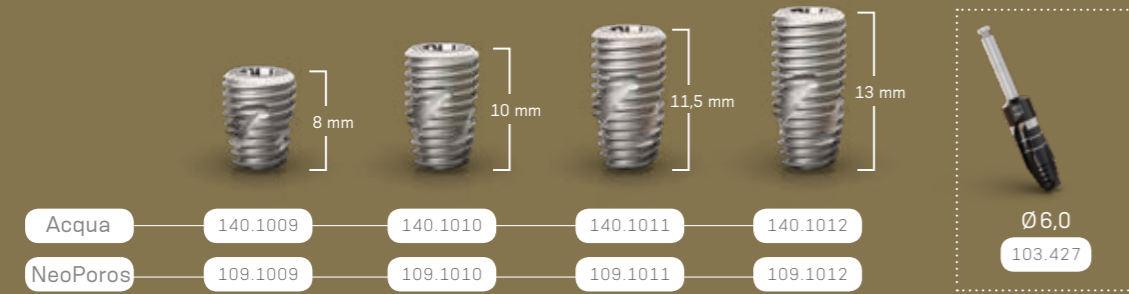


NEODENT® LÖSUNGEN FÜR DEN MOLARENBEREICH – ÜBERBLICK

CHIRURGISCHE KOMponentEN

- ✓ Gleiche Grand Morse® Verbindung.
- ✓ Gleiches Grand Morse® Chirurgie-Set und gleiche Instrumente.
- ✓ Gleiches Grand Morse® Prothetik-Set und gleiche Schraubendreher.

Implantate



Individualisierbare Gingivaformer

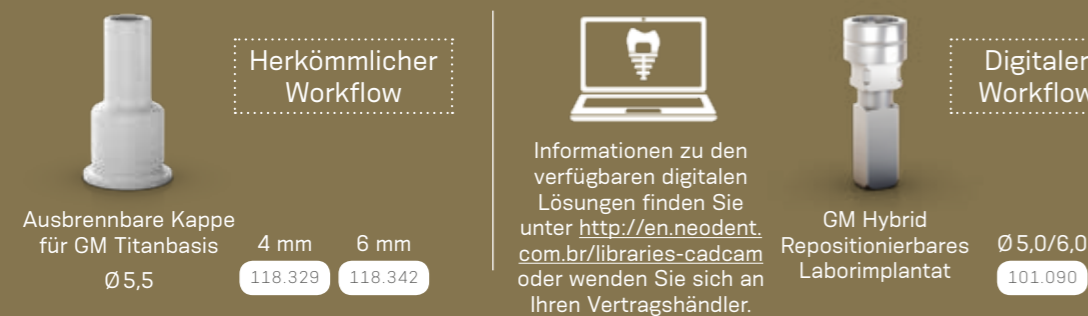


PROTHETIKKOMPONENTEN

Sekundärteile



Definitive Versorgungen



Indikationen: Alle klinischen Situationen und Knochenklassen. Platzierung in Knochen der Klasse III und IV (eventuell mit Unterinstrumenten) und I und II. Implantatbettpräparation mit Profilbohrern. * Empfohlen für Abformpfosten und Kappen für verschraubte Prothetikkomponenten. Drehzahl Bohrprotokoll: 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
* Empfohlen für Abformpfosten und für Kappen für verschraubte Prothetikkomponenten.

(1) Barone A, Toti P, Quaranta A, Derchi G, Covani U. The Clinical Outcomes of Immediate Versus Delayed Restoration Procedures on Immediate Implants: A Comparative Cohort Study for Single-Tooth Replacement. Clin Implant Dent Relat Res. 2015;17(6):1114-26.
(2) Schwartz-Arad D, Grossman Y, Chaushu G. The clinical effectiveness of implants placed immediately into fresh extraction sites of molar teeth. J Periodontol. 2000;71(5):839-844.
(3) Araujo MG, Wennström JL, Lindhe J. Modeling of the buccal and lingual bone walls of fresh extraction sites following implant installation. Clin Oral Implants Res. 2006;17(6):606-614.
(4) Cafiero C, Annibaldi S, Gherlone E, Grassi FR, Gualini F, Magliano A, Romeo E, Tonelli P, Lang NP, Salvi GE, ITI Study Group Italia. Immediate transmucosal implant placement in molar extraction sites: a 12-month prospective multicenter cohort study. Clin Oral Implants Res. 2008;19(5):476-482.

© 2018 - JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A.
Alle Rechte vorbehalten. Neodent, Grand Morse, Helix und Drive sind Marken oder eingetragene Marken von JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. coDiagnostiX ist eine Marke oder eingetragene Marke der Straumann Holding AG. Jegliche Reproduktion dieses Dokuments ohne vorherige Genehmigung ist untersagt.

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

JIGC Indústria e Comércio de
Materiais Dentários S.A.
Juscelino Kubitschek de
Oliveira Avenue, 3291
81270-200 Curitiba (PR)
Brasilien
www.straumann.com/neodent

010.0074_pdt_de_de_A_00_L_161018

10/18

CH_100.125DE

NEODENT
A Straumann Group Brand

GEBEN SIE IHREN PATIENTEN
EIN NEUES LÄCHELN.
IMPLANTATLÖSUNGEN
FÜR DEN MOLARENBEREICH.



NEODENT
A Straumann Group Brand



SOFORTIMPLANTATION IN HER-AUSFORDERNDEN EXTRAKTIONS-ALVEOLEN IM SEITENZAHNBEREICH

Da die Sofortimplantation die Behandlungsdauer gegenüber dem konventionellen Vorgehen erheblich verkürzt und die Invasivität senkt, erfreut sie sich zunehmender Akzeptanz. Die Sofortimplantation in Extraktionsalveolen von mehrwurzeligen Molaren stellt den Implantologen jedoch vor besondere anatomische Herausforderungen, welche die Primärstabilität beeinträchtigen oder zu Verletzungen der angrenzenden Strukturen führen können.^(2,3) Das Neodent® Grand Morse® Helix® Implantat Ø6,0 mm wurde speziell für die effiziente Behandlung von Extraktionsalveolen im Molarenbereich entwickelt, um auch hier die hohen Erwartungen der Patienten zu erfüllen.

OPTIMIERTES IMPLANTATDESIGN UND GRÖßERER IMPLANTATDURCHMESSER FÜR DIE SOFORTIMPLANTATION

Für hohe Primärstabilität in grossen Molaren-Extraktionsalveolen

Das Grand Morse® Helix® Implantat Ø6,0 mm wird für die Sofortimplantation in den typischerweise grossen Extraktionsalveolen im Molarenbereich empfohlen. Der grössere Implantatdurchmesser verringert den Spalt zwischen Extraktionsalveole und Implantat und durch die Verankerung des Implantats in den Wänden der Alveole wird eine gute Primärstabilität erreicht.



Grand Morse® Helix® – Unschlagbare Vielseitigkeit

Das Grand Morse® Helix® Implantat zeichnet sich durch ein innovatives Doppelkonusdesign mit Hybridaußenkontur aus: der koronal zylindrische und apikal konisch zulaufende Implantatkörper maximiert die Behandlungsoptionen und sorgt für Primärstabilität in allen Knochenklassen.



NATÜRLICHE ÄSTHETIK DANK OPTIMIERTEM, BREITEREM EMERGENZPROFIL

Durchmesseroptimierter individualisierbarer Gingivaformer für ein natürlich aussehendes Molaren-Emergenzprofil

Die individualisierbaren PEEK-Gingivaformer des Neodent® Grand Morse® Implantatsystems zeichnen sich durch Emergenzprofile mit einem Durchmesser von Ø5,0 mm und Ø7,0 mm aus. Das Design sorgt für ein natürlich aussehendes Emergenzprofil im Molarenbereich und eine natürliche Physiologie.



Konsistentes Emergenzprofil für erstklassige ästhetische Ergebnisse

Die im Prothetik-Portfolio des Neodent® Grand Morse® Implantatsystems enthaltene Titanbasis Ø5,5 mm steht in verschiedenen Gingivahöhen mit einem konsistenten Emergenzprofil zur Verfügung, vereinfacht die Weichgewebekonditionierung unter Berücksichtigung der biologischen Breite und ermöglicht sofortige Funktion und ästhetische Ergebnisse.⁽⁴⁾



WORKFLOW SOFORTIMPLANTATION IN MOLAREN-EXTRAKTIONSALVEOLEN

