

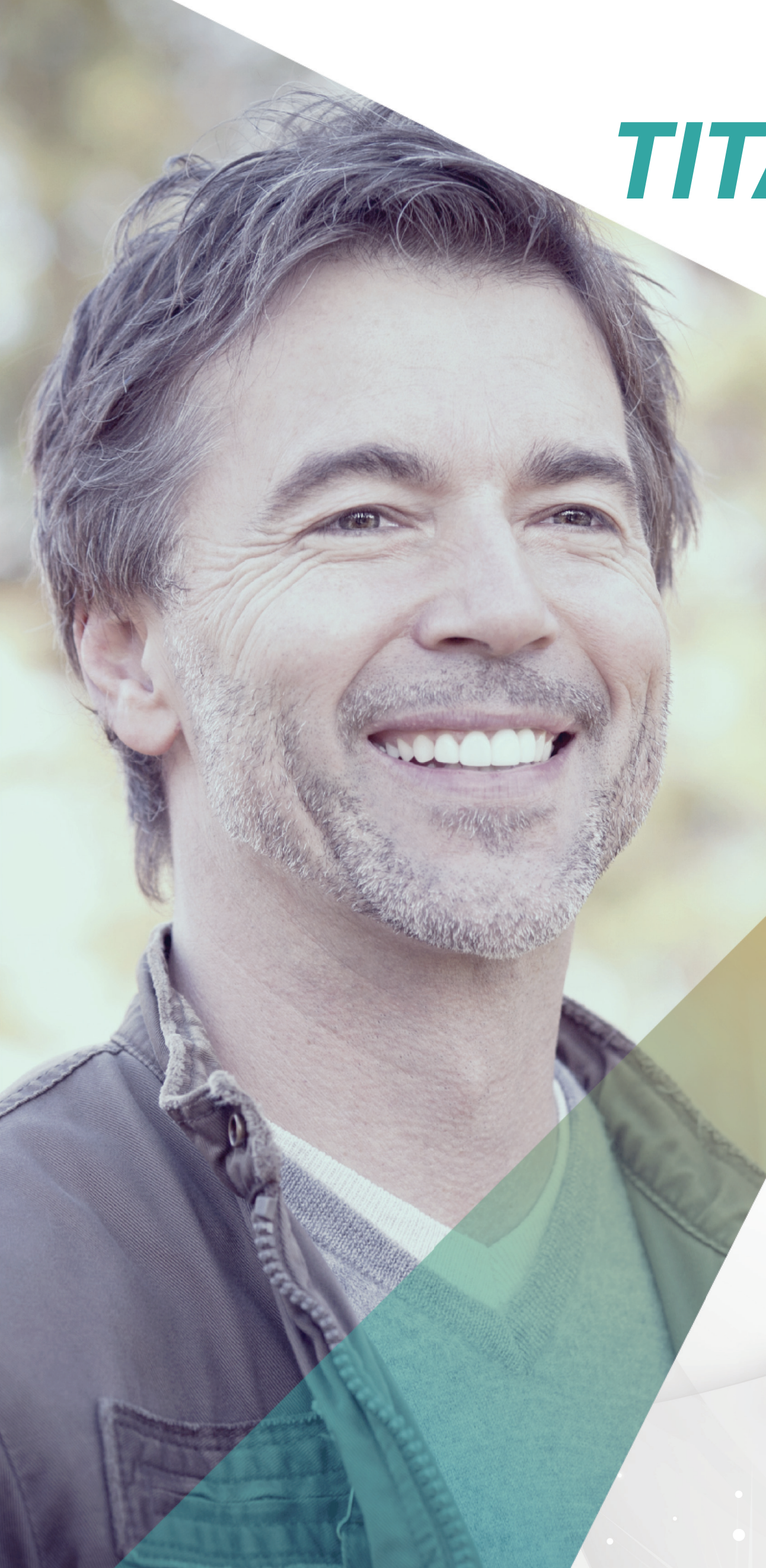


Implantes Odontológicos

CATÁLOGO DE PRODUTOS



TITAOSS[®] MAX CONE MORSE





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

Superfície Ultra Pura

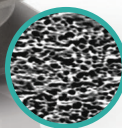
Os Implantes TITAOSS MAX são acondicionados em embalagem que garante tripla proteção

Plataforma Switching: Estética aliada a estabilidade óssea

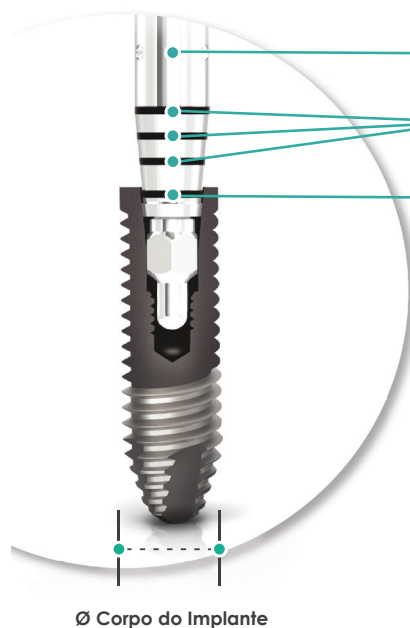
Melhor Selamento microbiológico

Resistência mecânica superior ao implante de hexágono externo

Superfície Ativa



Chaves de Instalação Cone Morse

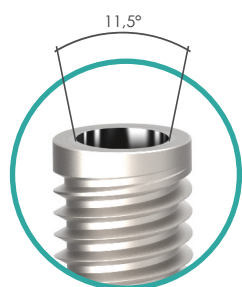


- As marcações esféricas no corpo da chave indicam a face hexagonal do indexador.
- As três próximas marcações indicam a profundidade da instalação do implante sendo 1, 2 e 3 mm infraósseo.
- Esta marcação é para indicar a correta posição da chave no implante

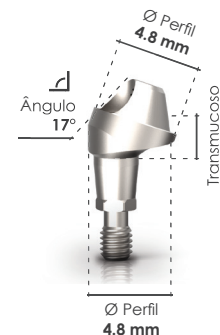
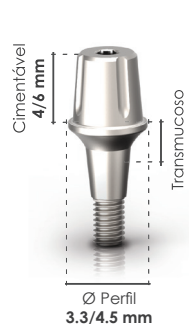


Medidas de Componentes

Interface Protética única para todos os diâmetros de implantes, permitindo a utilização de componentes protéticos com ou sem indexação



Rosca Interna Ø 2.5 mm



Sequência Protética

Cimentada



Parafusada Unitária com Intermediário

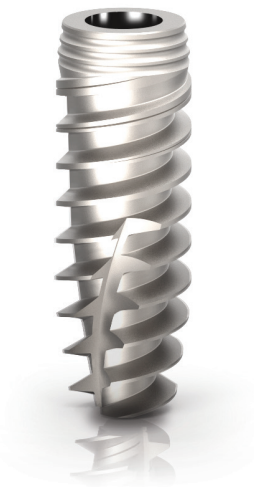


Parafusada Unitária Direto



Parafusada Múltipla

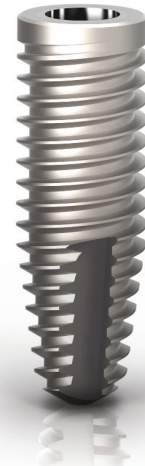




Advanced

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 estática elevada

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



Cônico

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 estática elevada

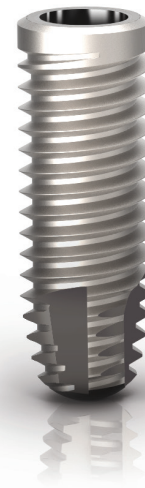
	8 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm
Ø 3.5	701.073	701.075	701.076	701.077
Ø 4.3	701.082	701.084	701.085	701.086



Extract

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

	9 mm	11 mm	13 mm	15 mm
Ø 3.5	701.052	701.054	701.055	
Ø 3.75	701.059	701.061	701.062	701.063
Ø 4.0	701.066	701.068	701.069	

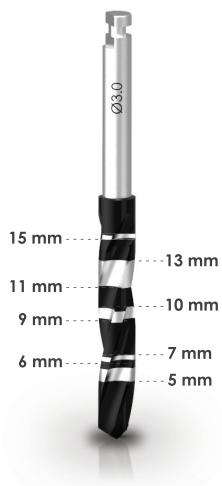


Cortical

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 estática elevada

	7 mm	8 mm	9 mm	11 mm	13 mm
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				

Sequência de Brocas



	703.167	703.142	703.194	703.143	703.144	703.146	703.019	703.187	703.190	703.188	703.020
Advanced	Ø 3.5	•	•				•				
	Ø 4.3	•	•				•			*	•
Cônico	Ø 3.5	•	•				•				
	Ø 4.3	•	•				•			*	•
Extract	Ø 3.5	•	•		*						
	Ø 3.75	•	•	•	*				*		
	Ø 4.0	•	•	•	•	*			*	*	
Cortical	Ø 3.5	•	•		•			•			
	Ø 3.75	•	•	•		•			•		
	Ø 4.0	•	•	•	*	•				•	

* Uso opcional



Parafusada Direto

		Cicatrizador				
Transmucoso Perfil		1 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Ø 3.3		*704.145	704.178	704.179	704.180	704.181
Ø 4.5			704.184	704.185	704.186	704.187

* Parafuso de cobertura
Fabricado em Titânio

		Transferente	
		Moldeira Aberta	Moldeira Fechada
Convencional		TMACM	TMFCM
Curto			TMFCCM
Exato		TMAECM	TMFECM

Fabricado em Titânio

		Análogo
		ACM 4000

Fabricado em Aço Inoxidável

		Provisório / Ucla Cobalto Cromo	
		Titânio	Cobalto Cromo
	0.8 mm	702.115	
Ø 3.3	1.5 mm	702.116	*713.002
	2.5 mm	702.117	*713.003
	3.5 mm		*713.004
	Parafuso	709.012	

* Parafuso vendido separadamente - Parafuso Cod. 709.012



Parafusada Múltipla

		Mini Abutment Reto				
		0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
		702.103	702.104	702.105	702.106	702.107

Fabricado em Titânio

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

Fabricado em Titânio

		Cicatrizador Mini Abutment
		Perfil
	Ø 4.8	704.190

Fabricado em Titânio

		Transferente Mini Abutment	
		Moldeira Aberta	Moldeira Fechada
Perfil	Ø 4.8	TMA 4800	TMF 4800

Fabricado em Titânio

		Análogo Mini Abutment
		Perfil
	Ø 4.8	ANM 4800

Fabricado em Aço Inoxidável

		Cilindros Provisórios - 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

Parafusada Unitária

		Abutment CMN				
Transmucoso		0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
		702.097	702.098	702.099	702.100	702.101

Fabricado em Titânio

		Cicatrizador Abutment CMN
		704.192

Fabricado em Titânio

		Transferente Abutment CMN	
		Moldeira Aberta	Moldeira Fechada
		TMAPCM	TMFPCM

Fabricado em Titânio

		Análogo Abutment CMN
		AAPCM

Fabricado em Aço Inoxidável

		Cilindros - Abutment CMN		
		Titânio	Calcinável	Cobalto Cromo
		702.291	*708.009	*708.017
			Antirotacional	Rotacional
				CROMO 1.2.4860

* Parafuso vendido separadamente - Parafuso Cod. 709.010



Cimentada

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

Fabricado em Titânio

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

Fabricado em Titânio

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

Moldeira Fechada. Fabricado em Polímero

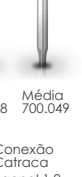
		Análogo do Abutment Cimentado	
		4 mm	6 mm
Ø 3.3		ACMN 3304	Ø 3.3 ACMN 3306
Ø 4.5		ACMN 4504	Ø 4.5 ACMN 4506

Fabricado em Aço Inoxidável

		Cilindro do Abutment Cimentado	
		4 mm	6 mm
Ø 3.3		706.001	Ø 3.3 706.003
Ø 4.5		706.002	Ø 4.5 706.004



Conexão Catraca Hexagonal 1.2



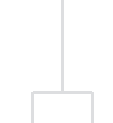
Conexão Catraca Hexagonal 1.2



Conexão Catraca Hexagonal 1.2



Conexão Catraca Hexagonal 1.6



Conexão Catraca Hexagonal 1.2



Conexão Catraca Hexagonal 1.2



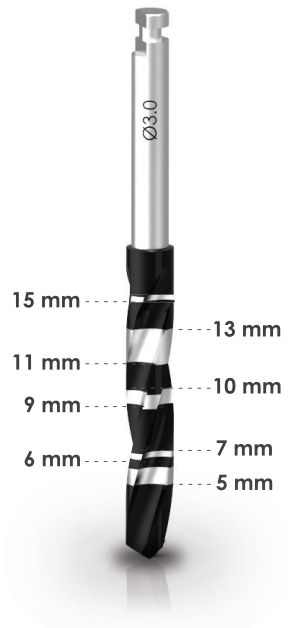
INSTRUMENTAIS





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

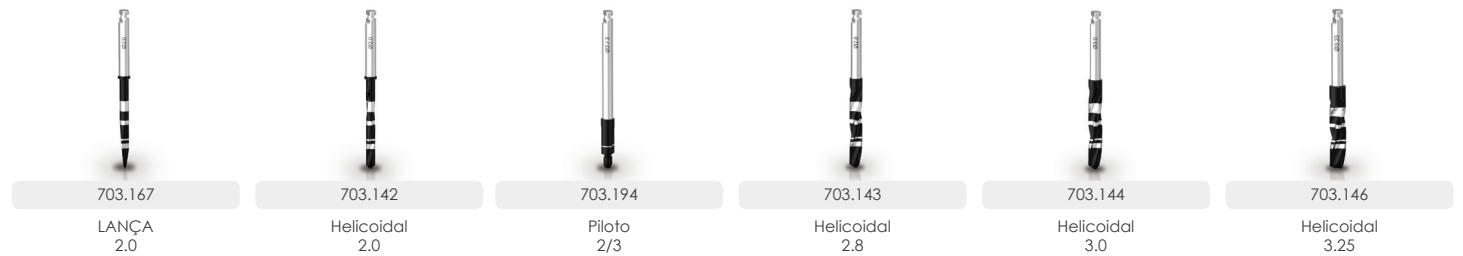
Aumento da durabilidade (vida útil) da broca

Melhor visualização da gravação indicativa de profundidade

700.125
Estojo Cirúrgico



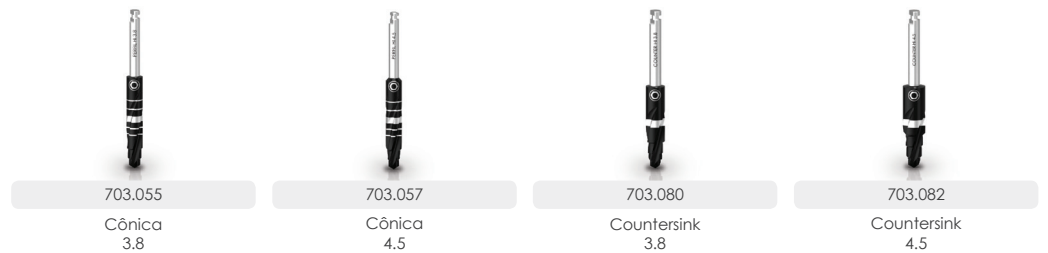
Iniciais / Helicoidais



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