

CONNECT AR[®] HI



DESEMPENHO CONFIÁVEL E PRECISO, COM TECNOLOGIA QUE
GARANTE ESTABILIDADE EM CADA PROCEDIMENTO ODONTOLÓGICO!

Short - 977002

Long - 977003



CARACTERÍSTICAS

Características Gerais

- Macro estrutura cilíndrica
- Dupla rosca com ápice ativo, quatro fresados
- Bioplatform[®] (tipo switch)
- Rosca Interna: M 1.8

Principais Indicações

- Implantação estética unitária, parcial e múltipla
- Protocolo convencional e carga imediata
- Indicação dupla, maxila e mandíbula

IMPORTANTE

- Chave de Instalação vendida separadamente
- Produto não acompanha Cover



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

Tratamento de Superfície POROUS[®]

Ø 3.75	Ø 4.0	Ø 5.0
513710 - 3,75x10	513410 - 4,0x10	513510 - 5,0x10
513711 - 3,75x11,5	513411 - 4,0x11,5	513511 - 5,0x11,5
513713 - 3,75x13	513413 - 4,0x13	513513 - 5,0x13
513715 - 3,75x15	513415 - 4,0x15	513515 - 5,0x15



HEXÁGONO INTERNO

AR® HI

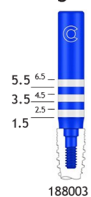
Ø 3,75 - 4,0 - 5,0

Conexão Digital
Implant

exocad®

exocad® / inLab

Sonda
Gengival



Healing Caps



Ø5,0
122073 - 3,0mm
122074 - 4,0mm
122075 - 5,5mm
122077 - 7,0mm

Abutment

Transfer
Convencional
(gesso)

Scan Conect
Digital
(Peek Medical)

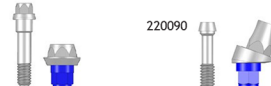
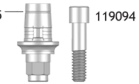
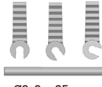
Análogos
(gesso/digital)

Parafusos

Provisórios

Cilindros
(copings)

Tampas de
Proteção

Múltipla		Unitária - Múltipla		Unitária - Múltipla		Unitária		Unitária - Múltipla			
MB - Multi Base		MU - Micro Unit Mini Pilar		EC - Esteticone		UB - UCLA Base CrCo		TiBase Large			
Ø3,8 Torque 20Ncm		Ø4,8 Torque 20Ncm		Ø4,8 Torque 20Ncm		Ø4,5 Torque 30Ncm		Ø5,0 Torque 30Ncm			
 230050 - 0,5mm 230051 - 1,0mm 230052 - 2,0mm 230053 - 3,0mm 230054 - 4,0mm		 Solid 136131 - 1,0mm 136132 - 2,0mm 136133 - 3,0mm 136134 - 4,0mm 2 peças 136071 - 1,0mm 136072 - 2,0mm 136073 - 3,0mm 136074 - 4,0mm 17° 148072 - 2,0mm 148073 - 3,0mm 220090		 022071 - 1,0mm 022072 - 2,0mm 022073 - 3,0mm 17° 161072 - 2,0mm 161073 - 3,0mm 220090		 Ucla Base Cromo Cobalto 056533 - CrCo c/ Hex 056526 - CrCo s/ Hex		 4.7 3.5 119094 Large L 306559 - 0,5mm 306561 - 1,5mm 306562 - 2,5mm 306799 - 1,5x6mm			
230009 - Quadrado (Mold. Aberta)		103000 Cônico (Mold. Fechada)		100000 - Cônico (Mold. Fechada)		125070 (Mold. Fechada) Ø5,0mm		118090			
 230007 - Cônico (Mold. Fechada)		 094000 Quadrado (Mold. Aberta)		 167000 - Quadrado (Mold. Aberta c/ Hex)		 125071 (Mold. Aberta) Ø5,0mm					
 957255 Scan Conect MB		 957253 Scan Conect MU		 957259 c/ Hex Scan Conect EC		 957014 Scan Conect HI		 957258 - Large Scan Conect TBL			
 013411		 013410		 013414		 013405					
Rosca 1.6 Torque 20Ncm		Rosca 1.4 Torque 20Ncm		Rosca 1.4 Torque 20Ncm		Rosca 1.4 Torque 20Ncm		Rosca 1.8 Torque 30Ncm			
 230003		 157004 p/ Metal		 158004 Fenda p/ Metal		 020157 Exclusivo p/ Estrut. Zircônia		 011004			
 230006 Titânio múltiplos		 159004 Titânio múltiplos		 112004 - Titânio s/ Hex múltiplos		 170004 - Titânio c/ Hex unitário		 137074 - Titânio c/ Hex unitário			
144001 - Calcínável		* Utilizar parafuso fenda		Calcínável		TiCement		Pilar O' Ring			
 055096 - CrCo Cromo-Cobalto		 144004 Ti Laser		 036001 Ti Cement		 144008 Ti Cement EX		 105001 - s/ Hex		203200 - Esp. O'Ring 203000 - Esp. Micro	
 230010 Calcínável		 055097 CrCo		 230011 Ti Cement EX		 105004 - s/ Hex		 055095 - s/ Hex		208000 - Anel Esp. 207000 - Micro Anel	
 230002		 095000		 098000		 098000		 205071 - 1,0mm 205072 - 2,0mm 205073 - 3,0mm 205074 - 4,0mm		203300 - Cápsula O' Ring 203100 - Micro Cápsula	
								 201000 - Anel O' Ring 202000 - Micro O' Ring		 Ø2,0 x 25mm 200100 - Clip Reto 200200 - Clip 35graus 200300 - Clip 70graus 204000 - Barra Acrílico 400204 - Barra Titânio	

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° - 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 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.

www.conexao.com.br/bibliotecas