

*PEQUEÑO DIÁMETRO,  
GRANDES LOGROS.*

**NEODENT<sup>®</sup> HELIX GM NARROW  
PROTOCOLO DE TRABAJO**



IMPLANTE

Ø 2.9



Acqua

- 10 140.1063
- 12 140.1064
- 14 140.1065

SECUENCIA DE PERFORACIÓN



Caja quirúrgica NGM

- 110.315 Vacía
- 110.316 Premontada



125.180  
Casquillo NGM

Para cirugía convencional

	TIPOS DE HUESO I Y II				TIPOS DE HUESO III Y 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 cirugía guiada

	TIPOS DE HUESO I Y II						TIPOS DE HUESO III				TIPOS DE HUESO 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 RADIOGRÁFICO



Posicionador radiográfico NGM

129.035

DRIVERS Y CARRACA



Conexión NGM para  
contraángulo

105.165



Conexión NGM para  
carraca

105.166



Carraca

104.050

TORNILLO DE CIERRE



Tornillo de  
cierre NGM

117.024



Destornillador manual Neo

- 104.058 Corta
- 104.060 Mediano
- 104.072 Larga

CICATRIZADORES



Cicatrizador NGM

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

ACCESORIOS QUIRÚRGICOS



Medidor de altura NGM

128.036

Protocolo de trabajo protésico

Solución atornillada/cementada | Unitaria | Nivel de implante

Soluciones cementadas | Unitarias | Nivel de pilar

SELECCIÓN DE PILAR

**Base de titanio NGM para corona Ø 3.5**

	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

Pilar Universal Click NGM Exact		Pilar Universal Click NGM Exact 17°	
	4 mm	6 mm	
Ø 3.3	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
Ø 3.3	GH 1.5	114.910	114.913
	GH 2.5	114.911	114.914
	GH 3.5	114.912	114.915

IMPRESIÓN/ESCANEO

**Scanbody para implante NGM**

108.205	108.203	Cubeta cerrada
108.204		Cubeta abierta Exact
108.206		Cubeta abierta para cilindro

**Scanbody para pilar Universal**

4	6	Ø 3.3	4 mm	6 mm
			108.143	108.144

**Transfer del pilar Universal Click**

Ø 3.3	4 mm	6 mm
	108.172	108.173

PRODUCCIÓN DE MODELO

**Análogo reposicionable híbrido NGM**

101.107
---------

**Análogo reposicionable híbrido para pilar Universal**

4 mm	6 mm	
Ø 3.3	101.097	101.098

**Análogo para pilar Universal**

4 mm	6 mm	
Ø 3.3	101.070	101.071

PROVISIONAL

**Pilar provisional Exact NGM Ø 3.5**

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

**Cilindro provisional para pilar Universal Click**

4 mm	6 mm	
Ø 3.3	118.304	118.305

ESCANEO DE MODELO

**Scanbody para implante NGM**

108.205
---------

-

RESTAURACIÓN FINAL

**Cilindro calcinable para base de titanio**

4 mm	6 mm	
Ø 3.5	118.322	118.323

\*en caso de flujo de trabajo convencional

**Cilindro para pilar Universal (calcinable)**

4 mm	6 mm	
Ø 3.3	118.181	118.182

TORNILLOS

**Tornillo Neo NGM**

116.293	Neotorque
116.294	Titanio

-

LLAVES

Conexión torque Neo		Conexión torque Neo - contraángulo	
105.133	Corta	105.146	Extra corto
105.132	Mediano	105.135	Corta
105.134	Larga	105.136	Mediano

Conexión torque Neo		Conexión torque Neo - contraángulo	
105.132	Mediano	105.135	Corta
105.134	Larga	105.160	Larga

Soluciones atornilladas   Unitarias/múltiples		Sobredentadura		
SELECCIÓN DE PILAR	<p><b>Micro pilar NGM Ø 3.5</b></p> <p>GH 0.8 115.287                      GH 1.5 115.288                      GH 2.5 115.289                      GH 3.5 115.290</p>	<p><b>Fijación NGM TIN</b></p> <p>GH 0.8 102.235                      GH 1.5 102.236                      GH 2.5 102.237                      GH 3.5 102.238                      GH 4.5 102.239</p>		
IMPRESIÓN	<p><b>Scanbody para Micro pilar</b>                      108.197 Para coronas y puentes</p> <p><b>Transfer para micro pilar</b>                      108.182 Cubeta cerrada para corona                      108.178 Cubeta abierta Slim para puentes</p>	<p><b>Matriz de formación/fijación 4 unidades</b>                      2010.722-NOV</p>		
PRODUCCIÓN DE MODELO	<p><b>Análogo del Micro pilar</b></p> <p>101.078 Convencional                      101.091 Reposicionable híbrido (convencional/digital)</p>	<p><b>Análogo de fijación</b>                      2010.721-NOV</p> <p><b>Análogo de fijación 15°</b>                      2010.720-NOV</p>		
PROVISIONAL	<p><b>Cilindro de titanio de Micro pilar Neo</b></p> <p>118.297 Para puente                      118.317 Para corona</p> <p><b>Cilindro de protección del Micro pilar Neo</b>                      106.267 Para puente</p>	<p><b>Manguito de montaje</b>                      2010.724-NOV</p>		
ESCANEO DE MODELO	<p><b>Scanbody para Micro pilar</b>                      108.197 Para coronas y puentes</p>	<p><b>Carcasa de matriz (incluido espaciador de procesado)</b></p> <p>Con fijación 2010.703-NOV    Titanio 2010.701-NOV    PEEK 2010.702-NOV</p>		
RESTAURACIÓN FINAL	<p><b>Cilindros de Micro pilar Neo</b></p> <p>Calcinable 118.295    CoCr 118.296                      118.315    118.316</p> <p><b>Cilindros de Micro pilar Neo Cilindros One Step Hybrid</b></p> <p>Calcinable 118.341    CoCr 118.333    Titanio 118.381</p> <p><b>Base de cilindro de Micro pilar cónico Neo</b></p> <p>Titanio 118.381 Para puente                      118.363 Para corona</p>	<p><b>Inserto de retención</b></p> <p>Rojo (aprox. 300 g) 2010.710-NOV    Verde (aprox. 1650 g) 2010.713-NOV                      Blanco (aprox. 750 g) 2010.711-NOV    Blue (aprox. 2100 g) 2010.714-NOV                      Amarillo (aprox. 1200 g) 2010.712-NOV    Negro (aprox. 2550 g) 2010.715-NOV</p>		
TORNILLOS Y PROTECTORES PARA PULIDO	<p><b>Tornillo de cilindro de Micro pilar Neo</b></p> <p>Neotorque 116.270    Titanio 116.269</p> <p><b>Protector para pulido de Micro pilar</b>                      123.015 Para puente</p> <p><b>Tornillo de trabajo Neo One Step Hybrid</b>                      116.271</p>	<p><b>Llaves</b></p> <p>Carraca + Conexión torque Neo</p>		
LLAVES	<p><b>Conexión protésica hexagonal</b>                      105.137</p> <p><b>Destornillador Neo para carraca</b></p> <p>105.133 Corta                      105.132 Mediano                      105.134 Larga</p> <p><b>Conexión torque Neo - contraángulo</b></p> <p>105.146 Extra corto                      105.135 Corta                      105.136 Mediano</p>	<p><b>Accesorios</b></p> <p>Kit completo 2010.101-NOV</p> <p>Instrumento de extracción 2010.751-NOV</p> <p>Herramienta de montaje y desmontaje para insertos de retención 2010.741-NOV</p> <p>Herramienta de desmontaje para el montaje de insertos para análogos 2010.731-NOV</p> <p>Espaciador de procesado 2010.723-NOV</p> <p>Inserto de montaje 2010.725-NOV</p>		