



Conheça o Implantat, o streaming educacional da S.I.N.

 implantat.com.br

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

Visite nossas Redes Sociais:



[/sinimplantsystem](https://www.facebook.com/sinimplantsystem)



[@sinbrasiloficial](https://www.instagram.com/sinbrasiloficial)



[/sinimplantsystem](https://www.linkedin.com/company/sinimplantsystem)



[S.I.N. Implant System](https://www.youtube.com/S.I.N.ImplantSystem)



[/sin_implant](https://www.tiktok.com/@sin_implant)

Lite

CONE MORSE 11.5°

- A macrogeometria diferenciada favorece uma inserção precisa e rápida durante o procedimento cirúrgico.
- Recomendado para todos os tipos de ossos, com excelente desempenho em situações clínicas diversas e indicado para carga imediata (>45N.cm) ou carga tardia (reabertura com 4 meses em mandíbula e 6 meses em maxila).
- Duplo Ataque Ácido em toda superfície, um tratamento que aumenta a área de contato osso-implante, auxiliando no processo de osseointegração.
- Pode ser aplicado em uma ampla variedade de casos, desde que os protocolos clínicos e o sistema de fresagem específicos sejam rigorosamente seguidos.
- Angulação interna de 11,5°.

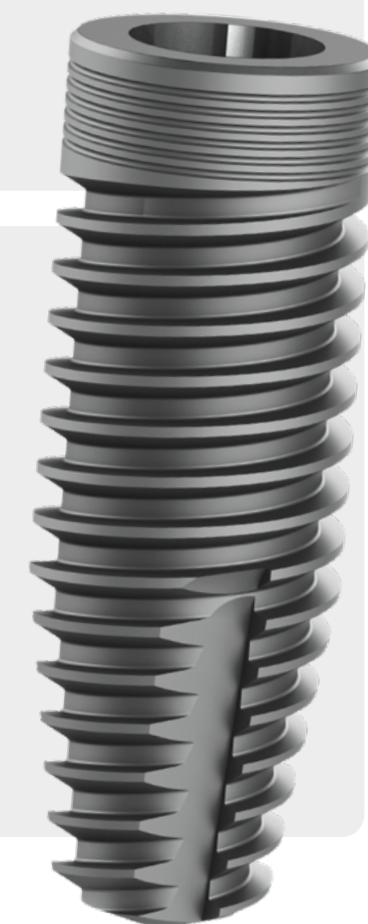
INDICAÇÕES DE USO CLÍNICO:

Disponíveis nas alturas: 7.0mm, 8.5mm, 10.0mm, 11.5mm, 13.0mm, 15.0mm, 18.0mm.

- 3,5 mm – Incisivo lateral superior e inferior, incisivo central inferior
- 3,8 mm – Incisivo central e lateral superior, caninos e pré-molares
- 4,0 mm – Incisivo central superior, caninos, pré-molares e molares
- 4,5 mm – Incisivo central superior, caninos, pré-molares e molares
- 5,0 mm – Molares

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Instalação infraóssea de 1,5 mm
- Para implantes de 18 mm de comprimento, a instalação deverá ser a nível ósseo
- Rotação da fresa inicial: 1200 rpm
- Rotação de demais fresas: 800 rpm
- Rotação de fresa Countersink: 800 rpm
- Rotação de inserção: 20 a 40 rpm
- Torque máximo: 80 N.cm
- Carga imediata*: torque recomendado de 45 a 80 N.cm
- Acompanha tampa implante de 2,0 mm



Contraindicação relativa em pacientes com problemas sistêmicos ou locais e a critério do profissional.
*Verifique a disponibilidade dos produtos na sua região.

Lite

QUADRO PROTÉTICO

11.5°



QUADRO PROTÉTICO Lite

- Parafuso de abutment
- Parafuso quadrado
- Parafuso Sextavado
- Sequência analógica
- Componente rotacional
- Componente antirrotacional
- Sequência digital

SEQUÊNCIA DIRETA SOBRE O IMPLANTE

Parafusada | Unitária

CICATRIZADORES

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

TRANSFER

CÓD.	DIÂM. DO PERFIL (mm)	ALT. (mm)
CPUP 0504	5,0	4,0
CPUP 0804	8,0	4,0
CPUP 0508	5,0	8,0
CPUP 0808	8,0	8,0

PROVISORIALIZAÇÃO

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

CONFEÇÃO DE MODELO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
ANMU	3,5	1,0
ANMU	3,5	2,0
ANMU	3,5	3,0
ANMU	3,5	4,0

PRÓTESE FINAL

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
EUCLAMU 3501-H	3,8	1,0
EUCLAMU 3502-H	3,8	2,0
EUCLAMU 3503-H	3,8	3,0
EUCLAMU 3504-H	3,8	4,0
EUCLAMU 4501-H	4,5	1,0
EUCLAMU 4502-H	4,5	2,0
EUCLAMU 4503-H	4,5	3,0
EUCLAMU 4504-H	4,5	4,0

PARAFUSOS

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
PTM 18	1,8	
PTM 185	1,8	

ABUTMENT UNIVERSAL

Cimentada | Unitária

CICATRIZADORES

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

TRANSFER

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
JBCMC		
JBCMC		

PROVISORIALIZAÇÃO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
ICMU 0804	8,0	4,0
ICMU 2004	20,0	4,0

CONFEÇÃO DE MODELO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
ADCMU		
ADCMU		

PRÓTESE FINAL

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
ICMUT 0504	5,0	4,0
ICMUT 0506	5,0	6,0
ICMUT 2004	20,0	4,0
ICMUT 2006	20,0	6,0
ICMUT 3004	30,0	4,0
ICMUT 3006	30,0	6,0

PARAFUSOS

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
ICMU 0804	8,0	4,0
ICMU 2004	20,0	4,0

LABORATORIAIS

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
PPAM 01		
PPAM 01		

ABUTMENT MULTIFUNCIONAL

Parafusada | Próteses Unitária, Múltipla parcial ou total

CICATRIZADORES

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

TRANSFER

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
JBAM 00		
JBAM 06		

PROVISORIALIZAÇÃO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
PIAM 00		
PIAM 06		

CONFEÇÃO DE MODELO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
ANAM		
ANAM		

PRÓTESE FINAL

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
CCAM 00		
CCAM 06		
CCAM 06		

PARAFUSOS

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
PRA 01	2,0	

LABORATORIAIS

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
PPAM 01		
PPAM 01		

MINI ABUTMENT

Parafusada | Próteses Múltipla parcial ou total

CICATRIZADORES

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

TRANSFER

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
JBMA		
JBMA		

PROVISORIALIZAÇÃO

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

CONFEÇÃO DE MODELO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
ANMA 4800		

PRÓTESE FINAL

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
CPM 4800-2		
CPM 4800-3		
CLEM 4800-2		
CLEM 4800-3		

PARAFUSOS

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
PRH 20	2,0	
PRH 30	3,0	

LABORATORIAIS

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
PLM 01		
PLM 01		

MICRO MINI ABUTMENT

Parafusada | Próteses Unitária, Múltipla parcial ou total

CICATRIZADORES

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

TRANSFER

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
JBMAA 00		
JBMAA 06		

PROVISORIALIZAÇÃO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
CPMT 33		
CPMT 306		

CONFEÇÃO DE MODELO

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
ADMAA		
ADMAA		

PRÓTESE FINAL

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

PARAFUSOS

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
PRH 3035		

LABORATORIAIS

CÓD.	DIÂM. (mm)	ALT. (mm)
PPMMA 14		
PPMMA 33		
PPMMA 306		