

NEODENT[®]

A Straumann Group Brand

*PICCOLO DIAMETRO,
GRANDI RISULTATI.*

**NEODENT[®] HELIX GM NARROW
PROTOCOLLO DI LAVORO**



Connessione
GM Narrow



Superficie
Acqua

IMPIANTO

Ø 2.9



Acqua

- 10 140.1063
- 12 140.1064
- 14 140.1065

SEQUENZA DI FRESATURA



Cassetta chirurgica NGM

- 110.315 Vuota
- 110.316 Premontata



125.180
Boccola NGM

Per chirurgia convenzionale

	OSSO DI TIPO I E II				TIPI DI OSSO 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*

*OPZIONALE

Per chirurgia guidata

	OSSO DI TIPO I E II						OSSO DI TIPO III				OSSO DI 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

*OPZIONALE

POSIZIONATORE X-RAY



Posizionatore X-Ray NGM

129.035

INSERTORI E CRICCHETTO DI SERRAGGIO



Insertore per Impianto NGM - Contrangolo

105.165



Insertore Impianto NGM - Cricchetto di Serraggio

105.166



Cricchetto di Serraggio

104.050

VITE DI COPERTURA



Vite di Copertura NGM

117.024



Cacciavite Manuale Neo

- 104.058 Corto
- 104.060 Medio
- 104.072 Lungo

MONCONI DI GUARIGIONE



Monconi di Guarigione NGM

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

ACCESSORI CHIRURGICI



Misuratore di Altezza NGM

128.036

Soluzione avvitata/cementata ritentivo | Singolo dente | A livello dell'impianto

Soluzioni cementate | Singolo dente | A livello di moncone

SCELTA DEL MONCONE	<p>Base in titanio per corona NGM 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>Moncone 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>Moncone Universal NGM Click 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																																													
IMPRONTA/SCANSIONE	<p>Scanbody per Impianto NGM</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>108.205</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table> <p>Cappetta per Impronta per Impianto NGM</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>108.203</td> <td>Cucchiato chiuso</td> </tr> <tr> <td>108.204</td> <td>Cucchiato aperto Exact</td> </tr> <tr> <td>108.206</td> <td>Cappetta cucchiato aperto</td> </tr> </tbody> </table>	108.205	16	108.203	Cucchiato chiuso	108.204	Cucchiato aperto Exact	108.206	Cappetta cucchiato aperto	<p>Scanbody per Moncone Universal</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Ø 3.3</td> <td>4 mm</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>108.143</td> <td>108.144</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Cappetta per impronta per Moncone Click Universal</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Ø 3.3</td> <td>4 mm</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>108.172</td> <td>108.173</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ø 3.3	4 mm	6 mm	108.143	108.144		Ø 3.3	4 mm	6 mm	108.172	108.173																										
108.205	16																																														
108.203	Cucchiato chiuso																																														
108.204	Cucchiato aperto Exact																																														
108.206	Cappetta cucchiato aperto																																														
Ø 3.3	4 mm	6 mm																																													
108.143	108.144																																														
Ø 3.3	4 mm	6 mm																																													
108.172	108.173																																														
PRODUZIONE DEL MODELLO	<p>Analogo Ibrido Riposizionabile NGM</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>101.107</td> </tr> </tbody> </table>	101.107	<p>Analogo Ibrido Riposizionabile per Moncone Universal</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Ø 3.3</td> <td>4 mm</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>101.097</td> <td>101.098</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Analogo per Moncone Universal</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Ø 3.3</td> <td>4 mm</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>101.070</td> <td>101.071</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ø 3.3	4 mm	6 mm	101.097	101.098		Ø 3.3	4 mm	6 mm	101.070	101.071																																	
101.107																																															
Ø 3.3	4 mm	6 mm																																													
101.097	101.098																																														
Ø 3.3	4 mm	6 mm																																													
101.070	101.071																																														
PROVVISORIO	<p>Moncone Provvisorio 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>Cappetta provvisoria per moncone Click Universal</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>Ø 3.3</td> <td>4 mm</td> <td>6 mm</td> </tr> <tr> <td>118.304</td> <td>118.305</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Ø 3.3	4 mm	6 mm	118.304	118.305																														
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																																														
Ø 3.3	4 mm	6 mm																																													
118.304	118.305																																														
SCANSIONE DEL MODELLO	<p>Scanbody per Impianto NGM</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>108.205</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>	108.205	16	-																																											
108.205	16																																														
PROTESI DEFINITIVA	<p>Cappetta Calcinabile per Base in Titanio</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4 mm</th> <th>6 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø 3.5</td> <td>118.322</td> <td>118.323</td> </tr> </tbody> </table> <p>*in caso di flusso di lavoro convenzionale</p>		4 mm	6 mm	Ø 3.5	118.322	118.323	<p>Cappetta per Moncone Universal (calcinabile)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4 mm</th> <th>6 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ø 3.3</td> <td>118.181</td> <td>118.182</td> </tr> </tbody> </table>		4 mm	6 mm	Ø 3.3	118.181	118.182																																	
	4 mm	6 mm																																													
Ø 3.5	118.322	118.323																																													
	4 mm	6 mm																																													
Ø 3.3	118.181	118.182																																													
VITI	<p>Vite Neo NGM</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>116.293</td> <td>Neotorque</td> </tr> <tr> <td>116.294</td> <td>Titanio</td> </tr> </tbody> </table>	116.293	Neotorque	116.294	Titanio	-																																									
116.293	Neotorque																																														
116.294	Titanio																																														
INSERTORI	<p>Connessione per Cacciavite di Serraggio Neo</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>105.133</td> <td>Corto</td> </tr> <tr> <td>105.132</td> <td>Medio</td> </tr> <tr> <td>105.134</td> <td>Lungo</td> </tr> </tbody> </table> <p>Connessione per Cacciavite di Serraggio Neo – Contrangolo</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>105.146</td> <td>Extra corta</td> </tr> <tr> <td>105.135</td> <td>Corto</td> </tr> <tr> <td>105.136</td> <td>Medio</td> </tr> </tbody> </table>	105.133	Corto	105.132	Medio	105.134	Lungo	105.146	Extra corta	105.135	Corto	105.136	Medio	<p>Connessione per Cacciavite di Serraggio Neo</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>105.132</td> <td>Medio</td> </tr> <tr> <td>105.134</td> <td>Lungo</td> </tr> </tbody> </table> <p>Connessione per Cacciavite di Serraggio Neo – Contrangolo</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>105.135</td> <td>Corto</td> </tr> <tr> <td>105.160</td> <td>Lungo</td> </tr> </tbody> </table>	105.132	Medio	105.134	Lungo	105.135	Corto	105.160	Lungo																									
105.133	Corto																																														
105.132	Medio																																														
105.134	Lungo																																														
105.146	Extra corta																																														
105.135	Corto																																														
105.136	Medio																																														
105.132	Medio																																														
105.134	Lungo																																														
105.135	Corto																																														
105.160	Lungo																																														

Soluzioni avvitate Singolo dente/denti multipli	
SCELTA DEL MONCONE	<p>Moncone Micro 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>
IMPRONTA	<p>Scanbody per moncone Micro 108.197 Per corone e ponti</p> <p>Cappetta per impronta per moncone Micro 108.182 Cucchiaino chiuso per corona 108.178 Cucchiaino aperto Slim per ponti</p>
PRODUZIONE DEL MODELLO	<p>Analogo per Moncone Micro</p> <p>101.078 Convenzionale 101.091 Ibrido Riposizionabile (convenzionale/digitale)</p>
PROVVISORIO	<p>Cappetta in titanio per moncone Micro Neo</p> <p>118.297 Per ponte 118.317 Per corona</p> <p>Cilindro di Protezione per Moncone Micro Neo</p> <p>106.267 Per ponte</p>
ANSIONE DEL MODELLO	<p>Scanbody per moncone Micro 108.197 Per corone e ponti</p>
PROTESI DEFINITIVA	<p>Cappette per Moncone Micro Neo</p> <p>Calcinabile CoCr 118.295 118.296 118.315 118.316</p> <p>Cappette per Moncone Micro Neo Cappette One Step Hybrid</p> <p>Calcinabile CoCr Titanio 118.341 118.333 118.381</p> <p>Base per Cappetta per Moncone Conico Micro Neo</p> <p>Titanio 118.381 Per ponte 118.363 Per corona</p>
VITI E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE PER LUCIDATURA	<p>Vite per cappetta per moncone Micro Neo</p> <p>Neotorque Titanio 116.270 116.269</p> <p>Dispositivo di Protezione per Lucidatura per Moncone Micro 123.015 Per ponte</p> <p>Vite di Lavoro One Step Hybrid Neo 116.271</p>
INSERITORI	<p>Guida per Monconi Protetici Esagonale 105.137</p> <p>Cacciavite Neo Cricchetto di Serraggio</p> <p>105.133 Corto 105.132 Medio 105.134 Lungo</p> <p>Connessione per Cacciavite di Serraggio Neo - Contrangolo</p> <p>105.146 Extra corta 105.135 Corto 105.136 Medio</p>

Overdentine	
<p>Attacco TIN NGM</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>	
<p>Matrice per impronta/fissaggio 4 unità</p> <p>2010.722-NOV</p>	
<p>Analogo per modello</p> <p>2010.721-NOV</p>	<p>Analogo per modello 15°</p> <p>2010.720-NOV</p>
<p>Collare di montaggio</p> <p>2010.724-NOV</p>	
<p>Titanio con attacco</p> <p>2010.703-NOV</p>	<p>Titanio</p> <p>2010.701-NOV</p>
<p>PEEK</p> <p>2010.702-NOV</p>	
<p>Inserto di ritenzione</p> <p>Rosso (ca. 300 g) 2010.710-NOV Verde (ca. 1650 g) 2010.713-NOV Bianco (ca. 750 g) 2010.711-NOV Blu (ca. 2100 g) 2010.714-NOV Giallo (ca. 1200 g) 2010.712-NOV Nero (ca. 2550 g) 2010.715-NOV</p>	
<p>Inseritori</p> <p>Cricchetto di Serraggio + Connessione per Cacciavite di Serraggio Neo</p>	
<p>Accessori</p> <p>Valigetta Strumenti 2010.101-NOV Estrattore termico per matrice 2010.751-NOV Strumento di posizionamento e rimozione per inserti ritentivi 2010.741-NOV Spaziatore per duplicazione 2010.723-NOV Strumento di rimozione per inserti di montaggio + strumento di riposizionamento analogo 2010.731-NOV Inserto di montaggio 2010.725-NOV</p>	