

# Implante Slim®

SL

Ø2,9



## Características:

- TiGr4 Hard® 955(MPa) de Titânio
- Diâmetro da macroestrutura cilíndrica Ø2,9mm
- Rosca dupla com ápice ativo com quatro peças fresadas
- Cone Morse Especial Indexado
- Rosca Interna M 1.6
- Linha exclusiva de componentes



Hard®

Titânio Hard® 955(MPa)  
73% + Resistente

## Indicações:

- Os implantes Slim Ø2,9 destinam-se a substituir um incisivo lateral na maxila e/ou incisivo central ou lateral na mandíbula
- Protocolo convencional e carga imediata
- Os implantes Slim Ø2,9 são indicados para restaurações unitárias



Ø2,9

523110 - 2,9x10  
523111 - 2,9x11,5  
523113 - 2,9x13  
523115 - 2,9x15



**45**  
N.cm

Torque de inserção  
recomendado.



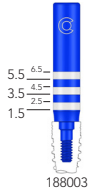
# MORSE INDEXADO

# SLIM® SL

Ø2,9



Sonda Gengival



Healing Caps



Abutment

	Unitária		
	UMD - Universal Modular Digital	PB - Precision Base Link	TiBase Small
	Ø3,5 Torque 20Ncm 020016 Extensão 023090 - 0,5mm 023091 - 1,5mm 023092 - 2,5mm	Ø3,5 Torque 20Ncm 305225 - 0,8mm 305226 - 1,5mm	Ø3,8 Torque 20Ncm 4.7 3.5 156104 306542 - 0,8mm 306543 - 1,5mm
Transfer Convencional (gesso)	021001 Quadrado (Mold. Aberta c/ Hex)	167121 Mold Aberta 33,6mm	167111 (Mold. Fechada) Ø3,6mm
Scan Conect Digital (PeeK Medical)	UMD 03.5 957261 Scan Conect UMD	SL 957234 Scan Conect SL	TB S 957257 - Small Scan Conect TBS Scan Body inL 957057 - Small / white 957059 - Small /grey
Análogos (gesso/digital)	UMD 013412		SL 013419
Parafusos	Rosca 1.4 Torque 20Ncm 020016	Rosca 1.6 156104	Torque 30Ncm 171007 Provisório
Provisórios	109006 - Titânio Index		171007 Provisório
Cilindros (copings)	Calcínável c/ Hex 107413 Aparafusada 107417 Cimentada 4mm 107422 Cimentada 6mm		
Tampas de Proteção	099405		

* Múltipla
Multi Base Ø3,8 Torque 20Ncm 230065 - 0,5mm 230066 - 1,5mm 230067 - 2,5mm
230007 - Cônico (Mold. Fechada) 230009 Quadrado (Mold. Aberta)
MB 957255 Scan Conect MB MB-INL 957266 inL MB
MB 013411
Rosca 1.6 Torque 20Ncm 230003
230006 Titânio múltiplos
230010 Calcínável 055097 CrCo 230011 Ti Cement EX 230004 Ti-curto 230005 Ti-longo
230002

**IMPORTANTE**  
\* Multi Base SL só deve ser utilizado em prótese múltiplas apenas para ferolizar implantes anteriores, vizinhos e sem ponticos suspensos.

Lâmina\_Slim\_13\_05\_24

**IMPORTANTE:** ESCANEAMENTO DIGITAL E INFORMAÇÃO PARA O LABORATÓRIO  
É obrigatório identificar e informar corretamente ao laboratório:  
• O Scan Conexão utilizado (Scan Conect, Transfer Scan ou Scan inL)  
• Sobre qual Implante (NP 24° - FIT 11,5° - GM 16° - SL - HE RD - HE SD ...), ou  
• Sobre qual Abutment (TiBase S - TiBase L - MU - MB - EC - UMD - UB ...)

TIPOS DE SCAN:  
• **SC** Scan Conect (escolher: sobre implante ou sobre abutment)  
• **TS** Transfer Scan (escolher: sobre implante ou sobre abutment)  
• **inL** Scan inL (somente sobre abutment)  
A identificação incorreta acarretará em erro no posicionamento do análogo digital e da prótese em geral.



DentalCAD

Conexão Biblioteca Digital



www.conexao.com.br/bibliotecas