

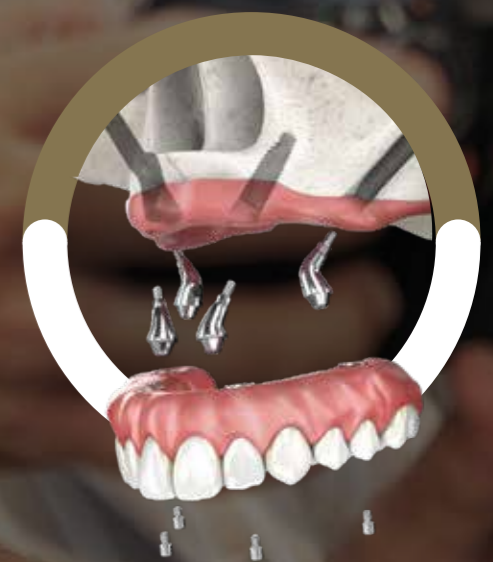
SELECCIÓN DE PILAR	<p>Mini pilar cónico GM</p> <p>0,8 mm 115.243 1,5 mm 115.244 2,5 mm 115.245 3,5 mm 115.246 4,5 mm 115.247 5,5 mm 115.248</p> <p>Conexión protésica hexagonal 32 N.cm</p> <p>Mini pilar cónico angulado GM Exact 17° / 30° / 45°***</p> <table border="1"> <tr> <td>1,5 mm</td> <td>2,5 mm</td> <td>3,5 mm</td> </tr> <tr> <td>17° 115.249</td> <td>115.250</td> <td>115.251</td> </tr> <tr> <td>30° 115.252</td> <td>115.253</td> <td>115.254</td> </tr> <tr> <td>45° 115.267</td> <td>115.268</td> <td></td> </tr> </table> <p>Conexión de torque de destornillador Neo 20 N.cm</p>	1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	17° 115.249	115.250	115.251	30° 115.252	115.253	115.254	45° 115.267	115.268	
1,5 mm	2,5 mm	3,5 mm											
17° 115.249	115.250	115.251											
30° 115.252	115.253	115.254											
45° 115.267	115.268												
MEDIDOR DE ÁNGULO	<p>17° 128.032 30° 128.033 45° 128.034</p>												
IMPRESIÓN	<p>Transfer del mini pilar cónico de cubeta abierta slim</p> <p>108.176</p>												
PRODUCCIÓN DE MODELO	<p>Análogo del mini pilar cónico</p> <p>101.020 Convencional 101.092 Reposicionable híbrido (convencional/digital)</p>												
PROVISIONAL	<p>Cilindro de titanio de mini pilar cónico Neo</p> <p>118.302</p> <p>Conexión de torque de destornillador Neo 10 N.cm</p> <p>Cilindro de protección de mini pilar cónico Neo</p> <p>106.220</p> <p>Barra distal Neo</p> <p>Mini pilar cónico GM 125.116</p> <p>Cilindro de barra distal</p> <p>Mini pilar cónico GM 118.308</p> <p>Conexión de torque de destornillador Neo 10 N.cm</p>												
CILINDRO FINAL	<p>Convencional</p> <p>Cilindros de mini pilar cónico Neo</p> <p>CoCr 118.303 Calcinable 118.301</p> <p>Conexión de torque de destornillador Neo 10 N.cm</p> <p>Digital</p> <p>Cilindros One Step Hybrid de mini pilares cónicos Neo</p> <p>Calcinable 118.340 Latón 118.331 Titanio 118.330</p> <p>Conexión de torque de destornillador Neo 10 N.cm</p>												
TORNILLOS	<p>Tornillo del cilindro de mini pilar cónico Neo</p> <p>Neotorque 116.270 Titanio 116.269</p> <p>Protector para pulido para mini pilar</p> <p>Para puentes 123.008</p> <p>Tornillo de trabajo Neo One Step Hybrid</p> <p>116.271</p>												
DRIVERS	<p>Conexión protésica hexagonal</p> <p>105.138 Contraángulo 105.137 Carraca</p> <p>Conexión torque Neo</p> <table border="1"> <tr> <td>Contraángulo</td> <td>Carraca</td> </tr> <tr> <td>105.146 Extra corto**</td> <td>105.133 Corto</td> </tr> <tr> <td>105.135 Corto</td> <td>105.132 Medio</td> </tr> <tr> <td>105.136* Medio*</td> <td>105.134* Largo</td> </tr> </table>	Contraángulo	Carraca	105.146 Extra corto**	105.133 Corto	105.135 Corto	105.132 Medio	105.136* Medio*	105.134* Largo				
Contraángulo	Carraca												
105.146 Extra corto**	105.133 Corto												
105.135 Corto	105.132 Medio												
105.136* Medio*	105.134* Largo												

***El mini pilar cónico GM de 45° está indicado para el uso solo con los implantes Helix GM®, Largo y Zigoma GM™.

**Recomendado para transferes y postes de pilar para prótesis implantadas.

Para conocer las soluciones digitales disponibles, póngase en contacto con su distribuidor local.

UNA SONRISA PARA
TODO EL MUNDO
SOLUCIÓN INMEDIATA DE ARCADE
COMPLETA FIJA NEOARCH® DE NEODENT®.



Indicaciones de Helix GM®: Todas las situaciones clínicas y diferentes densidades óseas. Colocación en hueso tipo III y IV (con posibilidad de subinstrumentación), I y II con uso de fresa cónica de contorno. Velocidad de fresado: 800-1200 rpm para los huesos tipo I y II, 500-800 rpm para los huesos tipo III y IV | Velocidad de inserción: 30 rpm | Torque máximo: 60 Ncm

Indicaciones de Helix GM® Largo: Colocación quirúrgica intraoral en el maxilar, para hueso tipo III / IV. Velocidad de fresado: 500-800 rpm | Velocidad de inserción: 30 rpm | Torque máximo: 60 Ncm | Indicaciones de Zygoma GM™: Procedimientos quirúrgicos en la región maxilar posterior y cigomática, en casos graves de reabsorción maxilar. Velocidad de fresado: 800-1200 rpm | Velocidad de inserción: 30 rpm | Torque máximo: 60 Ncm

PROTOCOLO DE TRABAJO QUIRÚRGICO

Helix GM®						Helix GM® Largo		Zygoma GM™						
Ø 3,5		Ø 3,75		Ø 4,0		Ø 4,3		Ø 5,0		Ø 6,0		Ø 3,75	Ø 4,0	Ø 4,0
IMPLANTES														
	Acqua NeoPoros	Acqua NeoPoros	Acqua NeoPoros	Acqua NeoPoros	Acqua NeoPoros	Acqua NeoPoros	NeoPoros	NeoPoros	NeoPoros					
	8,0 140.943 109.943	8,0 140.976 109.976	8,0 140.982 109.982	8,0 140.948 109.948	8,0 140.953 109.953	8,0 140.953 109.953	20,0 109.1043	20,0 109.1046	30,0 109.1049					
	10,0 140.944 109.944	10,0 140.977 109.977	10,0 140.983 109.983	10,0 140.949 109.949	10,0 140.954 109.954	10,0 140.954 109.954	22,5 109.1044	22,5 109.1047	35,0 109.1050					
	11,5 140.945 109.945	11,5 140.978 109.978	11,5 140.984 109.984	11,5 140.950 109.950	11,5 140.955 109.955	11,5 140.955 109.955	25,0 109.1045	25,0 109.1048	37,5 109.1051					
	13,0 140.946 109.946	13,0 140.979 109.979	13,0 140.985 109.985	13,0 140.951 109.951	13,0 140.956 109.956	13,0 140.956 109.956			40,0 109.1052					
16,0 140.947 109.947	16,0 140.980 109.980	16,0 140.986 109.986	16,0 140.952 109.952	16,0 140.957 109.957	16,0 140.957 109.957			42,5 109.1053						
18,0 140.988 109.988	18,0 140.981 109.981	18,0 140.987 109.987	18,0 140.989 109.989	18,0 140.990 109.990	18,0 140.990 109.990			45,0 109.1054						
SECUENCIA DE FRESADO INDEPENDIENTE - TEMENTE DEL TIPO DE HUESO														
	Inicial* 103.170	Inicial* 103.170	Inicial* 103.170	Inicial* 103.170	Inicial* 103.170	Inicial* 103.170	Inicial* 103.170	Inicial* 103.170	Ø 2,35 103.455					
	Ø 2,0 103.425	Ø 3,5 103.399	Ø 3,5 103.399	Ø 2,0 103.425	Ø 3,5 103.399	Ø 3,5 103.399	Ø 2,0 103.425	Ø 3,5 103.399	Ø 2,3/3,2* 103.465					
		Ø 2,0 103.425	Ø 2,0 103.425	Ø 3,75 103.402	Ø 2,0 103.425	Ø 3,75 103.402	Ø 2,0 103.425	Ø 3,75 103.402	Ø 3,75 103.456					
									Ø 4,0 103.457					
									Dirección lateral Ø 4,0* 103.458					
PARALELIZADOR														
	Ø 2,8/3,5 128.019	Ø 3/3,75 128.020	Ø 3,3/4,0 128.021	Ø 3,6/4,3 128.022	Ø 4,3/5,0 128.023	Ø 4,3/5,0 128.023								
	SECUENCIA DE FRESADO PARA LOS TIPOS DE HUESO I Y II							No recomendado						
		Ø 3,5+ 103.419	Ø 3,75+ 103.420	Ø 3,75 103.402	Ø 4,0 103.405	Ø 3,75 103.402	Ø 4,3 103.408							
		Ø 2,8/3,5 103.414	Ø 3,0/3,75 103.415	Ø 3,3/4,0 103.416	Ø 3,6/4,3 103.417	Ø 4,0* 103.405	Ø 5,0+ 103.423							
				Ø 4,0+ 103.421	Ø 4,3+ 103.422	Ø 4,3/5,0 103.418								
SECUENCIA DE FRESADO PARA LOS TIPOS DE HUESO III Y IV														
	Ø 3,5 103.399	Ø 3,75* 103.402	Ø 4,0* 103.405	Ø 4,3* 103.408	Ø 4,3 103.408	Ø 5,0* 103.411	Ø 5,0 103.411							
							Ø 4,3 103.408							
							Ø 6,0 103.427							
MEDIDOR DE ANGULO PARA FRESA 2.0														
							17° 128.030	30° 128.031						
							Fresa de perfil óseo GM con guía 103.424							
DRIVERS Y CARRACA														
	Conexión GM para contraángulo 105.131	Conexión GM para carraca (corta) 105.129				Conexión GM para carraca (larga) 105.130	Carraca 104.050		Destornillador Zygoma GM 104.063					
									Para torque manual.					
TORNILLOS DE CIERRE														
	Tornillo de cierre GM 0 mm 117.021						2 mm 117.022		Destornillador Neo 104.058					
									Corto 20 mm 104.060					
									Medio 25 mm 104.059					
									Larga 38 mm					
CICATRIZADORES														
	Cicatrizadores GM Perfil 0,8 mm 106.207						Cicatrizadores personalizables GM Perfil 1,5 mm 106.223							
	1,5 mm 106.208						2,5 mm 106.224							
	2,5 mm 106.209						3,5 mm 106.225							
	3,5 mm 106.210						4,5 mm 106.226							
	4,5 mm 106.211						5,5 mm 106.227							
5,5 mm 106.212						6,5 mm 106.232								
Ø 4,5 106.213						Ø 7,0 106.228								
106.214						106.229								
106.215						106.230								
106.216						106.231								
106.217						106.232								
106.218														

Destornillador Neo | 10 N.cm

Destornillador Neo | 10 N.cm