

*PEQUENOS DIÂMETROS,
GRANDES CONQUISTAS.*

**NEODENT[®] HELIX GM NARROW
PROTOCOLO DE TRABALHO**



IMPLANTE

Ø 2.9



Acqua

- 10 140.1063
- 12 140.1064
- 14 140.1065

SEQUÊNCIA DE PERFURAÇÃO



Estojo cirúrgico NGM

- 110.315 Vazio
- 110.316 Pré-montado



125.180
Anilha NGM

Para cirurgia convencional

	OSSO TIPO I E II				OSSO TIPO III E IV	
10	103.586	103.589	103.592	103.595	103.586	103.589*
12	103.586	103.590	103.593	103.595	103.586	103.590*
14	103.586	103.591	103.594	103.595	103.586	103.591*

*OPCIONAL

Para cirurgia guiada

	OSSO TIPO I E II						OSSO TIPO III				OSSO TIPO IV		
10	103.585*	103.587*	103.588	103.589	103.592	103.595	103.585*	103.587*	103.588	103.589*	-	-	-
12	103.585*	103.587*	103.588	103.590	103.593	103.595	103.585*	103.587*	103.588	103.590*	103.585*	103.587*	103.588
14	103.585*	103.587*	103.588	103.591	103.594	103.595	103.585*	103.587*	103.588	103.591*	103.585*	103.587*	103.588

*OPCIONAL

POSICIONADOR DE RADIOGRAFIA



Posicionador Radiográfico NGM

129.035

CONEXÕES E CHAVE DE CATRACA TORQUÍMETRO



Conexão NGM para Contra-ângulo

105.165



Conexão NGM para Catraca

105.166



Chave Catraca Torquímetro

104.050

PARAFUSO DE COBERTURA



Parafuso de Cobertura NGM

117.024



Chave Digital Neo

- 104.058 Curto
- 104.060 Média
- 104.072 Longa

CICATRIZADORES



Cicatrizador NGM

- 0.8 106.262
- 1.5 106.263
- 2.5 106.264
- 3.5 106.265
- 4.5 106.266

ACESSÓRIO CIRÚRGICO



Medidor de Altura NGM

128.036

Protocolo de trabalho protético

	Solução parafusada/cimentada Unitário Nível do implante	Soluções cimentadas Unitário Nível de cicatrização																																													
SELEÇÃO DO PILAR	<p>Base de titânio NGM para coroa Ø 3.5</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4 mm</th> <th>6 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GH 0.8</td> <td>135.414</td> <td>135.419</td> </tr> <tr> <td>GH 1.5</td> <td>135.415</td> <td>135.420</td> </tr> <tr> <td>GH 2.5</td> <td>135.416</td> <td>135.421</td> </tr> <tr> <td>GH 3.5</td> <td>135.417</td> <td>135.422</td> </tr> <tr> <td>GH 4.5</td> <td>135.418</td> <td>135.423</td> </tr> </tbody> </table>		4 mm	6 mm	GH 0.8	135.414	135.419	GH 1.5	135.415	135.420	GH 2.5	135.416	135.421	GH 3.5	135.417	135.422	GH 4.5	135.418	135.423	<p>Munhão Universal Click NGM Exact</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4 mm</th> <th>6 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GH 0.8</td> <td>114.902</td> <td>114.906</td> </tr> <tr> <td>GH 1.5</td> <td>114.903</td> <td>114.907</td> </tr> <tr> <td>GH 2.5</td> <td>114.904</td> <td>114.908</td> </tr> <tr> <td>GH 3.5</td> <td>114.905</td> <td>114.909</td> </tr> </tbody> </table> <p>Munhão Universal Click NGM Exact 17°</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4 mm</th> <th>6 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GH 1.5</td> <td>114.910</td> <td>114.913</td> </tr> <tr> <td>GH 2.5</td> <td>114.911</td> <td>114.914</td> </tr> <tr> <td>GH 3.5</td> <td>114.912</td> <td>114.915</td> </tr> </tbody> </table>		4 mm	6 mm	GH 0.8	114.902	114.906	GH 1.5	114.903	114.907	GH 2.5	114.904	114.908	GH 3.5	114.905	114.909		4 mm	6 mm	GH 1.5	114.910	114.913	GH 2.5	114.911	114.914	GH 3.5	114.912	114.915
	4 mm	6 mm																																													
GH 0.8	135.414	135.419																																													
GH 1.5	135.415	135.420																																													
GH 2.5	135.416	135.421																																													
GH 3.5	135.417	135.422																																													
GH 4.5	135.418	135.423																																													
	4 mm	6 mm																																													
GH 0.8	114.902	114.906																																													
GH 1.5	114.903	114.907																																													
GH 2.5	114.904	114.908																																													
GH 3.5	114.905	114.909																																													
	4 mm	6 mm																																													
GH 1.5	114.910	114.913																																													
GH 2.5	114.911	114.914																																													
GH 3.5	114.912	114.915																																													
MOLDAGEM/ESCANEAMENTO	<p>Transfer de Escaneamento para Implante NGM</p> <p>108.205</p> <p>Transfer para Implante NGM</p> <p>108.203 Moldeira fechada 108.204 Moldeira aberta Exact 108.206 Moldeira aberta Cilindro</p>	<p>Transfer para escaneamento do Munhão Universal</p> <p>4 mm 6 mm Ø 3.3 108.143 108.144</p> <p>Transferente de moldagem para Munhão Universal Click</p> <p>4 mm 6 mm Ø 3.3 108.172 108.173</p>																																													
PRODUÇÃO DO MODELO	<p>Análogo Reposicionável Híbrido NGM</p> <p>101.107</p>	<p>Análogo Reposicionável Híbrido Munhão Universal</p> <p>4 mm 6 mm Ø 3.3 101.097 101.098</p> <p>Análogo do Munhão Universal</p> <p>4 mm 6 mm Ø 3.3 101.070 101.071</p>																																													
PROVISÓRIO	<p>Munhão Provisório Exact NGM Ø 3.5</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>GH 0.8</td> <td>118.373</td> </tr> <tr> <td>GH 1.5</td> <td>118.374</td> </tr> <tr> <td>GH 2.5</td> <td>118.375</td> </tr> <tr> <td>GH 3.5</td> <td>118.376</td> </tr> <tr> <td>GH 4.5</td> <td>118.377</td> </tr> </tbody> </table>	GH 0.8	118.373	GH 1.5	118.374	GH 2.5	118.375	GH 3.5	118.376	GH 4.5	118.377	<p>Cilindro Provisório do Munhão Universal Click</p> <p>4 mm 6 mm Ø 3.3 118.304 118.305</p>																																			
GH 0.8	118.373																																														
GH 1.5	118.374																																														
GH 2.5	118.375																																														
GH 3.5	118.376																																														
GH 4.5	118.377																																														
ESCANEAMENTO DE MODELO	<p>Transfer de Escaneamento para implante NGM</p> <p>108.205</p>	-																																													
RESTAURAÇÃO DEFINITIVA	<p>Cilindro Calcinável para Base de Titânio</p> <p>4 mm 6 mm Ø 3.5 118.322 118.323</p> <p>* no caso do fluxo de trabalho convencional</p>	<p>Cilindro Calcinável do Munhão Universal</p> <p>4 mm 6 mm Ø 3.3 118.181 118.182</p>																																													
PARAFUSOS	<p>Parafuso NGM Neo</p> <p>116.293 Neotorque 116.294 Titânio</p>	-																																													
CONEXÕES	<p>Conexão Torque Neo</p> <p>105.133 Curto 105.132 Média 105.134 Longa</p> <p>Conexão Torque Neo para Contra-ângulo</p> <p>105.146 Extra curto 105.135 Curto 105.136 Média</p>	<p>Conexão Torque Neo</p> <p>105.132 Média 105.134 Longa</p> <p>Conexão Torque Neo para Contra-ângulo</p> <p>105.135 Curto 105.160 Longa</p>																																													

Soluções parafusadas Unitário/Várias unidades		Overdenture
SELEÇÃO DO PILAR	<p>Micro pilar NGM Ø 3.5</p> <p>GH 0.8 115.287 GH 1.5 115.288 GH 2.5 115.289 GH 3.5 115.290</p>	<p>NGM Attachment Equator</p> <p>GH 0.8 102.240 GH 1.5 102.241 GH 2.5 102.242 GH 3.5 102.243 GH 4.5 102.244</p>
MOLDADEM	<p>Transfer de Escaneamento do Micro Pilar 108.197 Para coroas e pontes</p> <p>Transfer do Micro pilar 108.182 Moldeira Fechada Antirrotacional 108.178 Moldeira Aberta Slim Rotacional</p>	<p>↓</p>
PRODUÇÃO DO MODELO	<p>Análogo do Micro Pilar</p> <p>101.078 Convencional 101.091 Reposicionável Híbrido (convencional/digital)</p>	<p>Disco de Proteção 10 un 102.077</p>
PROVISÓRIO	<p>Cilindro em Titânio do Micro Pilar Neo</p> <p>118.297 Rotacional 118.317 Antirrotacional</p> <p>Cilindro de Proteção do Micro Pilar Neo 106.267 Rotacional</p>	<p>↓</p>
ALINHAMENTO DE MOI	<p>Transfer de Escaneamento do Micro Pilar 108.197 Para coroas e pontes</p>	<p>Cilindro com O'ring Attachment Equator 102.107</p>
RESTAURAÇÃO DEFINITIVA	<p>Cilindros do Micro Pilar Neo</p> <p>Calcinável CoCr 118.295 118.296 118.315 118.316</p> <p>Cilindros do Micro Pilar Neo Cilindros de Assentamento Passivo</p> <p>Calcinável CoCr Titânio 118.341 118.333 118.381</p> <p>Base do Cilindro do Micro Pilar Cônico Neo</p> <p>Titânio 118.381 Rotacional 118.363 Antirrotacional</p>	<p>↓</p> <p>Restaurações definitivas</p> <hr/> <p>Acessórios</p> <p>O'ring</p> <p>Rosa 102.108 Violeta 102.115 Preto 102.115</p> <p>Ferramenta de inserção/extração do O-ring 104.062</p> <p>Disponível em polímero; Violeta: maior retenção; Preto: utilização em laboratório.</p> <hr/> <p>Conexão Torque Neo para Catraca 105.133 Curto 105.132 Média 105.134 Longa</p> <p>Conexão Torque Neo para contra-ângulo 105.146 Extra curto 105.135 Curto 105.136 Média</p>
PARAFUSOS E PROTETORES DE POLIMENTO	<p>Parafuso Neo do Cilindro do Micro Pilar</p> <p>Neotorque 116.270 Titânio 116.269</p> <p>Protetor de Polimento Micro Pilar 123.015 Rotacional</p> <p>Parafuso de Trabalho Neo Assentamento Passivo 116.271</p>	
CONEXÕES	<p>Conexão Protética Hexagonal 105.137</p> <p>Conexão Torque Neo para Catraca 105.133 Curto 105.132 Média 105.134 Longa</p> <p>Conexão Torque Neo para contra-ângulo 105.146 Extra curto 105.135 Curto 105.136 Média</p>	<p>Conexão Torque Neo para Catraca 105.133 Curto 105.132 Média 105.134 Longa</p>