

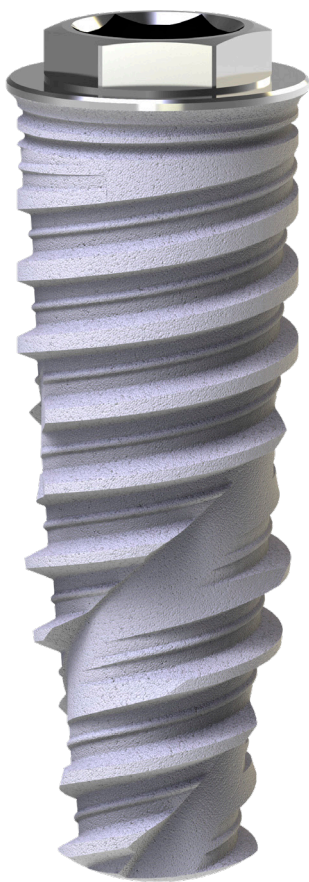
FLEX GOLD® HE RD



977000 - Short
977001 - Long

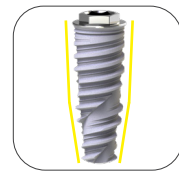
GOLD ESTABILIDADE

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



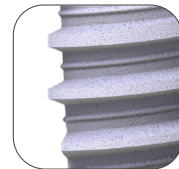
Implante híbrido de corpo único

- Hexágono externo RD
- Região cervical: Cilíndrico
- Região apical: Cônico
- Permite sub-instrumentação



Roscas duplas compactantes progressivas

- Aumenta a velocidade de instalação
- Aumenta a estabilidade primária



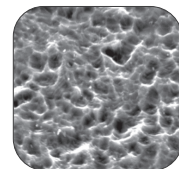
Ápice ativo

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



Superfície Porous

- Microgeometria com nano tecnologia
- Estimula a velocidade da osseointegração



60
N.cm

Torque de inserção recomendado.

Protocolo de fresagem óssea

	Macio	Médio	Duro
Ø3,5	2,8	2,8 (3,2)*	3,2
Ø3,75	3,2	3,2 (3,4)*	3,4
Ø4,3	3,6	3,6 (3,8)*	3,8
Ø5,0	3,8	3,8 (4,2)*	4,2

*Fresagem opcional com metade da profundidade determinada para o implante.



Hard®

Titânio Hard® 955(MPa)
73% + Resistente

Ø 3,5

537385 - 3,5x8,5
537310 - 3,5x10
537311 - 3,5x11,5
537313 - 3,5x13
537315 - 3,5x15

Ø 3,75

518785 - 3,75x8,5
518710 - 3,75x10
518711 - 3,75x11,5
518713 - 3,75x13
518715 - 3,75x15

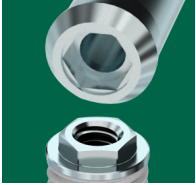
Ø 4,3

537485 - 4,3x8,5
537410 - 4,3x10
537411 - 4,3x11,5
537413 - 4,3x13
537415 - 4,3x15

Ø 5,0

537585 - 5,0x8,5
537510 - 5,0x10
537511 - 5,0x11,5
537513 - 5,0x13
537515 - 5,0x15



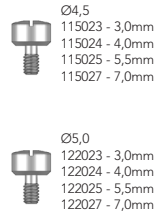


HEX. EXTERNO FLEX GOLD® HE RD Ø 3,5 - 3,75 - 4,3 - 5,0

exocad®

exocad®/inLab

Healing Caps



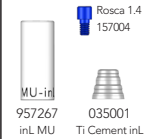
Abutment

	Múltipla			Unitária - Múltipla		Unitária - Múltipla		Unitária	
	MB - Multi Base		MU - Micro Unit Mini Pilar		EC - Esteticone		UB - UCLA Base		TiBase Large
	Ø3,8 Torque 20Ncm	Ø4,8 Torque 20Ncm	Ø4,8 Torque 20Ncm	Ø4,8 Torque 20Ncm	Ø4,5 Torque 30Ncm	Ø5,0 Torque 30Ncm			
	230030 - 1,0mm 230031 - 2,0mm 230032 - 3,0mm 230033 - 4,0mm	Solid 132041 - 1,0mm 132042 - 2,0mm 132043 - 3,0mm 132044 - 4,0mm	220020 2 peças 17° 148022 - 2,5mm 148023 - 3,5mm 032023 - 3,0mm 032024 - 4,0mm	022021 - 1,0mm 022022 - 2,0mm 022023 - 3,0mm	Ucla Calcinável Implante 056021 - acrílico c/ Hex 055021 - acrílico s/ Hex	Ucla Base Cromo Cobalto 056530 - CrCo c/ Hex 056527 - CrCo s/ Hex	Large L 306549 - 0,5mm 306550 - 1,5mm 306551 - 2,5mm 306788 - 1,5x6mm		
Transfer Convencional (gesso)	230009 - Quadrado (Mold. Aberta) 230007 - Cônico (Mold. Fechada)	103000 Cônico (Mold. Fechada) 094000 Quadrado (Mold. Aberta)	100000 - Cônico (Mold. Fechada) 023000 - Quadrado (Mold. Aberta s/ Hex) 167000 - Quadrado (Mold. Aberta c/ Hex)	025020 (Mold. Aberta) Ø4,5mm	057020 (Mold. Fechada) Ø5,0mm				
Scan Conect Digital (Peek Medical)	957255 Scan Conect MB	957253 Scan Conect MU	957259 c/ Hex Scan Conect EC	957237 Scan Conect HE RD	957258 - Large Scan Conect TBL				
Análogos DG (Digital / Gesso)	013411	013410	013414	013403	013416				
Parafusos	Rosca 1.6 Torque 20Ncm 230003	Rosca 1.4 Torque 20Ncm 157004 p/ Metal 158004 Fenda p/ Metal	Rosca 1.4 Torque 20Ncm 020157 Exclusivo p/ Estrut. Zircônia	Rosca 1.4 Torque 20Ncm 011004	Rosca 2.0 Hexagonal 119024	Quadrado Torque máximo 30Ncm 121024			
Provisórios	230006 Titânio múltiplos	159004 Titânio múltiplos	112004 - Titânio s/ Hex múltiplos 170004 - Titânio c/ Hex unitário	137024 - Titânio c/ Hex unitário 008024 - Titânio s/ Hex múltiplos	Base Digital 306804 HE RD Ti Cement E Rotacional				
Cilindros (copings)	230010 Calcinável 055097 CrCo 230011 Ti Cement EX	144001 - Calcinável 055096 - CrCo Cromo-Cobalto 144004 Ti Laser 036001 Ti Cement 144008 Ti Cement EX	* Utilizar parafuso fenda 036001 144008	Acrílico 105001 - s/ Hex 106001 - c/ Hex	Ti Cement 105004 - s/ Hex 055034 - c/ Hex	CrCo 055095 - s/ Hex 055094 - c/ Hex	Pilar O' Ring Ø4,0 Torque 30Ncm 203200 - Esp. O' Ring 203000 - Esp. Micro 208000 - Anel Esp. 207000 - Micro Anel	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	098000						

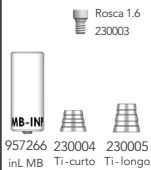
Unitária - Múltipla

Scan inL
Sirona® inLab

Micro Unit
Mini Pilar



Multi Base



TiBase L



DentalCAD

Conexão
Biblioteca Digital



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.