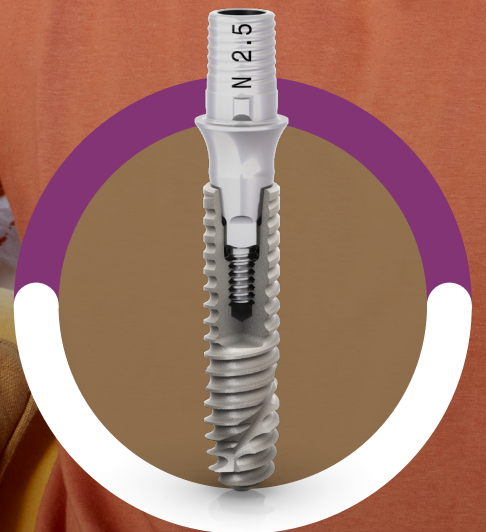


NEODENT

A Straumann Group Brand

PETIT DIAMÈTRE,
GRANDES POSSIBILITÉS.

NEODENT® HELIX GM NARROW
PROTOCOLE DE TRAVAIL



NGM Connexion
Narrow GM

Surface
Acqua

IMPLANT

Ø 2.9



Acqua

- 10 140.1063
- 12 140.1064
- 14 140.1065

SÉQUENCE DE FORAGE



Cassette chirurgicale NGM

- 110.315 Vide
- 110.316 Pré-équipée



125.180
Douille NGM

Pour la chirurgie classique

	OS DE TYPES I ET II				OS DE TYPES III ET IV	
10	103.586	103.669	103.672	103.675	103.586	103.669*
12	103.586	103.670	103.673	103.675	103.586	103.670*
14	103.586	103.671	103.674	103.675	103.586	103.671*

*FACULTATIF

Pour chirurgie guidée

	OS DE TYPES I ET II						OS DE TYPE III				OS DE TYPE IV		
10	103.585*	103.667*	103.668	103.669	103.672	103.675	103.585*	103.667*	103.668	103.669*	-	-	-
12	103.585*	103.667*	103.668	103.670	103.673	103.675	103.585*	103.667*	103.668	103.670*	103.585*	103.667*	103.668
14	103.585*	103.667*	103.668	103.671	103.674	103.675	103.585*	103.667*	103.668	103.671*	103.585*	103.667*	103.668

*FACULTATIF

DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT RADIOGRAPHIQUE



Dispositif de positionnement radiographique NGM

129.035

DRIVERS ET CLÉ À CLIQUET DYNAMOMÉTRIQUE



Driver d'implant NGM - contre-angle

105.165



Driver d'implant NGM - clé dynamométrique

105.166



Clé dynamométrique

104.050

VIS DE FERMETURE



Vis de fermeture NGM

117.024



Tournevis manuel Neo

- 104.058 Court
- 104.060 Moyen
- 104.070 Long

PARTIES SECONDAIRES DE CICATRISATION



Partie secondaire de cicatrisation NGM

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

ACCESSOIRE CHIRURGICAL



Toise NGM


128.036

Protocole de travail prothétique

Solution vissée/scellée | Unitaire | Au niveau de l'implant

Solutions scellées | Unitaires | Au niveau de la partie secondaire

CHOIX DE LA PARTIE SECONDAIRE	<p>Base en titane pour couronne 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>HG 0.8</td> <td>135.414</td> <td>135.419</td> </tr> <tr> <td>HG 1.5</td> <td>135.415</td> <td>135.420</td> </tr> <tr> <td>HG 2.5</td> <td>135.416</td> <td>135.421</td> </tr> <tr> <td>HG 3.5</td> <td>135.417</td> <td>135.422</td> </tr> <tr> <td>HG 4.5</td> <td>135.418</td> <td>135.423</td> </tr> </tbody> </table>		4 mm	6 mm	HG 0.8	135.414	135.419	HG 1.5	135.415	135.420	HG 2.5	135.416	135.421	HG 3.5	135.417	135.422	HG 4.5	135.418	135.423	<p>Partie secondaire universelle Click NGM Exact</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4 mm</th> <th>6 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HG 0.8</td> <td>114.902</td> <td>114.906</td> </tr> <tr> <td>HG 1.5</td> <td>114.903</td> <td>114.907</td> </tr> <tr> <td>HG 2.5</td> <td>114.904</td> <td>114.908</td> </tr> <tr> <td>HG 3.5</td> <td>114.905</td> <td>114.909</td> </tr> </tbody> </table> <p>Partie secondaire universelle Click NGM Exact 17°</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>4 mm</th> <th>6 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HG 1.5</td> <td>114.910</td> <td>114.913</td> </tr> <tr> <td>HG 2.5</td> <td>114.911</td> <td>114.914</td> </tr> <tr> <td>HG 3.5</td> <td>114.912</td> <td>114.915</td> </tr> </tbody> </table>		4 mm	6 mm	HG 0.8	114.902	114.906	HG 1.5	114.903	114.907	HG 2.5	114.904	114.908	HG 3.5	114.905	114.909		4 mm	6 mm	HG 1.5	114.910	114.913	HG 2.5	114.911	114.914	HG 3.5	114.912	114.915
	4 mm	6 mm																																													
HG 0.8	135.414	135.419																																													
HG 1.5	135.415	135.420																																													
HG 2.5	135.416	135.421																																													
HG 3.5	135.417	135.422																																													
HG 4.5	135.418	135.423																																													
	4 mm	6 mm																																													
HG 0.8	114.902	114.906																																													
HG 1.5	114.903	114.907																																													
HG 2.5	114.904	114.908																																													
HG 3.5	114.905	114.909																																													
	4 mm	6 mm																																													
HG 1.5	114.910	114.913																																													
HG 2.5	114.911	114.914																																													
HG 3.5	114.912	114.915																																													
EMPREINTE PHYSIQUE / NUMÉRIQUE	<p>Corps de scannage pour implant NGM</p> <p>108.221</p> <p>Pièce de transfert pour Implant NGM</p> <p>108.203 Porte-empreinte fermé</p> <p>108.204 Porte-empreinte ouvert Exact</p> <p>108.206 Coiffe pour porte-empreinte ouvert</p>	<p>Corps de scannage pour partie secondaire universelle</p> <p>4 mm 6 mm</p> <p>Ø 3.3 108.143 108.144</p> <p>Pièce de transfert pour partie secondaire universelle Click</p> <p>4 mm 6 mm</p> <p>Ø 3.3 108.172 108.173</p>																																													
PRODUCTION DU MODÈLE	<p>Analogue hybride repositionnable NGM</p> <p>101.107</p>	<p>Analogue hybride repositionnable de partie secondaire universelle</p> <p>4 mm 6 mm</p> <p>Ø 3.3 101.097 101.098</p>																																													
PROVISOIRE	<p>Partie secondaire provisoire NGM Exact Ø 3.5</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>HG 0.8</td> <td>118.373</td> </tr> <tr> <td>HG 1.5</td> <td>118.374</td> </tr> <tr> <td>HG 2.5</td> <td>118.375</td> </tr> <tr> <td>HG 3.5</td> <td>118.376</td> </tr> <tr> <td>HG 4.5</td> <td>118.377</td> </tr> </tbody> </table>	HG 0.8	118.373	HG 1.5	118.374	HG 2.5	118.375	HG 3.5	118.376	HG 4.5	118.377	<p>Coiffe provisoire pour partie secondaire universelle Click</p> <p>4 mm 6 mm</p> <p>Ø 3.3 118.304 118.305</p>																																			
HG 0.8	118.373																																														
HG 1.5	118.374																																														
HG 2.5	118.375																																														
HG 3.5	118.376																																														
HG 4.5	118.377																																														
SCAN DU MODÈLE	<p>Corps de scannage pour implant NGM</p> <p>108.221</p>	-																																													
RESTAURATION DÉFINITIVE	<p>Coiffe calcinable pour base en titane</p> <p>4 mm 6 mm</p> <p>Ø 3.5 118.322 118.323</p> <p>*dans le cas d'un flux de travail classique</p>	<p>Coiffe pour partie secondaire universelle (calcinable)</p> <p>4 mm 6 mm</p> <p>Ø 3.3 118.181 118.182</p>																																													
VIS	<p>Vis NGM Neo</p> <p>116.293 Neotorque*</p> <p>116.294 Titane</p>	-																																													
DRIVERS	<p>Tournevis Neo pour application du couple de serrage</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>105.133</td> <td>Court</td> </tr> <tr> <td>105.132</td> <td>Moyen</td> </tr> <tr> <td>105.157</td> <td>Long</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tournevis Neo pour application du couple de serrage - contre-angle</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>105.146</td> <td>Extra court</td> </tr> <tr> <td>105.135</td> <td>Court</td> </tr> <tr> <td>105.160</td> <td>Moyen</td> </tr> </tbody> </table>	105.133	Court	105.132	Moyen	105.157	Long	105.146	Extra court	105.135	Court	105.160	Moyen	<p>Tournevis Neo pour application du couple de serrage</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>105.132</td> <td>Moyen</td> </tr> <tr> <td>105.157</td> <td>Long</td> </tr> </tbody> </table> <p>Tournevis Neo pour application du couple de serrage - contre-angle</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>105.146</td> <td>Extra court</td> </tr> <tr> <td>105.135</td> <td>Court</td> </tr> <tr> <td>105.160</td> <td>Moyen</td> </tr> </tbody> </table>	105.132	Moyen	105.157	Long	105.146	Extra court	105.135	Court	105.160	Moyen																							
105.133	Court																																														
105.132	Moyen																																														
105.157	Long																																														
105.146	Extra court																																														
105.135	Court																																														
105.160	Moyen																																														
105.132	Moyen																																														
105.157	Long																																														
105.146	Extra court																																														
105.135	Court																																														
105.160	Moyen																																														

	Solutions vissées Unitaires/Plurales	Overdenture
CHOIX DE LA PARTIE SECONDAIRE	<p>Partie secondaire NGM Micro Ø 3.5</p>  <ul style="list-style-type: none"> HG 0.8 115.287 HG 1.5 115.288 HG 2.5 115.289 HG 3.5 115.290 	<p>Attachement en TIN NGM</p> <ul style="list-style-type: none"> HG 0.8 102.235 HG 1.5 102.236 HG 2.5 102.237 HG 3.5 102.238 HG 4.5 102.239
PRISE D'EMPREINTE	<p>Corps de scannage pour partie secondaire Micro</p> <ul style="list-style-type: none"> 108.219 Pour couronnes et bridges <p>Pièce de transfert pour partie secondaire Micro</p> <ul style="list-style-type: none"> 108.182 Porte-empreinte fermé pour couronne 108.178 Porte-empreinte ouvert Slim pour bridges 	<p>Transfert d'empreinte de formation/fixation 4 unités</p> <ul style="list-style-type: none"> 2010.722-NOV
PRODUCTION DU MODÈLE	<p>Analogue de partie secondaire Micro</p> <ul style="list-style-type: none"> 101.091 Hybride repositionnable (classique/numérique) 	<p>Analogue pour modèle</p> <ul style="list-style-type: none"> 2010.721-NOV <p>Analogue pour modèle 15°</p> <ul style="list-style-type: none"> 2010.720-NOV
PROVISOIRE	<p>Coiffe en titane pour partie secondaire Micro Neo</p> <ul style="list-style-type: none"> 118.297 Pour bridge 118.317 Pour couronne <p>Cylindre de protection Neo pour partie secondaire Micro</p> <ul style="list-style-type: none"> 106.267 Pour bridge 	<p>Collier de montage</p> <ul style="list-style-type: none"> 2010.724-NOV
SCAN DU MODÈLE	<p>Corps de scannage pour partie secondaire Micro</p> <ul style="list-style-type: none"> 108.219 Pour couronnes et bridges 	<p>Boîtier de matrice (Avec insert de montage)</p> <ul style="list-style-type: none"> Avec fixation 2010.703-NOV Titane 2010.701-NOV PEEK 2010.702-NOV
RESTAURATION DÉFINITIVE	<p>Coiffes pour partie secondaire Micro Neo</p> <ul style="list-style-type: none"> Calcinable 118.295 CoCr 118.296 118.315 118.316 <p>Coiffes pour partie secondaire Micro Neo pour partie secondaire Micro Neo</p> <ul style="list-style-type: none"> Calcinable 118.341 CoCr 118.333 Titane 118.381 <p>Base de coiffe pour partie secondaire conique Micro Neo</p> <ul style="list-style-type: none"> Titane 118.381 Pour bridge 118.363 Pour couronne 	<p>Insert de rétention</p> <ul style="list-style-type: none"> Rouge (environ 300 g) 2010.710-NOV Vert (environ 1650 g) 2010.713-NOV Blanc (environ 750 g) 2010.711-NOV Bleu (environ 2100 g) 2010.714-NOV Jaune (environ 1200 g) 2010.712-NOV Noir (environ 2550 g) 2010.715-NOV
VIS ET PROTECTEURS DE POLISSAGE	<p>Vis de coiffe pour partie secondaire Micro Neo</p> <ul style="list-style-type: none"> Neotorque* 116.270 Titane 116.269 <p>Protecteur de polissage pour partie secondaire Micro</p> <ul style="list-style-type: none"> 123.015 Pour bridge <p>Vis de travail One Step Hybrid Neo</p> <ul style="list-style-type: none"> 116.271 	<p>Drivers</p> <ul style="list-style-type: none"> Clé dynamométrique + Tournevis Neo pour application du couple de serrage
DRIVERS	<p>Driver prothétique hexagonal</p> <ul style="list-style-type: none"> 105.137 <p>Tournevis Neo pour clé à cliquet dynamométrique</p> <ul style="list-style-type: none"> 105.133 Court 105.132 Moyen 105.157 Long <p>Tournevis Neo pour application du couple de serrage - contre-angle</p> <ul style="list-style-type: none"> 105.146 Extra court 105.135 Court 105.160 Moyen 	<p>Accessoires</p> <ul style="list-style-type: none"> Boîte d'équipement 2010.101-NOV Extracteur de boîtier de matrice 2010.751-NOV Outil de montage et de démontage pour inserts de rétention 2010.741-NOV Outil de démontage pour insert de montage pour analogues et aide au repositionnement de l'analogue du modèle 2010.731-NOV Pièce d'écartement 2010.723-NOV Insert de montage 2010.725-NOV