfil | 1 mm | 2 mm | 3 mm | 4 mm |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|
| Ø 4.1 | 702.207 | 702.208 | 702.209 | 702.210 |

Fabricado em Titânio
Acompanha parafuso de retenção

Abutment Cimentado Angulado 17°

| Transmucoso Perfil | 1 mm | 2 mm | 3 mm | 4 mm |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|
| Ø 4.1 | 702.239 | 702.240 | 702.241 | 702.242 |

Fabricado em Titânio
Acompanha parafuso de retenção

Parafusada Unitária

Abutment Preparável (Provisório)

| | Antirrotacional | Rotacional |
|-------|-----------------|------------|
| Ø 3.4 | 702.277 | 702.278 |
| Ø 4.1 | 702.279 | 702.280 |

Fabricado em Titânio
Acompanha parafuso de retenção

Cilindro Calcinável / Cromo

| | Plataforma | Calcinável | Cobalto Cromo |
|-----------------|------------|------------|----------------|
| Antirrotacional | 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 3.6 | | CROMO 3.1.3600 |
| | Ø 4.1 | *708.005 | CROMO 3.1.4100 |

* Parafuso vendido separadamente - Parafuso Cod. 709.002

Parafusada Múltipla

Mini Abutment Reto

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

Fabricado em Titânio

Mini Abutment Angulado

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

Fabricado em Titânio

Cicatrizador Mini Abutment

| | |
|-------|---------|
| Ø 4.8 | 704.190 |
|-------|---------|

Fabricado em Titânio

Transferente Mini Abutment

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

Fabricado em Titânio

Análogo Mini Abutment

| | |
|-------|----------|
| Ø 4.8 | ANM 4800 |
|-------|----------|

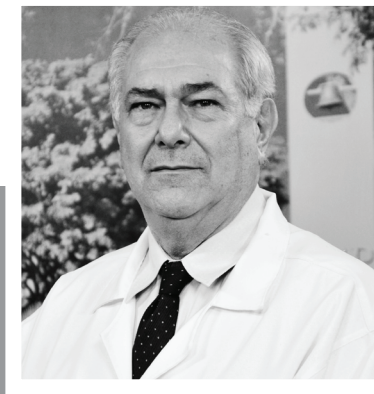
Fabricado em Aço Inoxidável

Provisório / Ucla Mini Abutment

| Calcinável | Titânio | Cobalto Cromo |
|------------|---------|----------------|
| *708.016 | 702.292 | CROMO 1.3.4800 |

Cilindro de Titânio pode ser utilizado em estrutura protética soldada a laser

* Parafuso vendido separadamente - Parafuso Cod. 709.011



Prof. Dr. Paulo Sérgio Perri de Carvalho
São Leopoldo Mandic São Paulo/ Campinas / Nec Odonto

Há 4 anos utilizo os implantes do sistema Intraoss com mais de 97% de sucesso. É um sistema que alia a simplicidade e a praticidade sem perder a qualidade e os bons resultados clínicos que proporciona ao paciente parcial ou totalmente desdentado a melhora da qualidade de vida, devolvendo-lhe a auto-estima e a segurança no relacionamento interpessoal.

O sistema de implantes Intraoss oferece ao implantodontista todas as opções cirúrgica e protética para a reabilitação com prótese sobre implantes e tem seus estudos realizados com professores de diversas faculdades de odontologia (UNICAMP Piracicaba, UNESP de Araçatuba e de São José dos Campos, São Leopoldo Mandic de Campinas) que proporcionam segurança e confiabilidade para serem aplicados na clínica diária do Implantodontista.

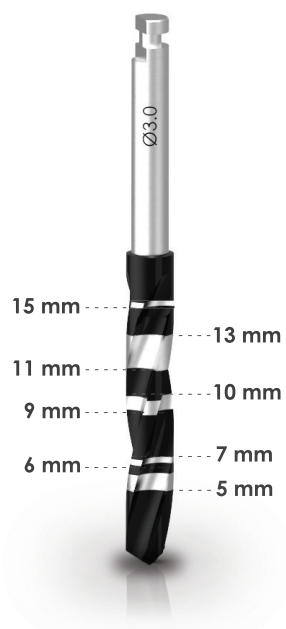
INSTRUMENTAIS





Brocas

Estojo Cirúrgico



Fabricada em aço inoxidável cirúrgico endurecido termicamente

Revestidas com DLC (Diamond Like Carbon)
Vantagens deste revestimento:

Redução de atrito (aquecimento) Broca / osso

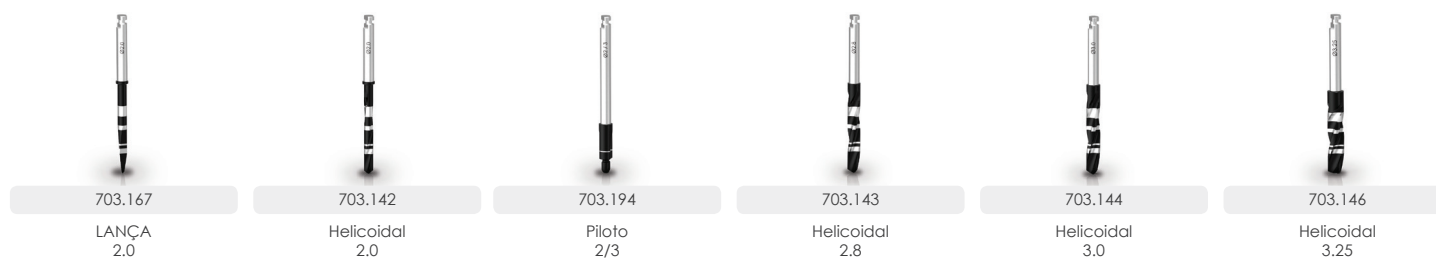
Aumento da durabilidade (vida útil) da broca

Melhor visualização da gravação indicativa de profundidade

700.125
Estojo Cirúrgico



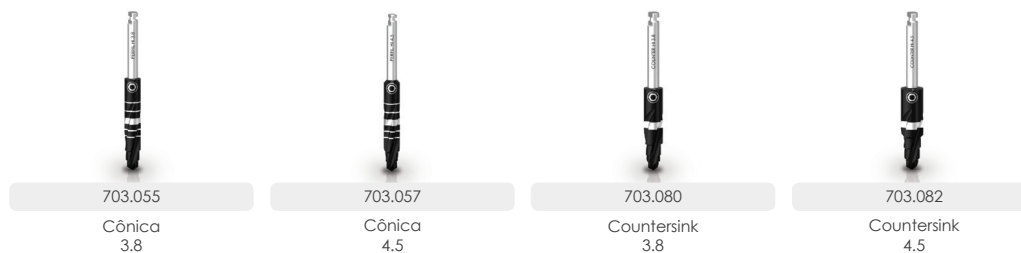
Iniciais / Helicoidais



Counter HE / Cônica HE - CM / Piloto CM



Cônica HI / Counter HI

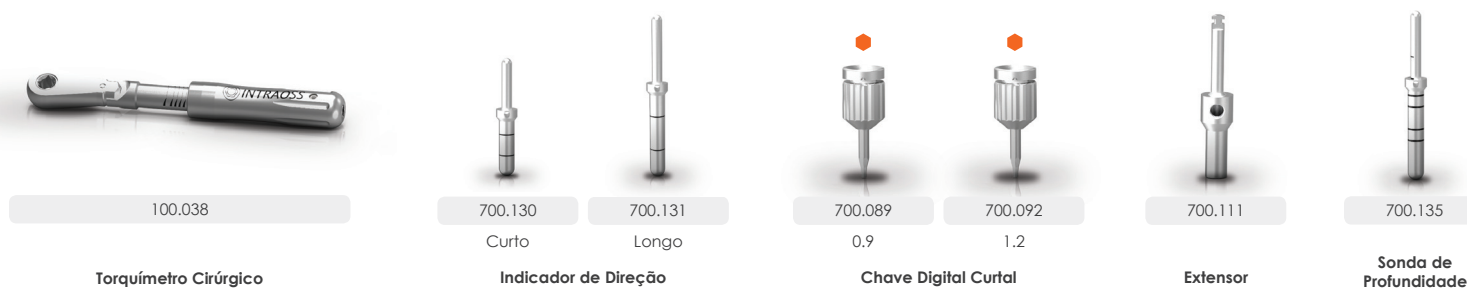


Instrumental

Chaves de Instalação do Implante



Complementares





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

Estojo Protético



700.124
Estojo Protético



Torquímetro Protético



100.039

Torquímetro Protético

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