

CUADRO SINÓPTICO QUIRÚRGICO

Helix GM®

Indicaciones: todas las situaciones clínicas y diferentes densidades óseas. Inserción en hueso tipo III y IV (con posibilidad de subfresado). I y II con el uso de fresas cónicas de contorno. Velocidad de fresado: 800 - 1200 rpm para hueso tipo I y II, 500-800 rpm para hueso tipo III y IV | Velocidad de inserción: 30 rpm | Torque máximo de inserción: 60 N cm



	Ø 3.5		Ø 3.75		Ø 4.0		Ø 4.3		Ø 5.0		Ø 6.0	
8.0	Acqua 140.943	NeoPoros 109.943	Acqua 140.976	NeoPoros 109.976	Acqua 140.982	NeoPoros 109.982	Acqua 140.948	NeoPoros 109.948	Acqua 140.953	NeoPoros 109.953	Acqua 140.1009	NeoPoros 109.1009
10.0	140.944	109.944	140.977	109.977	140.983	109.983	140.949	109.949	140.954	109.954	140.1010	109.1010
11.5	140.945	109.945	140.978	109.978	140.984	109.984	140.950	109.950	140.955	109.955	140.1011	109.1011
13.0	140.946	109.946	140.979	109.979	140.985	109.985	140.951	109.951	140.956	109.956	140.1012	109.1012
16.0	140.947	109.947	140.980	109.980	140.986	109.986	140.952	109.952	140.957	109.957		
18.0	140.988	109.988	140.981	109.981	140.987	109.987	140.989	109.989	140.990	109.990		

Superficie

Secuencia de Fresas independiente del tipo de hueso

Paralelizadores

Secuencia de Fresas para hueso tipo I y II

Secuencia de Fresas para hueso tipo III y IV

Conexiones y Llave Carraca Dinamométrica

Tornillos de Cierre

Cicatrizadores

CUADRO SINÓPTICO QUIRÚRGICO

Drive GM®

Indicaciones: hueso tipo II y IV, post-extracción y regiones con inserto de biomateriales. Velocidad de fresado: 500-800 rpm | Velocidad de inserción: 30 rpm | Torque máximo de inserción: 60 N cm



	Ø 3.5		Ø 4.3		Ø 5.0	
8.0	Acqua 140.958	NeoPoros 109.958	Acqua 140.964	NeoPoros 109.964	Acqua 140.970	NeoPoros 109.970
10.0	140.959	109.959	140.965	109.965	140.971	109.971
11.5	140.960	109.960	140.966	109.966	140.972	109.972
13.0	140.961	109.961	140.967	109.967	140.973	109.973
16.0	140.962	109.962	140.968	109.968	140.974	109.974
18.0	140.963	109.963	140.969	109.969	140.975	109.975

Superficie

Secuencia de Fresas inicial

Paralelizadores

Secuencia de Fresas para Implantes

Titamax GM®

Indicaciones: hueso tipo I y II, regiones con inserto en bloque. Velocidad de fresado: 800-1200 rpm | Velocidad de inserción: 30 rpm | Torque máximo de inserción: 60 N cm



	Ø 3.5		Ø 3.75		Ø 4.0		Ø 5.0	
7.0	Acqua 140.906	NeoPoros 109.906	Acqua 140.899	NeoPoros 109.899	Acqua 140.913	NeoPoros 109.913	Acqua 140.920	NeoPoros 109.920
8.0	140.907	109.907	140.900	109.900	140.914	109.914	140.921	109.921
9.0	140.908	109.908	140.901	109.901	140.915	109.915	140.922	109.922
11.0	140.909	109.909	140.902	109.902	140.916	109.916	140.923	109.923
13.0	140.910	109.910	140.903	109.903	140.917	109.917	140.924	109.924
15.0	140.911	109.911	140.904	109.904	140.918	109.918		
17.0	140.912	109.912	140.905	109.905	140.919	109.919		

Secuencia de Fresas independiente del tipo de hueso

Paralelizadores

Secuencia de Fresas para hueso tipo I y II

Secuencia de Fresas para hueso tipo III y IV

Conexiones y Llave Carraca Dinamométrica

Tornillos de Cierre

Cicatrizadores



GRAND MORSE®
GUÍA QUIRÚRGICA PROTÉSICA CHILE 2021

Manohay Chile SpA - Straumann Group
 Cerro el Plomo 5420, Oficina 901
 E-mail: contacto.cl@neodent.com
 Teléfono Servicio al Cliente: 222992710
 Página Web: <https://www.straumann.com/neodent/cl/es/website/profesionales>

Redes sociales:
 Instagram: @neodent.cl
 Facebook: Neodent.cl



TIPOS DE RESTAURACIÓN	Soluciones Cementadas/Atornilladas					
	Unitarias		Unitarias/Múltiples	Múltiples	Unitarias	
Nivel de Trabajo	Nivel del Implante					
Selección del Componente Protésico	Flujo Digital Base de Titano GM Solución Angulada (AS) 0.8 mm 1.5 mm 2.5 mm Ø 4.0 135.327 135.328 135.329 Ø 4.5 135.333 135.334 135.335 Ø 5.5 135.339 135.340 135.341 Conexión Torque Neo	Flujo Digital Base de Titano GM Exact 0.8 mm 1.5 mm 2.5 mm 3.5 mm 4.5 mm Ø 3.5 135.260 135.261 135.262 135.263 135.264 Ø 4.5 135.272 135.273 135.274 135.275 135.276 Ø 5.5 135.284 135.285 135.286 135.287 135.288 Ø 6.5 135.319 135.320 135.321 135.322 Conexión Torque Neo	Flujo Digital Base de Titano C para GM Exact 0.8 mm 1.5 mm 2.5 mm 135.229 135.230 135.231 3.5 mm 4.5 mm 5.5 mm 135.232 135.233 135.234 Conexión Torque Neo	Flujo Digital Bloque de Titano GM Exact Holder AG 135.226 Conexión Torque Neo El tornillo se vende por separado.	Flujo Digital Base de Titano GM para Puente 0.8 mm 1.5 mm 2.5 mm 3.5 mm 4.5 mm Ø 3.5 135.304 135.305 135.306 135.307 135.308 Ø 4.5 135.309 135.310 135.311 135.312 135.313 Ø 5.5 135.314 135.315 135.316 135.317 135.318 Conexión Torque Neo	Flujo Convencional Kit de la Base de CoCr GM Ø 3.5/3.75 Ø 4.0/4.3 Ø 5.0/6.0 118.309 118.310 118.311 Conexión Torque Neo Incluye una Base de CoCr GM, un tornillo en titanio y un análogo del Implante GM
	Impresión	Transfer para Escaneo Intraoral Implante GM Exact 108.183	Transfer Exact del Implante GM Cubeta Cerrada 108.160 Cubeta Abierta 108.161 Regular 108.162 Largo 108.163	Transfer para Escaneo Intraoral Implante GM Exact 108.183	Transfer Exact del Implante GM Cubeta Cerrada 108.160 Cubeta Abierta 108.161 Regular 108.162 Largo 108.163	Transfer Rotacional del Implante GM Cubeta Cerrada 108.158 Cubeta Abierta 108.159 Regular 108.160 Largo 108.161
Producción del Modelo	Análogo del Implante GM Ø 5.0/6.0 101.074 101.075 Convencional Ø 3.5/3.75 Ø 4.0/4.3 Ø 5.0/6.0 101.103 101.089 101.090 Reposicionable Híbrido (convencional/digital)		Análogo del Implante GM Ø 5.0/6.0 101.074 101.075 Convencional Ø 3.5/3.75 Ø 4.0/4.3 Ø 5.0/6.0 101.103 101.089 101.090 Reposicionable Híbrido (convencional/digital)		Análogo del Implante GM Ø 5.0/6.0 101.074 101.075 Convencional	
Prótesis Temporal	Muñón Pro Peak GM 0.8 mm 1.5 mm 2.5 mm 3.5 mm 4.5 mm 5.5 mm Ø 4.5 114.738 114.739 114.740 114.741 114.742 114.743 Ø 6.0 114.744 114.745 114.746 114.747 114.748 114.749 Conexión Torque Neo		Muñón provisional GM para corona 0.8 mm 1.5 mm 2.5 mm 3.5 mm Ø 3.5 118.344 118.345 118.346 118.347 Ø 4.5 118.348 118.349 118.350 118.351 Conexión Torque Neo	Muñón provisional GM para puente 0.8 mm 1.5 mm 2.5 mm 3.5 mm Ø 3.5 118.352 118.353 118.354 118.355 Ø 4.5 118.356 118.357 118.358 118.359 Conexión Torque Neo	Cicatrizador GM para Base de CoCr Ø 3.5/3.75 Ø 4.0/4.3 Ø 5.0/6.0 106.237 106.238 106.239	
	Transfer para Escaneo del Pilar GM 108.181	Selección en el software CAD la Base de Titano comparable y ejecute el diseño digital	Transfer para Escaneo del Pilar GM 108.181	No aplica		
Cilindros Definitivos	Cilindro Calcínable de la Base de Titano 4 mm 6 mm Ø 3.5 118.322 118.323 Ø 4.5 118.325 118.327 Ø 5.5 118.329 118.342		Realice el fresado del diseño de prótesis deseado			Compruebe el ajuste y la oclusión de la corona fresada en la boca del paciente y adapte la. Cemente la restauración sobre la Base de Titano C e introdúzcala en la boca del paciente
	No aplica		No aplica			Cilindro Provisional del Muñón Universal Click 4 mm 6 mm Ø 3.3 118.304 Ø 4.5 118.306 Ø 3.3 118.305 Ø 4.5 118.307
Tornillos y Protectores de Pulido	Tornillo Base de Titano GM AS 116.288	Tornillo GM Neo Neotorque* Titano 116.285 116.286 *Aplicación de un revestimiento de carbono en película que ofrece un coeficiente de fricción más bajo, dando como resultado una carga previa mayor	Tornillo Neo de la Base de CoCr Neotorque* Titano 116.282 116.283 *Aplicación de un revestimiento de carbono en película que ofrece un coeficiente de fricción más bajo, dando como resultado una carga previa mayor			
	Conexión de Solución Angulada (AS) Contra-ángulo 105.147 105.150 Corta 16.5 mm 105.148 105.151 Media 22.5 mm 105.149 105.152 Larga 28.5 mm	Conexión Torque Neo Contra-ángulo 105.146** Extra Corta 16.5 mm 105.135 Corta 24 mm 105.136** Media 31 mm	Carraca 105.133 Corta 16.5 mm 105.132 Media 22 mm 105.134** Larga 32 mm	Tornillo del Cilindro del Pilar Neo Neotorque* Titano 116.267 116.268 *Aplicación de un revestimiento de carbono en película que ofrece un coeficiente de fricción más bajo, dando como resultado una carga previa mayor		
Conexiones	Conexión Torque Neo Contra-ángulo 105.146** Extra Corta 16.5 mm 105.135 Corta 24 mm 105.136** Media 31 mm		Carraca 105.133 Corta 16.5 mm 105.132 Media 22 mm 105.134** Larga 32 mm	Tornillo del Cilindro del Mini Pilar Cónico Neo Neotorque* Titano 116.270 116.269 *Aplicación de un revestimiento de carbono en película que ofrece un coeficiente de fricción más bajo, dando como resultado una carga previa mayor		
	Conexión Torque Neo Contra-ángulo 105.146** Extra Corta 16.5 mm 105.135 Corta 24 mm 105.136** Media 31 mm		Carraca 105.133 Corta 16.5 mm 105.132 Media 22 mm 105.134** Larga 32 mm	Tornillo de Trabajo Ajuste Pasivo Neo Protector de Pulido del Mini Pilar Cónico 123.008 Tornillo de Trabajo Ajuste Pasivo Neo 116.271 *Aplicación de un revestimiento de carbono en película que ofrece un coeficiente de fricción más bajo, dando como resultado una carga previa mayor		

Todos los derechos reservados. Neodent, Grand Morse, Helix Drive GM, Titamax GM, Drive, Titamax son marcas o marcas registradas de JIOC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Dentsply Sirona es una marca o marca registrada de Dentsply Sirona Inc. Medentika es una marca o marca registrada de Medentika GmbH. Está prohibida la reproducción sin previa autorización. (GM_FMR_ES)

Para conocer las soluciones digitales disponibles, visite <http://en.neodent.com.br/librarias-cadcam> o póngase en contacto con su distribuidor local.

Soluciones Atornilladas		
Unitarias	Múltiples	Unitarias/Múltiples
Pilar GM Exact	Mini Pilar Cónico GM	Micro Pilar GM
Pilar GM Exact 0.8 mm 1.5 mm 2.5 mm 115.237 115.238 115.239 3.5 mm 4.5 mm 5.5 mm 115.240 115.241 115.242 Conexión Torque Neo	Mini Pilar Cónico GM 0.8 mm 1.5 mm 2.5 mm 3.5 mm 4.5 mm 5.5 mm 115.243 115.244 115.245 115.246 115.247 115.248 Conexión Protésica Hexagonal	Micro Pilar GM 0.8 mm 1.5 mm 2.5 mm 3.5 mm 4.5 mm 5.5 mm 115.255 115.256 115.257 115.258 115.259 115.260 Conexión Protésica Hexagonal
Transfer de Escaneo del Pilar GM 108.198	Transfer del Pilar GM Cubeta Cerrada 108.179	Transfer de Escaneo del Mini Pilar Cónico 108.196
Transfer del Mini Pilar Cónico Slim Cubeta Abierta 108.176	Transfer para Escaneo del Micro Pilar 108.197	Transfer del Micro Pilar Cubeta Abierta Slim 108.178 Cubeta Cerrada Antirrotacional 108.182
Análogo del Pilar GM Convencional 101.076 Reposicionable Híbrido (convencional/digital) 101.101	Análogo del Mini Pilar Cónico Convencional 101.020 Reposicionable Híbrido (convencional/digital) 101.092	Análogo del Micro Pilar Convencional Antirrotacional 101.078 Reposicionable Híbrido (convencional/digital) 101.091
Cilindro en Titano del Pilar Neo 118.300	Cilindro de Protección del Pilar Neo 106.221	Cilindro en Titano del Mini Pilar Cónico Neo 118.302
Cilindro de Protección del Mini Pilar Cónico Neo 106.220	Barra Distal Neo 125.116	Cilindro para Barra Distal Neo 118.308
Cilindro en Titano del Micro Pilar Neo Rotacional 118.297 Antirrotacional 118.317	Cilindro de Protección del Micro Pilar Neo 106.219	Transfer para Escaneo del Micro Pilar 108.197
Transfer de Escaneo del Pilar Neo 108.198	Transfer de Escaneo del Mini Pilar Cónico 108.196	Transfer para Escaneo del Micro Pilar 108.197
Cilindros del Pilar Neo Digital 118.362 118.298 Calcínable 118.299 CoCr 118.299	Cilindros del Mini Pilar Cónico Neo Digital 118.330 118.301 118.303 Calcínable 118.340 Latón 118.331 Titano 118.330	Cilindros del Micro Pilar Neo Digital 118.295 118.295 118.296 Rotacional 118.315 118.315 118.316 Antirrotacional 118.317
Cilindros Ajuste Pasivo Mini Pilar Cónico Neo Calcínable 118.340 Latón 118.331 Titano 118.330	Cilindros Ajuste Pasivo Micro Pilar Neo Calcínable 118.341 Latón 118.333 Titano 118.332	Transfer para Escaneo del Micro Pilar 108.197
Tornillo del Cilindro del Pilar Neo Neotorque* Titano 116.267 116.268 *Aplicación de un revestimiento de carbono en película que ofrece un coeficiente de fricción más bajo, dando como resultado una carga previa mayor	Tornillo del Cilindro del Mini Pilar Cónico Neo Neotorque* Titano 116.270 116.269 *Aplicación de un revestimiento de carbono en película que ofrece un coeficiente de fricción más bajo, dando como resultado una carga previa mayor	Tornillo de Trabajo Ajuste Pasivo Neo Protector de Pulido del Micro Pilar 123.015 Tornillo de Trabajo Ajuste Pasivo Neo 116.271 *Aplicación de un revestimiento de carbono en película que ofrece un coeficiente de fricción más bajo, dando como resultado una carga previa mayor
Conexión Torque Neo Contra-ángulo 105.146** Extra Corta 16.5 mm 105.135 Corta 24 mm 105.136** Media 31 mm	Conexión Torque Neo Contra-ángulo 105.146** Extra Corta 16.5 mm 105.135 Corta 24 mm 105.136** Media 31 mm	Conexión Protésica Hexagonal 105.137 Carraca 19.8 mm 105.138 Contra-ángulo 27 mm

*Recomendado para Transfers y Cilindros para prótesis atornilladas.

**Recomendado para Transfers para Cubeta Abierta o Cerrada, Tornillos de Cierre y Cicatrizadores.

Algunos productos pueden no estar todavía disponibles para venta. Para más informaciones, póngase en contacto con su distribuidor local.

Soluciones Cementadas		Sobredentadura
Unitarias		
Muñón Anatómico Click GM Exact	Muñón Universal Click GM Exact	
Muñón Anatómico Click GM Exact Lateral 1.5mm 114.752 114.758 2.5mm 114.753 114.759 3.5mm 114.754 114.760 Conexión Torque Neo	Muñón Universal Click GM Exact 0.8 mm 1.5 mm 2.5 mm 3.5 mm 4.5 mm 5.5 mm Ø 3.3 114.566 114.567 114.568 114.569 114.570 114.571 Ø 4.5 114.578 114.579 114.580 114.581 114.582 114.583 Ø 3.3 114.572 114.573 114.574 114.575 114.576 114.577 Ø 4.5 114.584 114.585 114.586 114.587 114.588 114.589 Conexión Torque Neo	Attachment GM TiN 0.8 mm 1.5 mm 2.5 mm 102.148 102.149 102.150 3.5 mm 4.5 mm 5.5 mm 102.151 102.152 102.153 Conexión Torque Neo
Muñón Anatómico Click GM Exact 17° Lateral 1.5mm 114.755 114.761 2.5mm 114.756 114.762 3.5mm 114.757 114.763	Muñón Universal Click Angulado GM Exact 17°/30° 4 mm 17° 6 mm 30° Ø 3.3 114.542 114.548 114.545 114.551 114.554 114.560 114.557 114.563 Ø 4.5 114.543 114.549 114.546 114.552 114.555 114.561 114.558 114.564 3.5 mm 114.544 114.550 114.547 114.553 114.556 114.562 114.559 114.565 Conexión Torque Neo	Attachment GM TiN 15° 0.8 mm 1.5 mm 2.5 mm 102.154 102.155 102.156 3.5 mm 4.5 mm 5.5 mm 102.157 102.158 102.159 Conexión Torque Neo
Transfer para Escaneo del Implante GM Cubeta Cerrada 108.160 Cubeta Abierta 108.161 Regular 108.162 Largo 108.163	Transfer para Escaneo Intraoral del Muñón Universal 4 mm 108.143 6 mm 108.144 Ø 4.5 108.146	Transfer del Muñón Universal Click 4 mm 108.172 6 mm 108.173 Ø 3.3 108.174 Ø 4.5 108.175
Análogo del Implante GM Ø 5.0/6.0 101.074 101.075 Convencional Ø 3.5/3.75 Ø 4.0/4.3 Ø 5.0/6.0 101.103 101.089 101.090 Reposicionable Híbrido (convencional/digital)	Análogo del Muñón Universal 4 mm 101.070 6 mm 101.071 Ø 3.3 101.072 6 mm 101.073 Click (Convencional) Ø 3.3 101.097 6 mm 101.098 Ø 3.3 101.098 Reposicionable Híbrido (convencional/digital) Ø 4.5 101.099 6 mm 101.100	Análogo del modelo 2010.721-STM Recto 2010.720-STM 15°
Cilindro Provisional del Muñón Anatómico Click 4 mm 118.334 6 mm 118.335	Cilindro Provisional del Muñón Universal Click 4 mm 118.304 6 mm 118.306 Ø 3.3 118.305 Ø 4.5 118.307	Collar de montaje 2010.724-STM
No aplica		Alojamientos de la matriz (incluye espaciador de procesado) 2010.701-STM Titano 2010.702-STM PEEK 2010.703-STM Con fijación
No aplica		Insertos de retención 2010.710-STM Rojo (aprox. 300 g) 2010.711-STM Blanco (aprox. 750 g) 2010.712-STM Amarillo (aprox. 1200 g) 2010.713-STM Verde (aprox. 1650 g) 2010.714-STM Azul (aprox. 2100 g) 2010.710-STM Negro (aprox. 2550 g)
No aplica		Kit Procedimiento - Titano 2010.601-STM
No aplica		Instrumento de extracción 2010.751-STM
No aplica		Herramienta de desmontaje para el montaje de insertos para análogos 2010.731-STM
No aplica		Herramienta de montaje y desmontaje para insertos de retención 2010.741-STM