

*KLEINER DURCHMESSER,
GROSSE LEISTUNG.*

**NEODENT[®] HELIX GM NARROW
ARBEITSPROTOKOLL**



IMPLANTAT

Ø 2.9



Acqua

- 10 140.1063
- 12 140.1064
- 14 140.1065

BOHRSEQUENZ



NGM Chirurgiekassette

- 110.315 Ohne Inhalt
- 110.316 Mit Inhalt



125.180
NGM Hülse

Für herkömmliche chirurgische Verfahren

	KNOCHENKLASSE I UND II				KNOCHENKLASSE III UND 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*

*OPTIONAL

Für Guided Surgery

	KNOCHENKLASSE I UND II				KNOCHENKLASSE III				KNOCHENKLASSE 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

*OPTIONAL

RÖNTGENPOSITIONIERER



NGM
Röntgenpositionierer
129.035

SCHRAUBENDREHER UND DREHMOMENTSCHLÜSSEL



NGM Implantatschraubendreher – Winkelstück

105.165



NGM Implantatschraubendreher – Drehmomentschlüssel

105.166



Drehmomentschlüssel

104.050

ABDECKSCHRAUBE



NGM Abdeckschraube

117.024



Neo Handschraubendreher

- 104.058 Kurz
- 104.060 Mittel
- 104.072 Lang

GINGIVAFORMER



NGM Gingivaformer

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

CHIRURGISCHE HILFSINSTRUMENTE




NGM Höhenmesser
128.036

WAHL DES SEKUNDÄRTEILS

NGM Titanbasis für Krone 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





Click NGM Exact Universalsekundärteil

	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

Click NGM Exact Universalsekundärteil 17°

	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

ABFORMUNG / SCANNEN

Scankörper für NGM Implantat

108.205

Abformpfosten für NGM Implantat

108.203	Geschlossener Löffel
108.204	Exact, offener Löffel
108.206	Kappe, offener Löffel




Scankörper für Universalsekundärteil

Ø 3.3

	4 mm	6 mm
108.143		108.144

Abformpfosten für Click Universalsekundärteil

	4 mm	6 mm
108.172		108.173




MODELLHERSTELLUNG

NGM Repositionierbares Hybridanalog

101.107





Repositionierbares Hybridanalog für Universalsekundärteil

	4 mm	6 mm
Ø 3.3 101.097		101.098

Universalsekundärteilanalog


	4 mm	6 mm
Ø 3.3 101.070		101.071

PROVISORISCHE VERSORGUNG

NGM Exact Provisoriumssekundärteil 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



Provisoriumskappe für Click Universalsekundärteil

	4 mm	6 mm
Ø 3.3 118.304		118.305



SCANNEN VON MODELLEN

Scankörper für NGM Implantat

108.205




-

DEFINITIVE VERSORGUNG

Ausbrennbare Kappe für Titanbasis


	4 mm	6 mm
Ø 3.5 118.322		118.323

* bei herkömmlichem Workflow



Kappe für Universalsekundärteil (ausbrennbar)

	4 mm	6 mm
Ø 3.3 118.181		118.182



SCHRAUBEN

Neo NGM Schraube

116.293	Neotorque
116.294	Titan



-

SCHRAUBENDREHER

Neo Schraubendreher für Drehmoment-schlüssel

105.133	Kurz
105.132	Mittel
105.134	Lang

Neo Schraubendreher für Winkelstück

105.146	Extrakurz
105.135	Kurz
105.136	Mittel






Neo Schraubendreher für Drehmoment-schlüssel

105.132	Mittel
105.134	Lang

Neo Schraubendreher für Winkelstück

105.135	Kurz
105.160	Lang

Verschraubte Lösungen Einzelzahn-/mehrgliedrige Versorgungen	
WAHL DES SEKUNDÄRTEILS	<p>NGM Mikro Sekundärteil 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>
ABFORMUNG	<p>Scankörper für Mikro Sekundärteil 108.197 Für Kronen und Brücken</p> <p>Abformpfosten für Mikro Sekundärteil 108.182 Geschlossener Löffel für Krone 108.178 Offener Löffel Slim für Brücke</p>
MODELLHERSTELLUNG	<p>Laborimplantat für Mikro Sekundärteil 101.078 Herkömmlich 101.091 Repositionierbares Hybridanalog (herkömmlich/digital)</p>
PROVISORISCHE VERSORUNG	<p>Titankappe für Neo Mikro Sekundärteil 118.297 Für Brücke 118.317 Für Krone</p> <p>Schutzzyylinder für Neo Mikro Sekundärteil 106.267 Für Brücke</p>
SCANNEN VON MODELLEN	<p>Scankörper für Mikro Sekundärteil 108.197 Für Kronen und Brücken</p>
DEFINITIVE VERSORUNG	<p>Kappen für Neo Mikro Sekundärteil</p> <p>Ausbrennbar CoCr 118.295 118.296 118.315 118.316</p> <p>Kappen-Basis für Neo Mikro Konisches Sekundärteil</p> <p>Titan 118.381 Für Brücke 118.363 Für Krone</p> <p>Kappen für Neo Mikro Sekundärteil Kappen One-Step-Hybrid</p> <p>Ausbrennbar CoCr Titan 118.341 118.333 118.381</p>
SCHRAUBEN UND POLIERSCHUTZ	<p>Schraube für Kappe für Neo Mikro Sekundärteil</p> <p>Neotorque Titan 116.270 116.269</p> <p>Polierschutz für Mikro Sekundärteil 123.015 Für Brücke</p> <p>Neo Arbeitsschraube One-Step-Hybrid 116.271</p>
SCHRAUBENDREHER	<p>Sechskant-Prothetischschraubendreher 105.137</p> <p>Neo Schraubendreher für Drehmoment-schlüssel 105.133 Kurz 105.132 Mittel 105.134 Lang</p> <p>Neo Schraubendreher für Winkelstück 105.146 Extrakurz 105.135 Kurz 105.136 Mittel</p>

Deckprothese	
<p>NGM Attachment TIN</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>Abform-/Fixier-Matrize 4 Stück 2010.722-NOV</p>	
<p>Modellanalog 2010.721-NOV</p>	<p>Modellanalog 15° 2010.720-NOV</p>
<p>Montagemanschette 2010.724-NOV</p>	
<p>Mit Attachment 2010.703-NOV</p>	<p>Titan 2010.701-NOV</p>
<p>PEEK 2010.702-NOV</p>	
<p>Retentionseinsatz</p> <p>Rot (ca. 300 g) 2010.710-NOV Grün (ca. 1650 g) 2010.713-NOV Weiss (ca. 750 g) 2010.711-NOV Blau (ca. 2100 g) 2010.714-NOV Gelb (ca. 1200 g) 2010.712-NOV Schwarz (ca. 2550 g) 2010.715-NOV</p>	
<p>Schraubendreher</p> <p>Drehmomentschlüssel + Neo Schraubendreher für Drehmoment-schlüssel</p>	
<p>Zubehör</p> <p>Equipmentbox 2010.101-NOV Matrizengehäuse-Extraktor 2010.751-NOV Einsetz- und Ausbeinstrument für Retentionseinsätze 2010.741-NOV Ausbeinstrument für Montageeinsätze für Modellanaloge 2010.731-NOV Dublierplatzhalter 2010.723-NOV Montageeinsatz 2010.725-NOV</p>	