

FLEX GOLD® FIT



Conexão
Digital Implant

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

Short - 977000

Long - 9770001



CARACTERÍSTICAS

Implante híbrido de corpo único

- Cone morse 11.5°
- Região cervical: Cilíndrico
- Região apical: Cônico
- Permite sub-instrumentação
- Rosca Interna: M 1.8

Roscas duplas compactantes progressivas

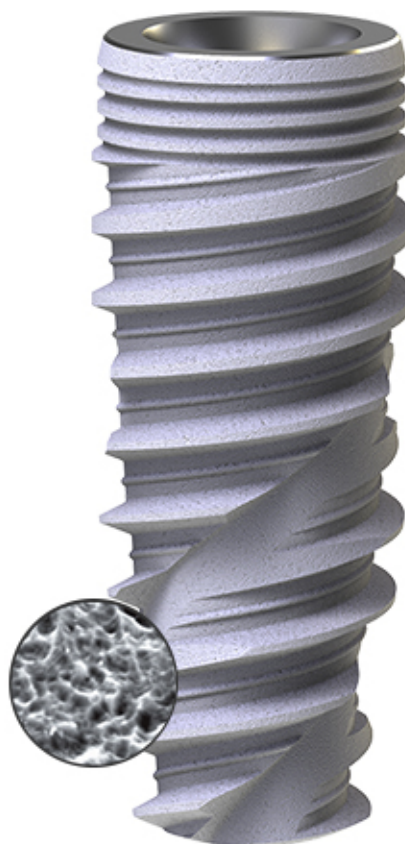
- Aumenta a velocidade de instalação
- Aumenta a estabilidade primária

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

Ø 3.5

539385 - 3,5x8,5

539310 - 3,5x10

539311 - 3,5x11,5

539313 - 3,5x13

539315 - 3,5x15

Ø 3.75

539785 - 3,75x8,5

539710 - 3,75x10

539711 - 3,75x11,5

539713 - 3,75x13

539715 - 3,75x15

Ø 4.3

539485 - 4,3x8,5

539410 - 4,3x10

539411 - 4,3x11,5

539413 - 4,3x13

539415 - 4,3x15

Ø 5.0

539585 - 5,0x8,5

539510 - 5,0x10

539511 - 5,0x11,5

539513 - 5,0x13

539515 - 5,0x15

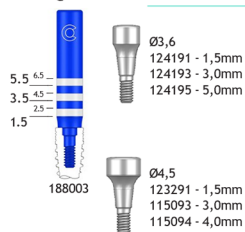


MORSE INDEXADO 11,5° FLEX GOLD FIT® Ø 3,5 - 3,75 - 4,3 - 5,0

exocad®

exocad® / inLab

Sonda Gengival Healing Caps



Abutment

	Múltipla		Unitária	Unitária - Múltipla	Unitária	
	MB - Multi Base	MU - Micro Unit Mini Pilar	UMD - Universal Modular Digital	UB - UCLA Base CrCo	TiBase Small Large	
	Ø3,8 Torque 30Ncm 230025 - 0,8mm 230026 - 1,5mm 230027 - 2,5mm 230028 - 3,5mm 230029 - 4,5mm	Ø4,8 Torque 30Ncm 132091 - 1,5mm 132092 - 2,5mm 132093 - 3,5mm 132045 - 5,5mm 132090 - 0,8mm E 020139 17° 148111 - 1,5mm 148112 - 2,5mm 148113 - 3,5mm 30° 032113 - 3,5mm 032114 - 4,5mm	Ø3,5 Torque 30Ncm 020016 Extensão 020139 17° 023132 - 2,5mm 023030 - 0,8mm 023031 - 1,5mm 023032 - 2,5mm 023033 - 3,5mm 023034 - 4,5mm	Ø3,8 Torque 30Ncm 056401 1,5mm 056428 Zero c/ Hex 056427 Zero s/ Hex	Ø3,8 Torque 30Ncm 4.7 3.5 306004 *306011 Small S 306521 - 0,8mm 306522 - 1,5mm 306523 - 2,5mm * 306524 - 3,5mm * 306525 - 4,5mm 306759 - 0,8x6mm Ø4,5 Torque 30Ncm 4.7 3.5 306004 *306011 Large L 306528 - 0,8mm 306529 - 1,5mm 306530 - 2,5mm * 306531 - 3,5mm * 306532 - 4,5mm 306766 - 0,8x6mm	
Transfer Convencional (gesso)	230009 - Quadrado (Mold. Aberta) 230007 - Cônico (Mold. Fechada)	103000 Cônico (Mold. Fechada) 094000 Quadrado (Mold. Aberta)	021001 Quadrado (Mold. Aberta c/ Hex)	957275 (Mold. Aberta) Transfer Scan TS Ti 167120 (Mold. Aberta) Ø3,6mm	167110 (Mold. Fechada) Ø3,6mm 167115 (Mold. Fechada) Ø4,6mm	
Scan Connect Digital (Peek Medical)	957255 Scan Connect MB	957253 Scan Connect MU	957261 Scan Connect UMD	957233 Scan Connect FIT	957257 - Small Scan Connect TBS 957258 - Large Scan Connect TBL	
Análogos DG (Digital / Gesso)	013411	013410	013412	013402	013415 Small 013416 Large	
Parafusos	Rosca 1.6 Torque 20Ncm 230003	Rosca 1.4 Torque 20Ncm 157004 p/ Metal 158004 Fenda p/ Metal 020157 Exclusivo p/ Estrut. Zircônia	Rosca 1.4 Torque 20Ncm 020016	Rosca 1.8 Torque 30Ncm 306004		
Provisórios	230006 Titânio múltiplos	159004 Titânio múltiplos	109006 Titânio Index	137164 (Titânio Ø3,5) 1,5mm	Base Digital 307026 FIT Ti Cement E Rotacional	
Cilindros (copings)	230010 Calcinável 055097 CrCo 230011 Ti Cement EX	144001 - Calcinável * Utilizar parafuso fenda 055096 - CrCo Cromo-Cobalto 144004 Ti Laser 036001 TiCement 144008 TiCement EX	Calcinável c/ Hex 107413 Aparafusada 107417 Cimentada 4mm 107422 Cimentada 6mm	Ø4,0 Torque 20Ncm 049191 - 1,5mm 049192 - 2,5mm 049193 - 3,5mm 203200 - Esp. O'Ring 203000 - Esp. Micro 208000 - Anel Esp. 207000 - Micro Anel 203300 - Cápsula O' Ring 203100 - Micro Cápsula 201000 - Anel O' Ring 202000 - Micro O' Ring	Pilar O' Ring Barra Clips Ø2,0 x 25mm 200100 - Clip Reto 200200 - Clip 35graus 200300 - Clip 70graus 204000 - Barra Acrílico 400204 - Barra Titânio	
Tampas de Proteção	230002	095000	099405			

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

Unitária - Múltipla

Scan inL
Sirona® inLab

Micro Unit
Mini Pilar

Rosca 1.4
157004

MU-in

957267 inL MU

035001 Ti Cement inL

Multi Base

Rosca 1.6
230003

MB-IN

957266 230004 230005 inL MB Ti-curto Ti-longo

TiBase S

Scan Body inL
957057 - Small / white
957059 - Small / grey

TiBase L

Scan Body inL
957058 - Large / white
957060 - Large / grey

DentalCAD

Conexão
Biblioteca Digital