

*GROSSARTIG ZU SEIN IST
EINE ERRUNGENSCHAFT.*

NEODENT[®] GRAND MORSE



 NEODENT

30 Jahre

Ein Grund
zu feiern.

 neodent.com/30years



Neodent® feiert sein 30. Jubiläum! Im Laufe der Zeit haben wir zusammen mit Fachleuten auf der ganzen Welt Millionen von Lächeln geschaffen. Wie in den vergangenen Jahren verfolgt Neodent® auch weiterhin das Ziel, jeden Tag neue Lächeln zu schaffen und das Leben von Patienten in den 90 Ländern, in denen die Marke vertreten ist, zu verändern.



Globale Marke

Erhältlich in 90 Ländern mit über 3 Millionen verkauften Implantaten pro Jahr.



Gegründet von Zahnärzten für Zahnärzte

Anwenderfreundliche Lösungen seit 30 Jahren.



Moderne Behandlungskonzepte

Moderne und zuverlässige Lösungen.



Erschwingliche Behandlungen

Zugang zu erprobten und erschwinglichen Lösungen.

2023 feiert Neodent® alle Errungenschaften, die die Marke hierher gebracht haben! Es gibt viele Gründe, zu feiern. Auf den digitalen Kanälen von Neodent können Sie alle verfolgen. Folgen Sie uns, um mehr über die Geschichte, die Philosophie und die Lösungen unseres Unternehmens zu erfahren.

NEODENT GLOBAL PLAY

Neodent Global Play ist eine Online-Plattform für Schulungen und Fortbildungen, deren interessante Inhalte kostenlos und **auf Abruf** zur Verfügung stehen. Dort finden Sie klinische Fälle, Schulungsvideos zu unseren Produkten, Tutorials und vieles mehr!

Die Registrierung ist einfach und erfolgt automatisch. Sie brauchen nur das Formular auszufüllen, um sofort Zugang zu allen interessanten Inhalten zu erhalten.



Melden Sie sich unter folgender Adresse an:

globalplay.neodent.com

Helix[®] Grand Morse[®]

Unschlagbare Vielseitigkeit

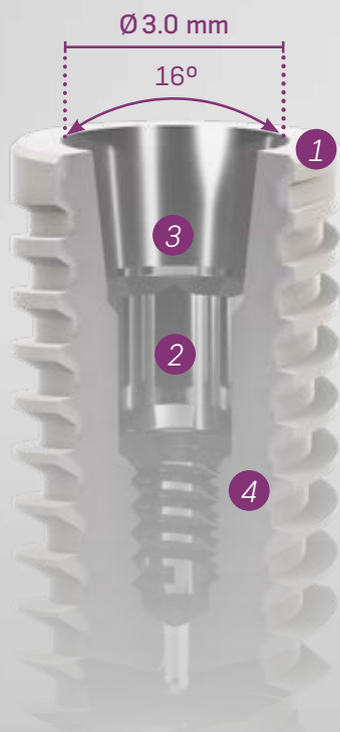
Geniessen Sie die grössere Behandlungsflexibilität, um optimale Zahnersatzlösungen für alle Indikationen zu schaffen – von Einzelzahnversorgungen bis hin zu Full-Arch-Versorgungen. Das Helix[®] Grand Morse[®] Implantat ermöglicht auf die jeweilige klinische Situation zugeschnittene Behandlungsoptionen unter Berücksichtigung der biologischen Prinzipien und der Grundlagen der Implantologie.



ZUVERLÄSSIGKEIT

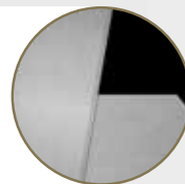
STABILE UND STARKE BASIS FÜR LANGFRISTIGEN ERFOLG

Die Implantat-Sekundärteil-Verbindung ist ausschlaggebend für ein erfolgreiches, langfristig funktionelles und ästhetisches Ergebnis. Die Neodent[®] Grand Morse[®] Verbindung ist eine einzigartige Kombination bewährter Konzepte: Platform-Switching in Verbindung mit einem tiefen 16°-Schraubkonus mit interner Indexierung für eine starke und stabile Verbindung und langlebige Ergebnisse.



1 Platform-Switching

Der in Relation zum koronalen Implantatdurchmesser reduzierte Sekundärteildurchmesser erfüllt das Platform-Switching-Konzept.⁽¹⁻⁵⁾



2 Interne Indexierung

Präzise Positionierung des Sekundärteils, Rotationssicherung und einfache Anwendung.



3 Tiefe Verbindung

Die vergrösserte Kontaktfläche zwischen Sekundärteil und Implantat gewährleistet eine optimale Lastverteilung.



4 16°-Schraubkonusverbindung

Enger Sitz für optimale Passgenauigkeit.





STABILITÄT

ENTWICKELT FÜR SOFORTVERSORGUNGSPROTOKOLLE MIT VORHERSAGBAREN ERGEBNISSEN IN ALLEN KNOCHENKLASSEN

Die zunehmenden Erwartungen im Hinblick auf eine kürzere Behandlungsdauer stellen für Zahnärzte und Zahntechniker eine grosse Herausforderung dar. Das Neodent® Grand Morse® System bietet ein einzigartiges Implantatdesign und verfügt über die innovative hydrophile Acqua Oberfläche, die bei Sofortversorgungsprotokollen für maximierte Primärstabilität und vorhersagbare Ergebnisse sorgt.

OPTIMIERTES IMPLANTATDESIGN FÜR HOHE PRIMÄRSTABILITÄT

Helix® Grand Morse® ist ein innovatives Hybrid-Implantatdesign, das die Behandlungsoptionen und die Effizienz in allen Knochenklassen maximiert.



Vollkonischer Implantatkörper

- Koronal: 2° - 12°
- Spitze: 16°
- » Ermöglicht eine Unterpräparation der Osteotomie



Hybridkontur

- Koronal: zylindrisch
- Spitze: konisch
- » Für Stabilität mit Flexibilität bei der vertikalen Platzierung



Dynamisches, progressives Gewindedesign

- Koronal: trapezförmig > verdichtend
- Spitze: V-förmig > selbstschneidend
- » Hohe Primärstabilität in allen Knochenklassen



Aktive Spitze

- Weiche, abgerundete kleine Spitze
- Spiralförmige Schneidnuten
- » Ermöglicht Sofortbelastung



HYDROPHILE ACQUA OBERFLÄCHE FÜR EINE HOHE VORHERSAGBARKEIT DER BEHANDLUNGSERGEBNISSE

Die hydrophile Acqua Oberfläche von Neodent® ist die nächste Stufe der äusserst erfolgreichen SLA-Oberfläche und erzielt selbst in anspruchsvollen Situationen mit weichem Knochen oder bei Sofortversorgungsprotokollen erfolgreiche Ergebnisse.⁽⁶⁻⁹⁾



NeoPoros Oberfläche



Hydrophile Acqua Oberfläche

Hydrophilie:

Die hydrophile Oberfläche weist bei Kontakt mit Flüssigkeiten einen kleineren Kontaktwinkel auf. Dadurch ist die Acqua Implantatoberfläche für organische Flüssigkeiten besser zugänglich.⁽⁷⁾



ÄSTHETIK

SCHAFFT SOFORT EINE NATÜRLICHE ÄSTHETIK

Heute erwarten Patienten sowohl kurze Behandlungszeiten als auch ästhetische Ergebnisse. Die Flexibilität des Neodent® Grand Morse® Prothetik-Portfolios vereinfacht die Weichgewebekonditionierung unter Berücksichtigung der biologischen Breite und ermöglicht sofortige Funktion und ästhetische Ergebnisse.

DIE NÄCHSTE STUFE FESTSITZENDER FULL-ARCH-VERSORGUNGEN

Das Neodent® Grand Morse® Mini Konische Sekundärteil wurde für verbesserte festsitzende Full-Arch-Versorgungen entwickelt; es optimiert das Emergenzprofil des Sekundärteils und reduziert so die Notwendigkeit von invasiven Verfahren.



Provisoriumssekundärteil
Titan



Pro-PEEK-Sekundärteil



Titanbasis



Titanbasis C



Titanbasis
für Brücke



Titanrohling
(AG oder Medentika
Rohlinghalter)



CoCr-Sekundärteil



Anatomisches
Sekundärteil
(gerade und abgewinkelt)



Universalsekundärteil
(gerade und abgewinkelt)



Sekundärteil



Abgewinkeltes Mini
konisches Sekundärteil



Novaloc
(gerade und abgewinkelt)



Titanbasis AL



Gerades Mini
Konisches Sekundärteil



Mikro Sekundärteil



Verschraubte
Einzelzahnversorgung



Zementierte
Einzelzahnversorgung



Deckprothese



Verschraubte mehr-
gliedrige Versorgung



Zementierte mehr-
gliedrige Versorgung



Provisorische
Versorgung



EINFACHHEIT

BEISPIELLOSE ANWENDERFREUNDLICHKEIT

Zahnimplantate gehören heute zur zahnmedizinischen Standardversorgung und werden von einer wachsenden Anzahl Patienten nachgefragt. Das Neodent® Grand Morse® Implantatsystem bietet Effizienz und Einfachheit – sowohl bei den chirurgischen als auch bei den prothetischen Verfahren.

EINE PROTHETISCHE PLATTFORM

Alle Neodent® Grand Morse® Implantate verfügen unabhängig vom Implantatdurchmesser über die einzigartige Grand Morse® Verbindung.



EIN SCHRAUBENDREHER

Der Neo Schraubendreher verfügt über einen zuverlässigen und verschleissarmen Stardrive-Aufsatz und ist mit allen Neodent® Grand Morse® Einheilkomponenten und Verschlusschrauben sowie fast allen Prothetikschrauben kompatibel.



EIN IMPLANTATSCHRAUBENDREHER

Der Neodent® Implantatschraubendreher ermöglicht eine einfache und zuverlässige Aufnahme und Platzierung des Implantats.



EIN CHIRURGIE-KIT

Intuitives und funktionelles kompaktes Chirurgie-Kit, das die Insertion von Helix GM® Implantaten in allen Knochenklassen ermöglicht.



HELIX GM®

Indikationen: Alle klinischen Situationen und Knochenklassen. Platzierung in Knochen der Klasse III und IV (eventuell mit Unterpräparation) und I und II, Implantatbettpräparation mit Profilbohrer.
Bohrgeschwindigkeit: 800 – 1.200 Upm für Knochenklasse I und II; 500 – 800 Upm für Knochenklasse III und IV | Drehzahl Implantatinsertion: 30 Upm | Maximales Eindrehmoment: 60 Ncm

IMPLANTAT / OBERFLÄCHE

Ø 3.5	Acqua		NeoPoros	
	8.0	10.0	11.5	13.0
	140.943	140.944	109.943	109.944
	140.945	140.946	109.945	109.946
	140.947	140.948	109.947	109.948

Ø 3.75	Acqua		NeoPoros	
	8.0	10.0	11.5	13.0
	140.976	140.977	109.976	109.977
	140.978	140.979	109.978	109.979
	140.980	140.981	109.980	109.981

Ø 4.0	Acqua		NeoPoros	
	8.0	10.0	11.5	13.0
	140.982	140.983	109.982	109.983
	140.984	140.985	109.984	109.985
	140.986	140.987	109.986	109.987

Ø 4.3	Acqua		NeoPoros	
	8.0	10.0	11.5	13.0
	140.948	140.949	109.948	109.949
	140.950	140.951	109.950	109.951
	140.952	140.953	109.952	109.953

Ø 5.0	Acqua		NeoPoros	
	8.0	10.0	11.5	13.0
	140.953	140.954	109.953	109.954
	140.955	140.956	109.955	109.956
	140.957	140.958	109.957	109.958

Ø 6.0	Acqua		NeoPoros	
	8.0	10.0	11.5	13.0
	140.1009	140.1010	109.1009	109.1010
	140.1011	140.1012	109.1011	109.1012

BOHRSEQUENZ



Helix GM®
Chirurgie-Kompakt-Kit mit Inhalt

110.303

Ø 7.0	Acqua		NeoPoros	
	8.0	10.0	11.5	13.0
	140.1059	140.1060	109.1059	109.1060
	140.1061	140.1062	109.1061	109.1062

CHIRURGISCHES PROTOKOLL

INITIALES BOHRPROTOKOLL					BOHRPROTOKOLL FÜR KNOCHENKLASSE I UND II					BOHRPROTOKOLL FÜR KNOCHENKLASSE III UND IV * OPTIONAL				
Ø 3.5	103.170*	103.425			103.578	103.513				103.561				
Ø 3.75	103.170*	103.425	103.561		103.579	103.514				103.564*				
Ø 4.0	103.170*	103.425	103.561		103.584	103.580	103.515			103.567*				
Ø 4.3	103.170*	103.425	103.561	103.564	103.567	103.581	103.516			103.570*				
Ø 5.0	103.170*	103.425	103.561		103.564	103.567*	103.570	103.582	103.517	103.570	103.573*			
Ø 6.0	103.170*	103.425	103.561	103.564	Nicht empfohlen					103.570	103.573	103.576		
Ø 7.0	103.170*	103.425	103.561		Nicht empfohlen					103.570	103.573	103.576	103.577*	

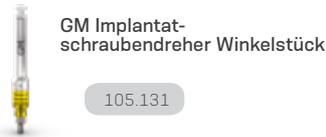
RICHTUNGSINDIKATOR

Ø 3.5	Ø 2.8/3.5	128.019	Ø 3.75	Ø 3.0/3.75	128.020	Ø 4.0	Ø 3.3/4.0	128.021	Ø 4.3	Ø 3.6/4.3	128.022	Ø 5.0	Ø 6.0	Ø 4.3/5.0	128.023
-------	-----------	---------	--------	------------	---------	-------	-----------	---------	-------	-----------	---------	-------	-------	-----------	---------

SCHRAUBENDREHER UND DREHMOMENTSCHLÜSSEL



104.050



105.131



105.129



105.130

VERSCHLUSSCHRAUBE



0mm 117.021
2mm 117.022



104.058 Kurz
104.060 Mittel
104.070 Lang

GINGIVAFORMER

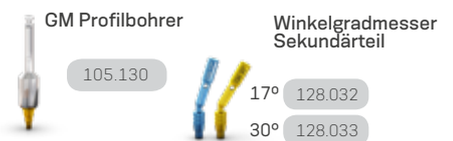
GM Gingivaformer	0.8mm	1.5mm	2.5mm	3.5mm	4.5mm	5.5mm
	Ø 3.3	106.207	106.208	106.209	106.210	106.211
Ø 4.5	106.213	106.214	106.215	106.216	106.217	106.218
Ø 5.5		106.250	106.251	106.252	106.253	
Ø 6.5		106.254	106.255	106.256	106.257	

Individualisierbarer Gingivaformer GM	1.5mm	2.5mm	3.5mm	4.5mm	5.5mm	6.5mm
	Ø 5.5	106.223	106.224	106.225	106.226	106.227
Ø 7.0		106.228	106.229	106.230	106.231	106.232

CHIRURGISCHE HILFSINSTRUMENTE



128.028
17° 128.030
30° 128.031



105.130
17° 128.032
30° 128.033

Digitaler Workflow



GM Titanbasis
Angulierte Lösung (AL)



	GH	0.8mm	1.5mm	2.5mm
4mm	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
	Ø 6.0	135.330	135.331	135.332
6mm	Ø 4.5	135.336	135.337	135.338
	Ø 5.5	135.342	135.343	135.344

AL Schraubendreher

Digitaler/Herkömmlicher
Workflow



GM Exact
Titanbasis



	GH	0.8mm	1.5mm	2.5mm	3.5mm	4.5mm
3.5mm	Ø 3.5	135.355	135.356	135.357	135.358	135.359
	Ø 4.5	135.367	135.368	135.369	135.370	135.371
	Ø 5.5	135.379	135.380	135.381	135.382	135.383
4mm	Ø 6.5	135.391	135.392	135.393	135.394	
	Ø 3.5	135.361	135.362	135.363	135.364	135.365
6mm	Ø 4.5	135.373	135.374	135.375	135.376	135.377
	Ø 5.5	135.385	135.386	135.387	135.388	135.389
	Ø 6.5	135.395	135.396	135.397	135.398	

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

Digitaler Workflow



Titanbasis C für GM Exact



GH	0.8mm	1.5mm	2.5mm
Ø 3.5	135.349	135.350	135.351
Ø 4.5	135.352	135.353	135.354

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

Scankörper für
GM Implantat



108.207

Abformpfosten für
GM Exact Implantat



Geschlossener Löffel	Offener Löffel	
108.160	108.162	Normal
108.161	108.163	Lang

GM Scanbasis für C



GH	0.8	1.5	2.5
Ø 3.5	108.228	108.229	108.230
Ø 4.5	108.231	108.232	108.233

* Optionaler Scan-Workflow

GM Implantatanalog



Ø 3.5/3.75	Ø 4.0/4.3	Ø 5.0/6.0/7.0	
101.074	101.075		Standard
101.103	101.089	101.090	Repositionierbares Hybridanalog (herkömmlich/digital)



Intraorales Scannen mit Scankörpern
von Dentsply Sirona

GM Sekundär-
teil Pro PEEK



	0.8mm	1.5mm	2.5mm
Ø 4.5	114.874	114.875	114.876
Ø 6.0	114.880	114.881	114.882
Ø 4.5	114.877	114.878	114.879
Ø 6.0	114.883	114.884	114.885

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

GM Provisoriums-
sekundärteil für Krone



	0.8mm	1.5mm
Ø 3.5	118.344	118.345
Ø 4.5	118.348	118.349
Ø 3.5	118.346	118.347
Ø 4.5	118.350	118.351

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

GM Provisoriums-
sekundärteil für Brücke



	0.8mm	1.5mm
Ø 3.5	118.352	118.353
Ø 4.5	118.356	118.357
Ø 3.5	118.354	118.355
Ø 4.5	118.358	118.359

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel



Scankörper für GM
Implantat

108.207



Wählen Sie in der CAD-Software die
vergleichbare Titanbasis eines anderen
Herstellers und konstruieren und fräsen
Sie das Design.

— Nicht zutreffend —



Ausbrennbare Kappe für Titanbasis

	4mm	6mm
Ø 3.5	118.322	118.323
Ø 4.5	118.325	118.327
Ø 5.5	118.329	118.342



Prüfen Sie den Sitz der gefrästen
Versorgung im Mund des Patienten und
nehmen Sie bei Bedarf die erforderlichen
Anpassungen vor. Kleben Sie die
Versorgung mit Dentalzement auf die
Titanbasis C und setzen Sie sie in den
Mund des Patienten ein.

Schraube für GM
Titanbasis AL



116.288



GM Neo Schraube für
Titanbasen und Pro PEEK



116.291	GH 0.8/1.5/2.5
116.292	GH 3.5/4.5/5.5 und alle Titanbasen



Neo GM Schraube



Neotorque	Titan
116.285	116.286

Schraubendreher Angulierte Lösungen (AL)

Winkelstück	Drehmomentschlüssel	
105.147	105.150	Kurz
105.148	105.151	Normal
105.149	105.152	Lang

Neo Schraubendreher für
Drehmomentschlüssel



Winkelstück	
105.135	Kurz
105.167	Lang
105.146*	Extrakurz

Drehmomentschlüssel

105.132	Mittel
105.133	Kurz
105.157	Lang

Verschraubte/Zementierte Lösungen

Verschraubte Lösungen

Einzelzahn-/mehrgliedrige Versorgung

Einzelzahnversorgung

Mehrgliedrige Versorgung

Implantatniveau

ART DER VERSORGUNG
Arbeitsniveau

Sekundärteil
Auswahl

GM Titanrohling - Medentika Rohlinghalter Digitaler Workflow

Ø 11.5 mm Ø 15.8 mm 

135.252 135.253

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel
Die Schraube ist separat erhältlich

GM Titanrohling - Amann Girsch Rohlinghalter 

Ø 12.0 mm
135.226

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel
Die Schraube ist separat erhältlich

Herkömmlicher Workflow

GM Exact CoCr-Sekundärteil-Set 

Ø 3.5/3.75 Ø 4.0/4.3 Ø 5.0/6.0
118.309 118.310 118.311

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

Inhalt des Sets: ein GM Sekundärteil CoCr, eine Titanschraube und ein GM Laborimplantat.
Wird nach dem spezifischen Gingivaformer für die Weichgewebekonditionierung verwendet.

GM Titanbasis für Brücke 

Digitaler Workflow

GH	0.8mm	1.5mm	2.5mm	3.5mm	4.5mm
Ø 3.5	135.399	135.400	135.401	135.402	135.403
Ø 4.5	135.404	135.405	135.406	135.407	135.408
Ø 5.5	135.409	135.410	135.411	135.412	135.413

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

Erlaubt eine maximale Divergenz von 10° für Ø 3.5mm und 16° für Ø 4.5mm und Ø 5.5mm

Abformung

Scankörper für GM Implantat 108.207

Abformpfosten für GM Exact Implantat

Geschlossener Löffel	Offener Löffel	
108.160	108.162	Normal
108.161	108.163	Lang

Abformpfosten für GM Exact Implantat

Geschlossener Löffel	Offener Löffel	
108.160	108.162	Normal
108.161	108.163	Lang

Scankörper für GM Implantat 108.207

Abformpfosten für GM Implantat

Offener Löffel	
108.158	Normal
108.159	Lang

Modellherstellung

GM Implantatanalog

Ø 3.5/3.75	Ø 4.0/4.3	Ø 5.0/6.0/7.0	
101.074	101.075		Standard
Ø 3.5/3.75	Ø 4.0/4.3	Ø 5.0/6.0/7.0	
101.103	101.089	101.090	Repositionierbares Hybridanalog (herkömmlich/digital)

GM Implantatanalog

Ø 3.5/3.75	Ø 4.0/4.3	Ø 5.0/6.0	
101.074	101.075		Standard

GM Implantatanalog

Ø 3.5/3.75	Ø 4.0/4.3	Ø 5.0/6.0/7.0	
101.074	101.075		Standard
Ø 3.5/3.75	Ø 4.0/4.3	Ø 5.0/6.0/7.0	
101.103	101.089	101.090	Repositionierbares Hybridanalog (herkömmlich/digital)

Provisorische Versorgung

GM Sekundärteil Pro PEEK 

Ø 4.5	0.8mm	1.5mm	2.5mm
	114.874	114.875	114.876
Ø 6.0	114.880	114.881	114.882
Ø 4.5	3.5mm	4.5mm	5.5mm
	114.877	114.878	114.879
Ø 6.0	114.883	114.884	114.885

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

GM Provisoriumssekundärteil für Krone 

Ø 3.5	0.8mm	1.5mm	2.5mm	3.5mm
	118.344	118.345	118.346	118.347
Ø 4.5	118.348	118.349	118.350	118.351

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

GM Provisoriumssekundärteil für Brücke 

Ø 3.5	0.8mm	1.5mm	2.5mm	3.5mm
	118.352	118.353	118.354	118.355
Ø 4.5	118.356	118.357	118.358	118.359

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

GM Gingivaformer für CoCr-Sekundärteil

Ø 3.5/3.75	Ø 4.0/4.3	Ø 5.0/6.0
106.237	106.238	106.239

Neo Handschraubendreher

GM Provisoriumssekundärteil für Brücke 

Ø 3.5	0.8mm	1.5mm	2.5mm	3.5mm
	118.352	118.353	118.354	118.355
Ø 4.5	118.356	118.357	118.358	118.359

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

Modellscan

Scankörper für GM Implantat 108.207

— Nicht zutreffend —

Scankörper für GM Implantat 108.207

Endgültige Kappe

— Nicht zutreffend —

— Nicht zutreffend —

— Nicht zutreffend —

Schrauben

GM Neo Schraube für Titanbasen und Pro PEEK 

116.291	GH 0.8/1.5/2.5
116.292	GH 3.5/4.5/5.5 und alle Titanbasen

Neo GM Schraube 

Neotorque	116.285
Titan	116.286

Schraube für Neo CoCr-Sekundärteil 

Neotorque	116.282
Titan	116.283

GM Neo Schraube 

116.292

Schraubendreher

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

Winkelstück

Kurz	Lang	Extrakurz
105.135	105.167	105.146*

Drehmomentschlüssel

Mittel	Kurz	Lang
105.132	105.133	105.157

— Nicht zutreffend —

* Empfohlen für Abformpfosten geschlossener und offener Löffel für Implantate oder Sekundärteile, Verschlusschrauben und Gingivaformer.

Verschraubte Lösungen

ART DER VERSORGUNG

Arbeitsniveau

Einzelzahnversorgung

Mehrgliedrige Versorgung

GM Exact Sekundärteil

GM Mini Konisches Sekundärteil

Sekundärteil Auswahl



GM Exact Sekundärteil



GH 0.8 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
115.269	115.270	115.271	115.272	115.273	115.274

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel



GM Mini Konisches Sekundärteil



GH 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

Sechskant-Prothetikschraubendreher



GM Exact Mini Konisches Sekundärteil 17°/30°



GH 1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	GH 1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm
17° 115.275	115.276	115.277	30° 115.278	115.279	115.280

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

Abformung

Scankörper für GM Sekundärteil



108.220

Abformpfosten für GM Sekundärteil



Geschlossener Löffel

108.179

Scankörper für Mini Konisches Sekundärteil



108.218



Abformpfosten für Mini konisches Sekundärteil, offener Löffel Slim

108.176

Modellherstellung

Sekundärteilanalog



101.076

Standard

101.101

Repositionierbares Hybridanalog (herkömmlich/digital)

Mini Konisches Sekundärteilanalog



101.020

Standard

101.092

Repositionierbares Hybridanalog (herkömmlich/digital)

Provisorische Versorgung



Titan Kappe für Neo Sekundärteil

118.300



Schutzzyylinder für Neo Sekundärteil

106.221

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel



Kappe, Titan, für Neo Mini Konisches Sekundärteil

118.302



Schutzzyylinder für Neo Mini Konisches Sekundärteil

106.268



Neo Stegaufbau distal



125.116



Kappe für Stegaufbau distal für Neo Mini Konisches Sekundärteil

118.308



Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

Modellscan



Scankörper für GM Sekundärteil

108.220



Scankörper für Mini Konisches Sekundärteil

108.218

Endgültige Kappe



Kappen für Neo Sekundärteil für Krone



118.298



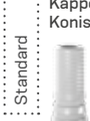
118.299



118.362



Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel



Kappen für Neo Mini Konisches Sekundärteil

118.301



118.303



Kappen für Neo Mini Konisches Sekundärteil One-Step-Hybridtechnik



118.340



118.331



118.382



Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

One-Step-Hybridkappe für Neo Mikro konisches Sekundärteil



118.382



Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

Schrauben und Polierschutz

GM Neo Schraube



116.290

GH 0.8

116.291

GH 1.5/2.5

116.292

GH 3.5/4.5/5.5



Schraube für Kappe für Neo Sekundärteil



116.267

Neotorque

116.266

Titan



GM Neo Schraube



116.291

GH 1.5/2.5

116.292

GH 3.5/4.5/5.5



Schraube für Neo Mini Konisches Sekundärteil



116.270

Neotorque

116.269

Titan



Polierschutz für Mini Konisches Sekundärteil



123.008



Neo Arbeitsschraube One-Step-Hybrid



116.271

Schraubendreher



Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

Winkelstück

105.135

Kurz

105.167

Lang

105.146*

Extrakurz

Drehmomentschlüssel

105.132

Mittel

105.133

Kurz

105.157

Lang



Sechskant-Prothetikschraubendreher

105.137

Drehmomentschlüssel

105.138

Winkelstück

Verschraubte Lösungen

Zementierte Lösungen

Einzelzahn-/mehrgliedrige Versorgung

Einzelzahnversorgung

GM Mikro Sekundärteil

GM Exact Click Anatomisches Sekundärteil

GM Mikro Sekundärteil



GH	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

Sechskant-Prothetikschraubendreher

GM Exact Click Anatomisches Sekundärteil



	Standard	Schmal
1.5 mm	114.862	114.868
2.5 mm	114.863	114.869
3.5 mm	114.864	114.870

GM Exact Click Anatomisches Sekundärteil 17°



	Standard	Schmal
1.5 mm	114.865	114.871
2.5 mm	114.866	114.872
3.5 mm	114.867	114.873

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

Scankörper für Mikro Sekundärteil



108.219 Für Kronen und Brücken

Abformpfosten für Mikro Sekundärteil



108.182 Geschlossener Löffel für Krone

108.178 Offener Löffel Slim für Brücke

Abformpfosten für GM Exact Implantat



	Geschlossener Löffel	Offener Löffel	
	108.160	108.162	Normal
	108.161	108.163	Lang

Laborimplantat für Mikro Sekundärteil



101.078	Standard
101.091	Repositionierbares Hybridanalog (herkömmlich/digital)

GM Implantatanalog



Ø 3.5/3.75	Ø 4.0/4.3	Ø 5.0/6.0/7.0	
101.074	101.075		Standard
101.103	101.089	101.090	Repositionierbares Hybridanalog (herkömmlich/digital)

Titankappe für Neo Mikro Sekundärteil



118.297	Für Brücke
118.317	Für Krone

Schutzzylinder für Neo Mikro Sekundärteil



106.267

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

Provisoriumskappe für Click Anatomisches Sekundärteil



118.334	Standard
118.335	Schmal

Scankörper für GM Mikro Sekundärteil



108.219 Für Kronen und Brücken

Nicht zutreffend

Kappen für Neo Mikro Sekundärteil



118.295	Ausbrennbar
118.296	CoCr
118.315	
118.316	

Kappen für Neo Mikro Sekundärteile One-Step-Hybridtechnik



118.341	Ausbrennbar
118.333	Messing
118.381	Titan

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

One-Step-Hybridkappe für Neo Mikro konisches Sekundärteil



118.381	Titan
118.363	Für Brücke
	Für Krone

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

Nicht zutreffend

Schraube für Kappe für Neo Mikro Sekundärteil



116.270	Neotorque
116.269	Titan

Polierschutz für Mikro Sekundärteil



123.015	Für Brücke
---------	------------

Neo Arbeitsschraube One-Step-Hybrid



116.271	
---------	--

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

GM Neo Schraube



116.291	GH 1.5/2.5
116.292	GH 3.5

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel



Winkelstück	Drehmomentschlüssel
105.135	105.132
105.167	105.133
105.146*	105.157

Sechskant-Prothetikschraubendreher



105.137	Drehmomentschlüssel
105.138	Winkelstück

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel



Winkelstück	Drehmomentschlüssel
105.135	105.132
105.167	105.133
105.146*	105.157

GM Exact Click Universalsekündärteil

Ø	GH	20 New					
		0.8mm	1.5mm	2.5mm	3.5mm	4.5mm	5.5mm
4mm	Ø 3.3	114.826	114.827	114.828	114.829	114.830	114.831
	Ø 4.5	114.838	114.839	114.840	114.841	114.842	114.843
6mm	Ø 3.3	114.832	114.833	114.834	114.835	114.836	114.837
	Ø 4.5	114.844	114.845	114.846	114.847	114.848	114.849

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

GM Exact Click Universal-sekündärteil 17°/30°

Ø	4mm	17°		6mm	Ø	4mm	30°		6mm	Ø
		Ø 3.3	Ø 4.5				Ø 3.3	Ø 4.5		
1.5mm	114.802	114.808	114.805	114.811	114.814	114.820	114.817	114.823		
2.5mm	114.803	114.809	114.806	114.812	114.815	114.821	114.818	114.824		
3.5mm	114.804	114.810	114.807	114.813	114.816	114.822	114.819	114.825		

Intraoraler Scankörper für Universalsekündärteil

4mm	Ø 3.3	108.143
	Ø 4.5	108.145
6mm	Ø 3.3	108.144
	Ø 4.5	108.146

Abformpfosten für Click Universalsekündärteil

4mm	Ø 3.3	108.172
	Ø 4.5	108.174
6mm	Ø 3.3	108.173
	Ø 4.5	108.175

Universalsekündärteilanalog

4mm	Ø 3.3	101.070	Click (herkömmlich)
	Ø 4.5	101.072	
6mm	Ø 3.3	101.071	Repositionierbares Hybridanalog (herkömmlich/digital)
	Ø 4.5	101.073	
4mm	Ø 3.3	101.097	
	Ø 4.5	101.099	
6mm	Ø 3.3	101.098	
	Ø 4.5	101.100	

Provisoriumskappe für Click Universalsekündärteil

4mm	Ø 3.3	118.304
	Ø 4.5	118.306
6mm	Ø 3.3	118.305
	Ø 4.5	118.307

Nicht zutreffend

Kappe für Universalsekündärteil (ausbrennbar)

4mm	Ø 3.3	118.181
	Ø 4.5	118.183
6mm	Ø 3.3	118.182
	Ø 4.5	118.184

GM Neo Schraube

116.291	GH 1.5/2.5
116.292	GH 3.5

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

Winkelstück	Drehmomentschlüssel
105.135 Kurz	105.132 Mittel
105.167 Lang	105.133 Kurz
105.146* Extrakurz	105.157 Lang

GM Novaloc

0.8mm	1.5mm	2.5mm
102.161	102.162	102.163
3.5mm	4.5mm	5.5mm
102.164	102.165	102.166

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

GM Novaloc 15°

0.8mm	1.5mm	2.5mm
102.167	102.168	102.169
3.5mm	4.5mm	5.5mm
102.170	102.171	102.172

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel

Abformmatrize (4 Stück)

2010.722-NOV

Modellanalog (4 Stück)

2010.721-NOV Gerade
2010.720-NOV 15°

Montagemanschette

2010.724-NOV

Matrizengehäuse (inkl. Dublierplatzhalter)

2010.701-NOV	Titan
2010.702-NOV	PEEK
2010.703-NOV	Mit Attachment

Retentionseinsatz

2010.710-NOV	Rot (ca. 300 g)
2010.711-NOV	Weiss (ca. 750 g)
2010.712-NOV	Gelb (ca. 1200 g)
2010.713-NOV	Grün (ca. 1850 g)
2010.714-NOV	Blau (ca. 2100 g)
2010.715-NOV	Schwarz (ca. 2550 g)

Prozesspackung - Titan

2010.601-NOV

Matrizengehäuse-Extraktor

2010.751-NOV

Aushebeinstrument für Montageeinsätze für Modellanalog

2010.731-NOV

Einsetz- und Aushebeinstrument für Retentionseinsätze

2010.741-NOV

LITERATUR

- (1) Al-Nsour MM, Chan HL, Wang HL. Effect of the platform-switching technique on preservation of peri-implant marginal bone: a systematic review. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2012 Jan-Feb;27(1):138-45.
- (2) Annibaldi S, Bignozzi I, Cristalli MP, et al. Peri-implant marginal bone level: a systematic review and meta-analysis of studies comparing platform switching versus conventionally restored implants. *J Clin Periodontol.* 2012 Nov;39(11):1097-113.
- (3) Hsu YT, Lin GH, Wang HL. Effects of Platform-Switching on Peri-implant Soft and Hard Tissue Outcomes: A Systematic Review and Meta-analysis. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2017;32(1):e9-e24.
- (4) Lazzara RJ, Porter SS. Platform switching: a new concept in implant dentistry for controlling postrestorative crestal bone levels. *Int J Periodontics Restorative Dentistry.* 2006 Feb;26(1):9-17.
- (5) Rocha S, Wagner W, Wiltfang J, Nicolau P, Moergel M, Messias A, Behrens E, Guerra F. Effect of platform switching on crestal bone levels around implants in the posterior mandible: 3 years results from a multicentre randomized clinical trial. *J Clin Periodontol.* 2016 Apr;43(4):374-82.
- (6) Novellino MM, Sesma N, Zanardi PR, Laganá DC. Resonance frequency analysis of dental implants placed at the posterior maxilla varying the surface treatment only: A randomized clinical trial. *Clin Implant Dent Relat Res.* 2017 Jun 20. doi: 10.1111/cid.12510. [E-Pub vor Print-Pub]
- (7) Sartoretto SC, Alves AT, Resende RF, et al. Early osseointegration driven by the surface chemistry and wettability of dental implants. *J Appl Oral Sci.* 2015 May-Jun;23(3):279-87.
- (8) Sartoretto SC, Alves AT, Zarranz L, et al. Hydrophilic surface of Ti6Al4V-ELI alloy improves the early bone apposition of sheep tibia. *Clin Oral Implants Res.* 2016 Jun 17. doi: 10.1111/clr.12894. [E-Pub vor Print-Pub]
- (9) Val JE, Gómez-Moreno G, Ruiz-Linares M, et al. Effects of Surface Treatment Modification and Implant Design in Implants Placed Crestal and Subcrestally Applying Delayed Loading Protocol. *J Craniofac Surg.* 2017 Mar;28(2):552-558.

© 2023 – JJGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Alle Rechte vorbehalten. Alle hier erwähnten Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum von JJGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Jegliche Reproduktion dieses Materials ohne vorherige Genehmigung ist untersagt. Einige Produkte sind möglicherweise noch nicht im Handel erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Vertragshändler vor Ort. Neodent, Acqua, Helix GM, Grand Morse sind Marken oder eingetragene Marken von JJGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Dentsply Sirona ist eine Marke oder eingetragene Marke der Dentsply Sirona, Inc. MEDENTIKA ist eine Marke oder eingetragene Marke der Medentika GmbH. Novaloc ist eine Marke oder eingetragene Marke der Valoc AG. Amann Girrbach ist eine Marke oder eingetragene Marke der Amann Girrbach AG.

1017_neodent_gm_brochure_de_de_F00_of_260923

NUOVI SORRISI OGNI GIORNO

CHAQUE JOUR DE NOUVEAUX SOURIRES

новые улыбки каждый день

JEDEN TAG EIN NEUES LÄCHELN

NUEVAS SONRISAS TODOS LOS DÍAS

NYA LEENDEN VARJE DAG

NEW SMILES EVERY DAY

NOVOS SORRISOS TODOS OS DIAS

CHAQUE JOUR DE NOUVEAUX SOURIRES

NOVOS SORRISOS TODOS OS DIAS

 **NEODENT**[®]
A Straumann Group Brand