

SELEÇÃO DO PILAR	<p>Mini pilar cônico GM</p> <p>0.8 mm 115.243 1.5 mm 115.244 2.5 mm 115.245 3.5 mm 115.246 4.5 mm 115.247 5.5 mm 115.248</p> <p>Chave Protética Hexagonal 32 N.cm</p>	<p>Mini pilar cônico angulado GM Exact 17°/30°/45°/45° Slim/52°/60°***</p> <p>17° 115.275 1.5 mm 115.276 2.5 mm 115.277 3.5 mm 115.280 30° 115.278 115.279 45° 115.281 115.282 45° slim 115.302 115.303 52° 115.300 115.301 60° 115.285 115.286</p> <p>Conexão Torque Neo 20 N.cm</p>		
	<p>MEDIDOR DE ÂNGULO</p> <p>17° 128.032 30° 128.033 45° 128.034 52° 128.043 60° 128.035</p>			
MOLDAGEM	<p>Transfer de moldagem para moldeira aberta do mini pilar cônico Slim</p> <p>108.176</p>			
PRODUÇÃO DO MODELO	<p>Análogo do mini pilar cônico</p> <p>101.020 Convencional 101.092 Reposicionável híbrido (convencional/digital)</p>			
PROVISÓRIO	<p>Cilindro em titânio do mini pilar cônico Neo</p> <p>118.302</p> <p>Conexão Torque Neo 10 N.cm</p>	<p>Cilindro de proteção do mini pilar cônico Neo</p> <p>106.268 106.278</p>	<p>Barra Distal Neo</p> <p>125.116</p>	<p>Cilindro da barra distal</p> <p>118.308</p> <p>Conexão Torque Neo 10 N.cm</p>
ESCANEAMENTO DE MODELO	<p>Transfer de escaneamento do mini pilar cônico</p> <p>108.218</p>			
CILINDRO FINAL	<p>Convencional</p> <p>Cilindros do mini pilar cônico Neo</p> <p>CoCr 118.303 Calcínável 118.301</p> <p>Conexão Torque Neo 10 N.cm</p>	<p>Técnica de assentamento passivo</p> <p>Calcínável 118.340 Latão 118.331 Titânio 118.382</p>	<p>Digital</p> <p>Base do coping do mini pilar cônico Neo</p> <p>Titânio 118.382</p> <p>Conexão Torque Neo 10 N.cm</p>	
	<p>PARAFUSOS</p> <p>Parafuso de substituição do pilar</p> <p>116.291 Parafuso GM Neo – para pilares com 1.5-2.5 GH 116.292 Parafuso GM Neo (longo) – para pilares com 3.5-5.5 GH</p> <p>Parafuso do cilindro do mini pilar cônico Neo</p> <p>Neotorque 116.270 Titânio 116.269</p> <p>Protetor de polimento para mini pilar</p> <p>Rotacional 123.008</p> <p>Parafuso de trabalho Neo de assentamento passivo</p> <p>116.271</p>			
CONEXÕES	<p>Chave hexagonal protética</p> <p>105.138 Contra-ângulo 105.137 Chave catraca torquímetro</p>	<p>Conexão Torque Neo</p> <p>Contra-ângulo 105.146 Extra curto** 105.135 Curto 105.136* Médio</p>	<p>Chave catraca torquímetro</p> <p>105.133 Curto 105.132 Média 105.134* Longa</p>	

**O mini pilar cônico GM 45° é indicado para uso somente com implantes Helix GM® Long e Zyigma GM™.
*O mini pilar cônico GM 60° é indicado para uso apenas com implantes Zyigma GM™.

**Recomendado para transfer de moldagem para moldeira aberta e moldeira fechada para implantes ou pilares, cilindros de proteção e cicatrizadores.

*Recomendar para transfer e cilindros de pilar para próteses parafusadas.



UM SORRISO PARA TODOS
NEODENT® NEOARCH® SOLUÇÃO
FIXA IMEDIATA PARA ARCO TOTAL.



