

FLEX GOLD® NP



Conexão
Digital Implant

PROJETADO PARA ALCANÇAR ALTA ESTABILIDADE PRIMÁRIA
EM TODAS AS DENSIDADES ÓSSEAS: MAXILA E MANDÍBULA

Short - 977004

Long - 977005



CARACTERÍSTICAS

Implante híbrido de corpo único

- Cone morse 24°
- Região cervical: Cilíndrico
- Região apical: Cônico
- Permite sub-instrumentação
- Rosca Interna: M 1.6

Roscas duplas compactantes progressivas

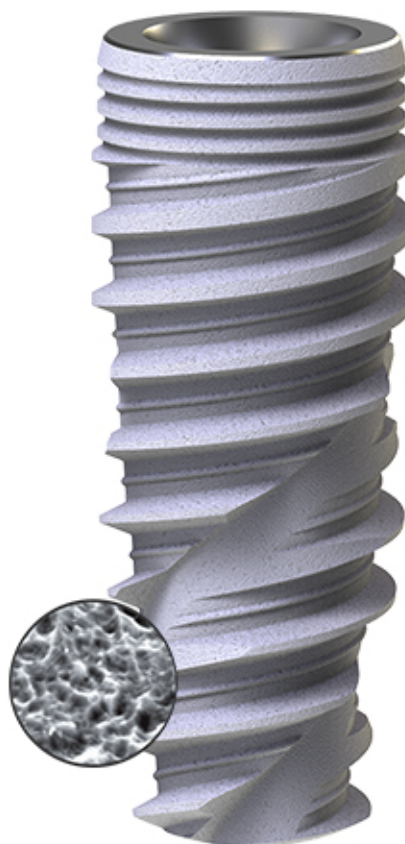
- Aumenta a velocidade de instalação
- Aumenta a estabilidade primária

Ápice ativo

- Câmaras helicoidais autocortantes
- Ponta suavemente arredondada
- Estabiliza e harmoniza os tecidos ao redor

Superfície Porous

- Microgeometria com nano tecnologia
- Estimula a velocidade da osseointegração



Torque de Instalação
recomendado de **60N.cm**



Hard®

Titânio Hard® 955(MPa)
73% + resistente

Tratamento de Superfície POROUS®

Ø 3.5	Ø 3.75	Ø 4.3	Ø 5.0
524385 - 3,5x8,5	524785 - 3,75x8,5		524585 - 5,0x8,5
524310 - 3,5x10	524710 - 3,75x10	514410 - 4,3x10	524510 - 5,0x10
524311 - 3,5x11,5	524711 - 3,75x11,5	514411 - 4,3x11,5	524511 - 5,0x11,5
524313 - 3,5x13	524713 - 3,75x13	514413 - 4,3x13	524513 - 5,0x13
524315 - 3,5x15	524715 - 3,75x15	514415 - 4,3x15	524515 - 5,0x15

MORSE INDEXADO 24° - FLEX GOLD® NP - Ø3,5 - 3,75 - 4,3 - 5,0 | SHORT® NP - Ø3,75 - 4,3

FLASH® NP - Ø3,5 - 4,3 - 5,0

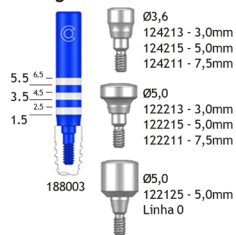
TORQ® NP - Ø3,5 - 3,75 - 4,0 - 5,0



exocad®

exocad® / inLab

Sonda Gengival
Healing Caps



Abutment

Múltipla			Unitária - Múltipla		Unitária	Unitária - Múltipla		Unitária			
MB - Multi Base		MU - Micro Unit Mini Pilar		EC - Esteticone		UMD - Universal Modular Digital		UB - UCLA Base CrCo		TiBase Small Large	
Ø3,8	Torque 30Ncm	Ø4,8	Torque 30Ncm	Ø4,8	Torque 30Ncm	Ø3,5	Torque 30Ncm	Ø3,8	Torque 30Ncm	Ø3,8	Torque 30Ncm Ø4,5
230009 - Quadrado (Mold. Aberta)											
230007 - Cônico (Mold. Fechada)		103000 Cônico (Mold. Fechada)		094000 Quadrado (Mold. Aberta)		023000 - Quadrado (Mold. Aberta s/ Hex)		021001 Quadrado (Mold. Aberta c/ Hex)		957274 (Mold. Aberta) Transfer Scan TS (Ti)	
957255 Scan Conect MB		957253 Scan Conect MU		957259 c/ Hex Scan Conect EC		957261 Scan Conect UMD		957232 Scan Conect NP		957257 - Small Scan Conect TBS	
013411		013410		013414		013412		013401		013415 Small	
Rosca 1.6	Torque 20Ncm	Rosca 1.4	Torque 20Ncm	Rosca 1.4	Torque 20Ncm	Rosca 1.4	Torque 20Ncm	Rosca 1.6			Torque 30Ncm
	230003		157004 p/ Metal		020157 Exclusivo p/ Estrut. Zircônia		011004		020016		156104
230006 Titânio múltiplos		159004 - Titânio múltiplos		112004 - Titânio s/ Hex múltiplos		170004 - Titânio c/ Hex unitário		109006 - Titânio Index		137104 - Titânio Index Ø4,5	
055097 CrCo		144001 - Calcinável		105001 - s/ Hex		106001 - c/ Hex		Calcinável c/ Hex		137154 - Titânio Index Ø3,5	
230004 Ti-curto		144005 - CrCo Cromo-Cobalto		105004 - s/ Hex		055034 - c/ Hex		107413		137124 Linha Zero Titânio s/ Hex	
230011 Ti Cement EX		144004 TiLaser		055095 - s/ Hex		055094 - c/ Hex		107417		9 7 5 4 Base Digital	
230010 Calcinável		036001 TiCement		107422				107422		307025 NP Ti Cement E Rotacional	
230005		144008 Ti Cement EX		Cimentada 4mm		Cimentada 6mm		Cimentada 6mm			
230002		095000		098000		099405		099405			
								Pilar O' Ring		Barra Clips	
								Ø4,0 Torque 30Ncm		Ø2,0 x 25mm	

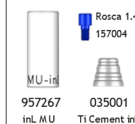
IMPORTANTE: ESCANEAMENTO DIGITAL E INFORMAÇÃO PARA O LABORATÓRIO
É obrigatório identificar e informar corretamente ao laboratório:
• O Scan Conexão utilizado (Scan Connect, Transfer Scan ou Scan inL)
• Sobre qual Implante (NP 24° - FIT 11,5° - G.M 16° - SL - HE RD - HE SD ...), ou
• Sobre qual Abutment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

TIPOS DE SCAN:
• SC Scan Connect (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.

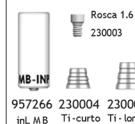
www.conexao.com.br/bibliotecas

Scan inL
Sirona® inLab

Micro Unit
Mini Pilar



Multi Base



TiBase S



TiBase L



DentalCAD

Conexão
Biblioteca Digital

