



GEBEN SIE IHREN PATIENTEN EIN NEUES LÄCHELN.

NEODENT® NEOARCH®
DIE FESTSITZENDE SOFORTVERSORGUNGS-
LÖSUNG FÜR ZAHNLOSE PATIENTEN.



NEODENT®
A Straumann Group Brand



UNSER ZIEL

Geben Sie jeden Tag Patienten ein neues Lächeln.

Gegründet von Zahnärzten für Zahnärzte, um die Lebensqualität von Patienten zu verbessern. Neodent® ist das weltweit zweitgrösste Dentalimplantat-Unternehmen. Unsere Implantatlösungen zeichnen sich durch herausragende Leistung und eine nachgewiesene Erfolgsbilanz aus. Mit den erschwinglichen und innovativen Implantatlösungen von Neodent können Sie moderne Sofortversorgungskonzepte realisieren, damit Ihre Patienten Ihre Praxis mit einem Lächeln verlassen.



Zweitgrösstes Dentalimplantat-Unternehmen*

Erhältlich in mehr als 40 Ländern.



25 Jahre Unternehmensgeschichte

Mehr als zwei Jahrzehnte Forschung und Entwicklung im Dienst der Dentalimplantologie.



Klinisches Vertrauen: > 45.000 Zahnärzte

Eines der grössten Netzwerke von Dentalfachleuten.



Klinischer Erfolg

> 1,6 Mio. verkaufte Implantate pro Jahr.



Klinische Evidenz

> 250 klinische Studien

* Daten im Archiv

GEBEN SIE IHREN PATIENTEN EIN NEUES LÄCHELN

Neodent® NeoArch®.
Die festsitzende Sofortversorgungslösung für zahnlose Patienten.

Die zunehmenden Erwartungen im Hinblick auf eine kürzere Behandlungsdauer stellen für Zahnärzte und Zahntechniker eine grosse Herausforderung dar, insbesondere in anatomisch anspruchsvollen Fällen. Das Neodent® Implantatsystem bietet optimierte Lösungen für die festsitzende Sofortversorgung von zahnlosen Patienten. Es gewährleistet sofortige Funktion und ästhetische Ergebnisse, verbessert die Lebensqualität des Patienten und sorgt für eine hohe Patientenzufriedenheit.⁽¹⁾



Kürzere Behandlungszeiten dank sofortiger Funktion.

- Geneigte posteriore Implantate ermöglichen eine Implantatbehandlung ohne Knochenaufbau.⁽²⁾
- Das optimierte Implantatdesign gewährleistet eine hohe Primärstabilität unabhängig von der Knochenklasse.⁽³⁾
- Die hydrophile Oberfläche Neodent® Acqua begünstigt die Benetzung der Implantatoberfläche mit Blut.



Sofortige natürliche Ästhetik dank vielseitiger Prothetikoptionen.

- Eine grosse Auswahl an Gingivahöhen deckt alle Bedürfnisse Ihrer Patienten ab.
- 6 Optionen für das gerade Sekundärteil und je 3 Optionen für die 17° und 30° abgewinkelten Sekundärteile.



Sofortige Sicherheit dank einer stabilen und starken Grundlage.

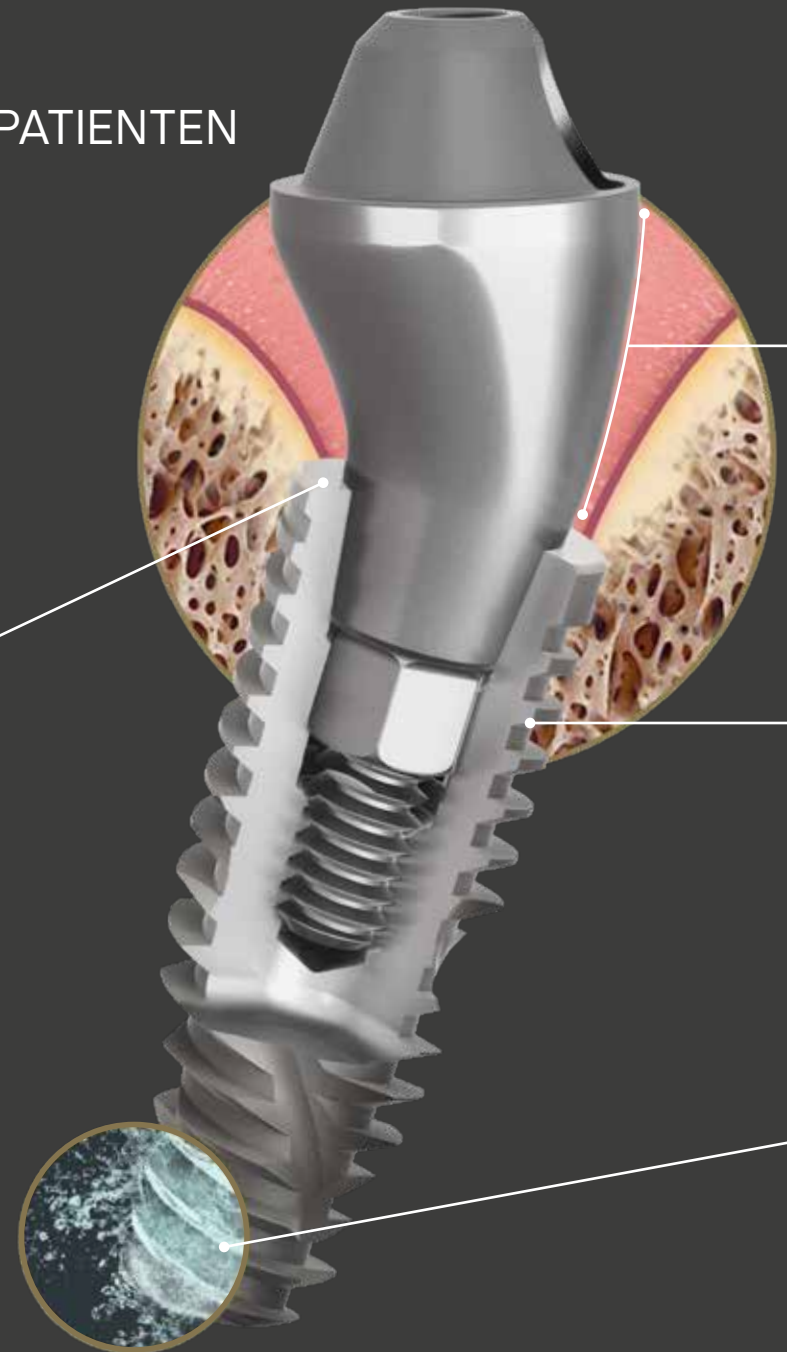
- Eine Verbindung für alle Implantatdurchmesser.
- Die einzigartige Implantatverbindung kombiniert das Platform-Switching-Konzept mit einer tiefen 8°-Schraubkonus-Verbindung mit interner Indexierung.

DAS SOFORTVERSORGUNGSKONZEPT DER NÄCHSTEN GENERATION FÜR DIE BEHANDLUNG VON ZAHNLOSEN PATIENTEN

Die NeoArch® Grand Morse® Lösung kombiniert Technologien von Neodent® und ermöglicht die Sofortversorgung des zahnlosen Kiefers mit vorhersagbaren Ergebnissen. Die NeoArch® Lösung ist eine einzigartige Kombination bewährter Konzepte: die Stabilität des Grand Morse® Implantats, die Vielseitigkeit des Helix® Hybriddesigns, die Vorhersagbarkeit der Acqua Oberfläche und das optimierte Design des konischen Mini Sekundärteils – ein Implantat, eine Verbindung und ein Sekundärteil für maximierte Effizienz.

Grand Morse® Verbindung: Eine stabile und starke Grundlage für langfristigen Erfolg.

- Eine Prothetikverbindung für alle Grand Morse® Implantate: Effizienz und Einfachheit.
- 16°-Schraubkonus-Verbindung: enger Sitz für optimale Passgenauigkeit.
- Schraubkonus-Verbindung mit Platform-Switching-Konzept.
- Tiefe Schraubkonus-Verbindung: optimale Lastverteilung.
- Interne Indexierung: Präzise Positionierung des Sekundärteils, Rotationssicherung und einfache Handhabung.



CHIRURGIE

Das abgewinkelte Grand Morse® Mini Konische Sekundärteil: Sofortige natürliche Ästhetik.

- Optimiertes Emergenzprofil: das Profilbohren kann in vielen Fällen entfallen.
- Verschiedene Gingivahöhen: optimierte Anpassung an die Weichgewebssituation.
- Optimierte 17° und 30° Angulation: verbesserte Anpassung an die Patientenanatomie.
- Kurzer Kern, breiter Winkel: maximierte passive Passung und Ausgleich von Achsdivergenzen.

Grand Morse® Helix®: Unschlagbare Vielseitigkeit.

- Vollkonischer Implantatkörper: ermöglicht eine Unterpräparation der Osteotomie.
- Hybridkontur: für Stabilität mit Flexibilität bei der Platzierung.
- Dynamisches, progressives Gewindedesign: gewährleistet eine hohe Primärstabilität in allen Knochenklassen.
- Aktive Spitze: selbstschneidend.

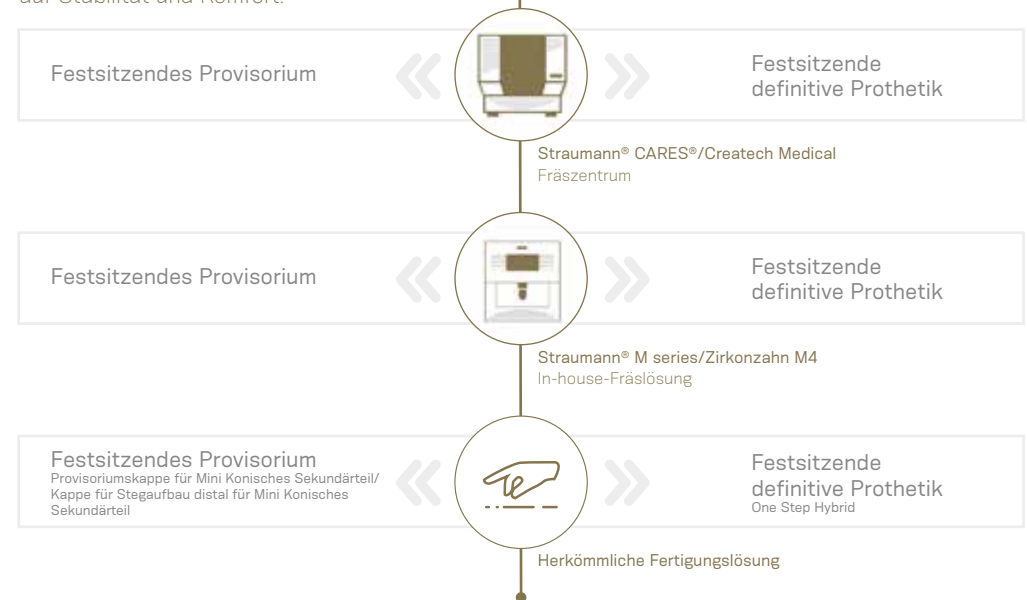
Acqua Oberfläche: Hohe Vorhersagbarkeit der Behandlungsergebnisse.

- SLA-Oberfläche: Unsere äusserst erfolgreiche NeoPoros Oberfläche.
- Hydrophile Oberfläche: verbesserte Benetzbarkeit.^[4]

PROTHETIK

Umfassende Prothetiklösungen: Erfüllen Sie alle Erwartungen Ihrer Patienten.

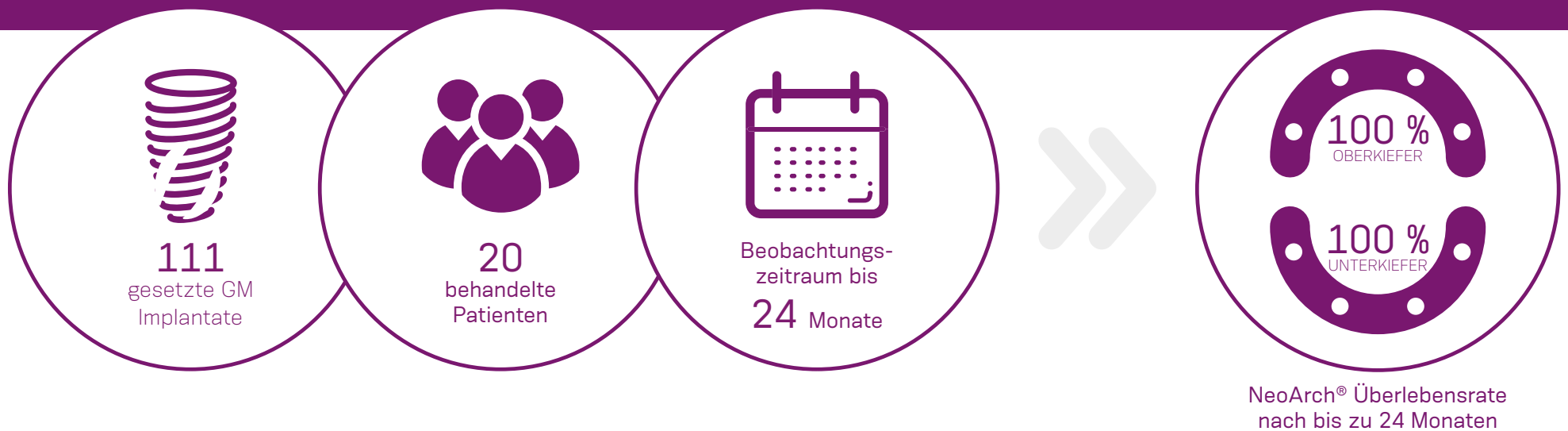
Dank einer breiten Auswahl an Materialien und Workflows für die Fertigung von individuellen Gerüsten für die provisorische oder endgültige Restauration auf Sekundärteilniveau erfüllen Sie alle Erwartungen Ihrer Patienten im Hinblick auf Stabilität und Komfort.



WELTWEIT KLINISCH ERPROBTES KONZEPT

Hohe chirurgische und prothetische Vorhersagbarkeit.

Eine prospektive Fallanalyse zeigte die hohe Vorhersagbarkeit des Neodent® Grand Morse® Implantatsystems; mit 111 gesetzten GM-Implantaten (37 im Oberkiefer und 74 im Unterkiefer) und einem follow-up bis zu 24 Monaten, hat NeoArch® eine 100 %ige Erfolgsquote erzielt.



Daten basieren auf der Genehmigung der Ethikkommission unter der Nr. 1 677 012 vom 13. August 2016.



Dr. Joe Bhat

GBDS FDS RCS MClInDent MRD RCSEd, Hon. Gastprofessor; Spezialist für zahnärztliche Prothetik und Oralchirurgie. Prof. Bhat hat derzeit eine Gastprofessur an der Maharishi Markandeshwar University, Mullana, Indien. Neben seiner Lehrtätigkeit führt er eine Überweiserpraxis am Moor Park Specialist Dental Centre. Lehrauftrag im Masterprogramm Klinische Zahnheilkunde am renommierten Eastman Dental Institute, University College London, GB. Fellow des International Team for Implantology (ITI), Fellow des International College of Dentists (ICD) und benannter Prüfer im Diplom-Studiengang Implantologie am Royal College of Surgeons, Edinburgh.

„Die Produkt- und Branchenkenntnisse eines Implantatherstellers und seiner Mitarbeiter sind ausschlaggebende Kriterien bei der Wahl des Implantatsystems. Exzellente Beratung und Unterstützung sind entscheidende Faktoren für eine gutes klinisches Patientenmanagement. Ein zweiter entscheidender Faktor ist die einfache Anwendung des Systems: einfache chirurgische Verfahren und vorhersagbare Versorgungsprotokolle. Das neue Neodent® GM Implantatsystem hat die Vollbogenversorgung in der klinischen Praxis revolutioniert. Das Implantatsystem verfügt über eine hervorragende Erfolgsbilanz mit sehr hoher Primärstabilität. Das Prothetik-Portfolio ist geradlinig und übersichtlich, einfach zu verstehen und intuitiv anwendbar. Dieses System macht implantatprothetische Behandlungen für den Patienten erschwinglicher. Aggressivere Behandlungspläne wie Brückenversorgungen können vermieden werden, sodass eine langfristige Prognose für den Restzahnbestand möglich ist.“



Dr. Luis Eduardo Marques Padovan

Masterabschluss Zahnheilkunde und Doktor der Mund-, Kiefer-, Gesichtschirurgie der Universidade Estadual Paulista (UNESP), Araçatuba, Brasilien. Associate Fellow der American Academy of Implant Dentistry, AAID, Lehrauftrag im Postgraduierten- und Masterprogramm Implantologie am lateinamerikanischen Forschungs- und Schulungszentrum Instituto Latino Americano de Pesquisa e Ensino Odontológico (ILAPEO) in Curitiba, Brasilien.

„Die Komplettversorgung unbezahnter Kiefer ist eine Herausforderung für den Kliniker und erfordert eine sorgfältige Behandlungsplanung. Voraussetzung für die Vollbogenversorgung sind osseointegrierte Implantate. Zuverlässige, einfache und genaue Lösungen sind gefordert, mit denen die Funktion und Ästhetik auf vorhersagbare Weise wiederhergestellt werden kann. Dank der Fortschritte im Bereich der Implantatsysteme, darunter beispielsweise die Neodent® Grand Morse® Verbindungen und optimierte Implantatoberflächen, sind wir heute in der Lage, unseren Patienten dank Sofortversorgung mit festsitzenden Vollprothesen auf 4 Implantaten sofortige Funktion und ästhetische Ergebnisse zu gewährleisten und ihnen ein neues und selbstbewusstes Lächeln zu geben.“



Dr. Arantza Rodríguez

Studium der Zahnmedizin an der Universidad Europea de Madrid, Spanien; Spezialist für Oralchirurgie, Implantologie und Prothetik. CSI CEU; Masterprogramm Oralchirurgie, Implantologie und Prothetik an der Universität Rey Juan Carlos, Madrid, Spanien, 2007 – 2016. Vorträge, Kurse, Präsentationen und Workshops über restaurative Zahnmedizin und Implantologie auf nationalen und internationalen Tagungen.

„NeoArch® ist die perfekte Vollbogen-Lösung für Patienten mit ausgeprägtem Knochenverlust. Das Implantatdesign zeichnet sich durch eine exzellente Mikro-Oberflächentopografie aus und gewährleistet eine hervorragende Primärstabilität und ein einfach durchzuführendes chirurgisches Protokoll. Invasive Verfahren wie beispielsweise eine Sinusbodenelevation können mit dieser Lösung vermieden werden. Die Vollbogenversorgung des durch Knochenverlust geprägten zahnlosen Kiefers fordert einen vorhersagbaren Behandlungsansatz mit Erfolgsgarantie. Herkömmliche Behandlungsprotokolle sind hier aus biologischer Sicht wenig sinnvoll und verlieren zunehmend an Akzeptanz.“



Dr. José Vallejo

Studium der Zahnmedizin an der Universidad Complutense de Madrid, Spanien. Spezialist für Implantologie und Prothetik. Masterprogramm an der Universidad Complutense de Madrid, Spanien, Oralchirurgie, Implantologie und Erkrankungen des Temporomandibulargelenks (TMG). Jiménez Díaz Foundation. Vorträge, Kurse, Präsentationen und Workshops über restaurative Zahnmedizin und Implantologie auf nationalen und internationalen Tagungen. Autor und Co-Autor mehrerer Artikel in wissenschaftlichen Fachzeitschriften.

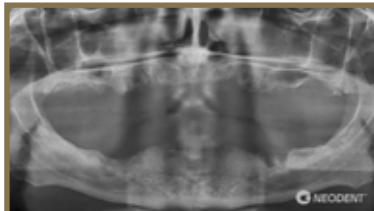
„Was ist das wichtigste Merkmal, durch das sich ein Implantatsystem auszeichnet? Ein Implantatsystem muss ein System im eigentlichen Sinne des Wortes sein, d. h. es muss alle chirurgischen und prothetischen Bedürfnisse abdecken. Dies gilt insbesondere für die Vollbogen-Versorgung des kompletten Kiefers, da der zahnlose Kiefer immer mit einem ausgeprägten Knochenabbau assoziiert ist. Das fortschrittliche NeoArch® Behandlungsprotokoll bietet eine einfache Lösung für diese Patienten und blickt auf mehr als 30 Jahre klinische Erfahrung mit hohen Erfolgsraten zurück. Spezifische Implantate, speziell für die Sofortbelastung subkrestal platzierter Implantate entwickelte Bohrprotokolle und die optimierte Schraubkonus-Verbindung tragen zu verbesserten Ergebnissen bei und ermöglichen Sofortbelastungsprotokolle mit den hervorragenden ästhetischen und funktionellen Ergebnissen, die mit der Präzisionspassung von Schraubkonus-Implantaten assoziiert sind – ohne Mikrobewegungen und ohne biologische Mikrofiltration.“

KLINISCHER FALL

Grand Morse® NeoArch®, Komplettversorgung Unterkiefer.



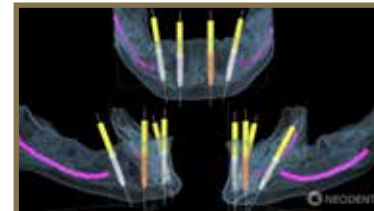
1. Klinische Situation vor Extraktion des Restzahnbestands.



2. 3 bis 4 Monate nach Zahnextraktion und provisorischer Sofortversorgung.



3. Unterkiefersituation vor Implantation.



4. Tomografische Analyse und Implantatplanung.



5. Prüfung der endgültigen Sekundärteilposition mit dem Winkel-Messstift 17° für Bohrer 2,0 mm.



10. Gesetzte Implantate.



11. Überprüfung der endgültigen 17° Implantatachse in Relation zum Gegenkiefer.



12. Überprüfung der endgültigen 30° Implantatachse in Relation zum Gegenkiefer.



13. Platzierte Sekundärteile und Nahtverschluss.



14. Platzierung der verblockten Kappen für die offene Abformung auf den Mini konischen Sekundärteilen mithilfe der multifunktionalen Führung.



6. Prüfung der endgültigen Sekundärteilposition mit dem Winkel-Messstift 30° für Bohrer 2,0 mm.



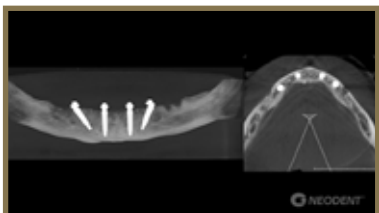
7. Prüfung der posterioren Implantatpositionen mit Richtungsindikatoren und Winkel-Messstiften.



8. Visualisierung der endgültigen Implantatpositionen mit der multifunktionalen Führung.



9. Setzen des abgewinkelten posterioren Implantats.



15. Unterkiefertomografie unmittelbar nach dem chirurgischen Verfahren.



16. Klinische Ansicht der Implantatprothetik.


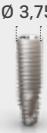

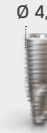















17. Abschliessende Panorama-Röntgenaufnahme mit dem auf den Neodent® Sekundärteilen platzierten Steg.

Klinischer Fall mit freundlicher Genehmigung von Dr. Geninho Thomé.

CHIRURGISCHES UND PROTHETISCHES PROTOKOLL – NEOARCH®

CHIRURGISCHES VERFAHREN

Helix® Implantate																																																																																																														
Oberfläche	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Acqua</th> <th>NeoPoros</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8,0</td> <td>140.943</td> <td>109.943</td> </tr> <tr> <td>10,0</td> <td>140.944</td> <td>109.944</td> </tr> <tr> <td>11,5</td> <td>140.945</td> <td>109.945</td> </tr> <tr> <td>13,0</td> <td>140.946</td> <td>109.946</td> </tr> <tr> <td>16,0</td> <td>140.947</td> <td>109.947</td> </tr> <tr> <td>18,0</td> <td>140.988</td> <td>109.988</td> </tr> </tbody> </table>		Acqua	NeoPoros	8,0	140.943	109.943	10,0	140.944	109.944	11,5	140.945	109.945	13,0	140.946	109.946	16,0	140.947	109.947	18,0	140.988	109.988	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Acqua</th> <th>NeoPoros</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8,0</td> <td>140.976</td> <td>109.976</td> </tr> <tr> <td>10,0</td> <td>140.977</td> <td>109.977</td> </tr> <tr> <td>11,5</td> <td>140.978</td> <td>109.978</td> </tr> <tr> <td>13,0</td> <td>140.979</td> <td>109.979</td> </tr> <tr> <td>16,0</td> <td>140.980</td> <td>109.980</td> </tr> <tr> <td>18,0</td> <td>140.981</td> <td>109.981</td> </tr> </tbody> </table>		Acqua	NeoPoros	8,0	140.976	109.976	10,0	140.977	109.977	11,5	140.978	109.978	13,0	140.979	109.979	16,0	140.980	109.980	18,0	140.981	109.981	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Acqua</th> <th>NeoPoros</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8,0</td> <td>140.982</td> <td>109.982</td> </tr> <tr> <td>10,0</td> <td>140.983</td> <td>109.983</td> </tr> <tr> <td>11,5</td> <td>140.984</td> <td>109.984</td> </tr> <tr> <td>13,0</td> <td>140.985</td> <td>109.985</td> </tr> <tr> <td>16,0</td> <td>140.986</td> <td>109.986</td> </tr> <tr> <td>18,0</td> <td>140.987</td> <td>109.987</td> </tr> </tbody> </table>		Acqua	NeoPoros	8,0	140.982	109.982	10,0	140.983	109.983	11,5	140.984	109.984	13,0	140.985	109.985	16,0	140.986	109.986	18,0	140.987	109.987	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Acqua</th> <th>NeoPoros</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8,0</td> <td>140.948</td> <td>109.948</td> </tr> <tr> <td>10,0</td> <td>140.949</td> <td>109.949</td> </tr> <tr> <td>11,5</td> <td>140.950</td> <td>109.950</td> </tr> <tr> <td>13,0</td> <td>140.951</td> <td>109.951</td> </tr> <tr> <td>16,0</td> <td>140.952</td> <td>109.952</td> </tr> <tr> <td>18,0</td> <td>140.989</td> <td>109.989</td> </tr> </tbody> </table>		Acqua	NeoPoros	8,0	140.948	109.948	10,0	140.949	109.949	11,5	140.950	109.950	13,0	140.951	109.951	16,0	140.952	109.952	18,0	140.989	109.989	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Acqua</th> <th>NeoPoros</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8,0</td> <td>140.953</td> <td>109.953</td> </tr> <tr> <td>10,0</td> <td>140.954</td> <td>109.954</td> </tr> <tr> <td>11,5</td> <td>140.955</td> <td>109.955</td> </tr> <tr> <td>13,0</td> <td>140.956</td> <td>109.956</td> </tr> <tr> <td>16,0</td> <td>140.957</td> <td>109.957</td> </tr> <tr> <td>18,0</td> <td>140.990</td> <td>109.990</td> </tr> </tbody> </table>		Acqua	NeoPoros	8,0	140.953	109.953	10,0	140.954	109.954	11,5	140.955	109.955	13,0	140.956	109.956	16,0	140.957	109.957	18,0	140.990	109.990
	Acqua	NeoPoros																																																																																																												
8,0	140.943	109.943																																																																																																												
10,0	140.944	109.944																																																																																																												
11,5	140.945	109.945																																																																																																												
13,0	140.946	109.946																																																																																																												
16,0	140.947	109.947																																																																																																												
18,0	140.988	109.988																																																																																																												
	Acqua	NeoPoros																																																																																																												
8,0	140.976	109.976																																																																																																												
10,0	140.977	109.977																																																																																																												
11,5	140.978	109.978																																																																																																												
13,0	140.979	109.979																																																																																																												
16,0	140.980	109.980																																																																																																												
18,0	140.981	109.981																																																																																																												
	Acqua	NeoPoros																																																																																																												
8,0	140.982	109.982																																																																																																												
10,0	140.983	109.983																																																																																																												
11,5	140.984	109.984																																																																																																												
13,0	140.985	109.985																																																																																																												
16,0	140.986	109.986																																																																																																												
18,0	140.987	109.987																																																																																																												
	Acqua	NeoPoros																																																																																																												
8,0	140.948	109.948																																																																																																												
10,0	140.949	109.949																																																																																																												
11,5	140.950	109.950																																																																																																												
13,0	140.951	109.951																																																																																																												
16,0	140.952	109.952																																																																																																												
18,0	140.989	109.989																																																																																																												
	Acqua	NeoPoros																																																																																																												
8,0	140.953	109.953																																																																																																												
10,0	140.954	109.954																																																																																																												
11,5	140.955	109.955																																																																																																												
13,0	140.956	109.956																																																																																																												
16,0	140.957	109.957																																																																																																												
18,0	140.990	109.990																																																																																																												
Richtungs- indikator	 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																																																																																																									
Winkel- Messstift für Bohrer 2,0 mm			 17° 128.030	 30° 128.031																																																																																																										
Schraub- dreher und Drehmoment- schlüssel	 GM Implantatschraub- dreher Winkelstück 105.131	 GM Implantatschraub- dreher Drehmoment- schlüssel 105.129 kurz	 GM Implantatschraub- dreher Drehmoment- schlüssel 105.130 lang	 Drehmoment- schlüssel 104.050																																																																																																										
Knochenprofil	 103.424																																																																																																													

Ø 6,0



Acqua NeoPoros

- 8,0 140.1009 109.1009
- 10,0 140.1010 109.1010
- 11,5 140.1011 109.1011
- 13,0 140.1012 109.1012



Ø 4,3/5,0
128.023

PROTHETISCHES VERFAHREN

Winkel-Messstift

17°
128.032



30°
128.033

Wahl des Sekundärteils

GM Mini Konisches Sekundärteil

- GH 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

Sechskant-Prothetikschraubendreher | 32 Ncm

CM Exakt Mini Konisches Sekundärteil 17°/30°

- GH 1,5 mm 115.249
- 2,5 mm 115.250
- 3,5 mm 115.251
- 30° 115.252
- 115.253
- 115.254

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel | 20 Ncm

Abformung



Abformpfosten für Mini Konisches Sekundärteil, offener Löffel SLIM

108.176

Modellherstellung



Mini Konisches Sekundärteilanalog

- 101.020 Herkömmlicher Workflow
- 101.092 Manipulierimplantat Hybrid, repositionierbar (herkömmlich/digital)

Provisorische Versorgung

Kappe, Titan, für Neo Mini Konisches Sekundärteil



118.302

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel | 10 Ncm

Kappe für Stegaufbau distal für Neo Mini Konisches Sekundärteil



106.220

Neo Stegaufbau distal GM Mini Konisches Sekundärteil



125.116

Kappe für Stegaufbau distal für Neo Mini Konisches Sekundärteil



118.308

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel | 10 Ncm

Endgültige Kappe

Herkömmlicher Workflow

Kappen für Mini Konisches Sekundärteil Neo



Ausbrennbar 118.301



CoCr 118.303

Mini Konische Sekundärteile Neo One Step Hybrid Kappen



Ausbrennbar Messing 118.340



118.331

Digitaler Workflow

One Step Hybrid Kappe, digital



Titan 118.330

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel | 10 Ncm

Schrauben

Schraube für Micro Sekundärteil Neo



Neotorque 116.270 Titan 116.269

Polierschutz für Micro Sekundärteil



Für Brücke 123.015

Arbeitsschraube One Step Hybrid Neo



116.271

Schraubendreher

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel



- 105.146** extrakurz
- 105.135 kurz
- 105.136* mittel

Drehmomentschlüssel



- 105.133 kurz
- 105.132 mittel
- 105.134* lang

Sechskant-Prothetikschraubendreher



- 105.138 Winkelstück
- 105.137 Drehmomentschlüssel

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

Für Informationen zu den verfügbaren digitalen Lösungen wenden Sie sich bitte an Ihren lokalen Vertragshändler.



* Empfohlen für Abformpfosten und für Kappen für verschraubte Prothetikkomponenten.

[1] Babbush CA. Post treatment quantification of patient experiences with full-arch implant treatment using a modification of the OHIP-14 questionnaire. J Oral Implantol. 2012 Jun;38(3):251-60.

[2] Block MS, Haggerty CJ, Fisher GR. Nongrafting implant options for restoration of the edentulous maxilla. J Oral Maxillofac Surg. 2009;67:872-881.

[3] Steigenga J, Al-Shammari K, Misch C, Nociti FH Jr, Wang HL. Effects of implant thread geometry on percentage of osseointegration and resistance to reverse torque in the tibia of rabbits. J Periodontol. 2004;75(9):1233-41.

[4] Sartoretto SC, Alves ATNN, Zarranz L, Jorge MZ, Granjeiro JM, Calasans-Maia MD. Hydrophilic surface of Ti6Al4V-ELI alloy improves the early bone apposition of sheep tibia. Clin Oral Implants Res. 2017;28(8):893901.

© 2018 - JJGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Alle Rechte vorbehalten.
Neodent®, Acqua®, NeoArch®, Helix® und Grand Morse® sind Marken oder eingetragene Marken von JJGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A.

Straumann®, Straumann Group®, CARES®, coDiagnostiX® sind eingetragene Marken der Straumann Holding AG.
Zirkonzahn ist eine Marke oder eingetragene Marke der Zirkonzahn GmbH.

CEREC® ist eine eingetragene Marke der Sirona Dental Systems GmbH.

Createch Medical ist eine Marke oder eingetragene Marke der Createch Medical, S.L.

ILAPEO ist eine Marke oder eingetragene Marke des Instituto Latino Americano de Pesquisas e

Ensino Odontológico - ILAPEO Ltda.

Eventuell sind nicht alle Produkte in allen Ländern erhältlich.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Distributor.

Ihr Widerspruchsrecht: Wenn Sie der Verarbeitung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen oder eine erteilte Einwilligung widerrufen möchten, genügt jederzeit eine Nachricht an unseren Datenschutzbeauftragten per E-Mail an privacy.ch@straumann.com oder per Post an Institut Straumann AG, Datenschutzbeauftragter, Peter Merian-Weg 12, 4002 Basel. Dies gilt ebenso, wenn Sie aus Gründen, die sich aus Ihrer besonderen Situation ergeben, der Verarbeitung Ihrer Daten widersprechen wollen.

Bestellannahme

Telefon: 0800 810 812

E-Mail: ch.sales@straumann.com



www.straumanngroup.ch/eshop

National Distributor

Institut Straumann AG

Verkauf Schweiz

Peter Merian-Weg 12

Postfach

CH-4002 Basel

Schweiz

www.straumanngroup.ch/neodent

Hersteller

JJGC Indústria e Comércio de

Materiais Dentários S.A.

Juscelino Kubitschek de

Oliveira Avenue, 3291

81270-200 Curitiba (PR)

Brasilien

www.straumann.com/neodent

