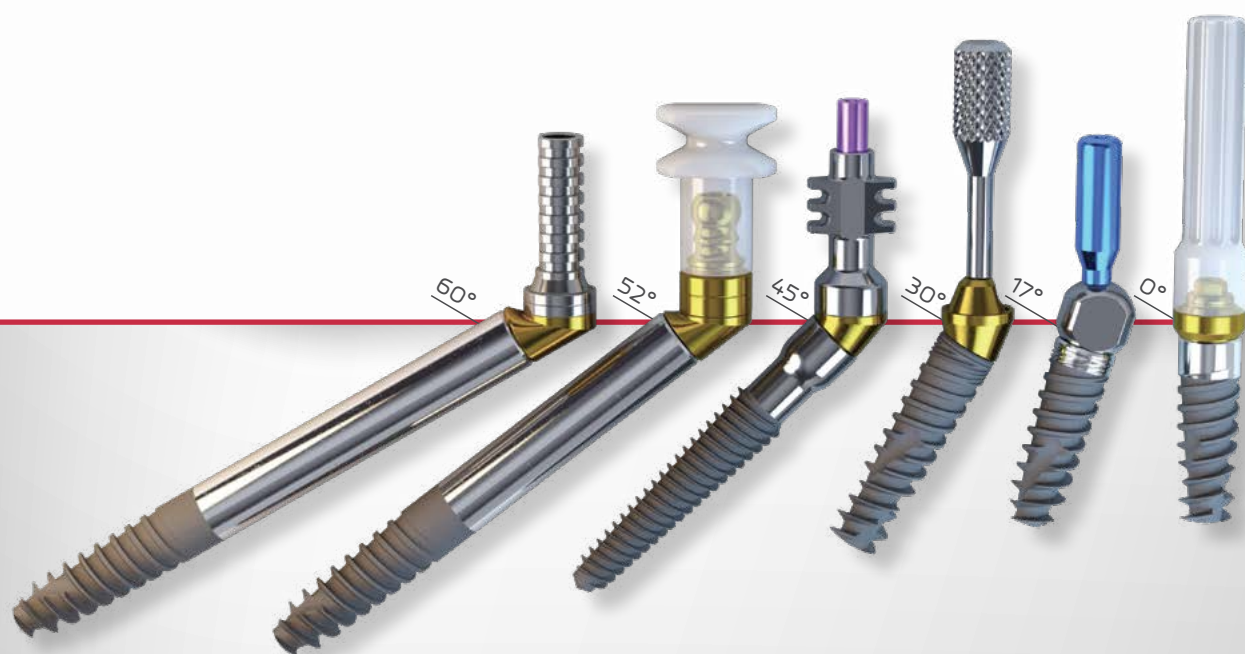




NORIS Medical®
Dental Implant Solutions

TOTAL SOLUTIONS FOR TOTAL CARE

PRODUKTKATALOG



GROßE SORTIMENT
VON DENTALLÖSUNGEN

INHALTSVERZEICHNIS

EINLEITUNG

- 02 WARUM NORIS MEDICAL?
- 04 RECHTSVORSCHRIFTEN
- 04 MATERIALIEN & OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

IMPLANTATE

- 06 IMPLANTATVERPACKUNGEN
- 07 IMPLANTAT-BOHRPROTOKOLL INDEX
- 08 IMPLANTATVERZEICHNIS

CLASSIC SERIES

- 10 TUFF
- 12 TUFF PRO
- 14 TUFF TT
- 16 ONYX
- 18 KORTIKAL
- 19 S-IMPLANTAT

ONE-PIECE SERIES

- 22 MONO
- 24 MONO BIEGBAR
- 26 MBI / MBI NC
- 27 KOMPONENTEN

CHALLENGE SERIES

- 28 PTERTYFIT
- 30 PTERTYCORE
- 32 ZYGOMA

PROTHETIK

ZUBEHÖR

- 34 PROTHETISCHER ARBEITSABLAUF
- 34 PROTHETIK SCHRAUBENDREHER
- 35 MULTI-UNIT UND VARI-CONNECT
SCHRAUBENDREHER
- 36 HEILKAPPEN
- 37 OFFENE UND GESCHLOSSENE
ABFORMPFOSTEN
- 38 SNAP-ON-ÜBERTRAGUNG
- 39 CLIP-ON-ÜBERTRAGUNG

ZEMENTIERTE RESTAURATIONEN

- 40 TEMPORÄRE PEEK ABUTMENTS
- 41 TEMPORÄRE TITANABUTMENTS
- 42 GERADE ABUTMENTS
- 44 ANGULIERTE ABUTMENTS
- 45 AUSBRENN- UND ANGIESSBARE ABUTMENTS

VERSCHRAUBTE RESTAURATIONEN

- 46 GERADE MULTI-UNIT
- 47 ANGULIERTE MULTI-UNIT
- 48 MULTI-UNIT-KOMPONENTEN
- 49 MULTI-UNIT-SCHRAUBENDREHER
- 50 MULTI-UNIT-PROTOKOLL

VERSCHRAUBTE RESTAURATIONEN UND DECKPROTHESEN

- 52 VARI-CONNECT
- 53 VARI-CONNECT-KOMPONENTEN
- 54 VARI-CONNECT-PROTOKOLL

DECKPROTHESEN

- 56 KUGELAUFSATZ
- 57 FLAT-CONNECT

ZEMENTIERTE ODER VERSCHRAUBTE RESTAURATIONEN - ÄSTHETIKABUTMENT

- 58 ÄSTHETIK AUFBAU VERSCHRAUBT

CAD / CAM-KOMPONENTEN

- 59 SCAN-ABUTMENTS
- 60 TI-BASIS AUF IMPLANTATNIVEAU
- 61 TI-BASIS FÜR MULTI-UNIT
- 62 DIGITAL ANALOG

INSTRUMENTE

- 64 BOHRER-ÜBERSICHT
- 65 BOHRER
- 70 SCHRAUBENDREHER
- 74 INSTRUMENTE
- 77 CHIRURGISCHE SETS

DIGITALE LÖSUNGEN

- 86 EINLEITUNG
- 88 EZGOMA®
- 91 EZGUIDE™

ANLAGE

- 94 PRODUKTLISTE



We Can Make You
Smile

 NORIS Medical

Total Solutions for Total Care

Noris Medical ist ein Premium Implantat Unternehmen mit den Schwerpunkten Entwicklung, Design und Herstellung innovativer Produkte und -Systeme für alle Zahnimplantat Anwendungen.

Jedes neue Produkt und System wird mit den für seine erfolgreiche Umsetzung notwendigen Werkzeugen geliefert.

Noris Medical gewährt eine Garantie auf Komplettlösungen mit einzigartigen Merkmalen und Vorteilen, persönliche Betreuung und lebenslange Qualität.

Wir begleiten und unterstützen unsere Kunden kontinuierlich durch die medizinischen Prozesse - mit professioneller Fortbildung, Kursen, weltweit führenden Spezialisten und engagiertem erstklassigem Kundenservice.

WIR GLAUBEN AN



PROFESSIONELL
ERFAHRUNG



SERVICEKOMPETENZ



HÖCHSTE QUALITÄT



HOHE FLEXIBILITÄT

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN

Noris Medical investiert einen erheblichen Teil der Ressourcen in die Schaffung eines Umfelds für die Entwicklung und Herstellung seiner Dentalprodukte. Da die Patientensicherheit während des gesamten Prozesses an erster Stelle steht, hält Noris Medical die internationalen Vorschriften für Herstellung und Qualität ein. Der gesamte Herstellungsprozess wird überwacht und aufgezeichnet, um eine vollständige Rückverfolgbarkeit des Prozesses zu gewährleisten. Alle Einrichtungen werden strengen Inspektionsverfahren unterzogen.

- Produkte tragen das CE-Zeichen und erfüllen die europäische Richtlinie für Medizinprodukte (93/42/EWG).
- Die Produkte erhielten die „Premarket Notification“ (Vorvermarktungs-Mitteilung), eine FDA-Zulassung nach (510k)
- (K140440, K151909, K153043, K162308).
- Sorgfältige Qualitätskontrolle in Übereinstimmung mit EN ISO 13485:2016 und FDA QSR 21 CFR Teil 820.
- Erfolgreiche MDSAP (Medical Device Single Audit Process) AUDITS werden jährlich durchgeführt.
- Dieses Audit wird von der amerikanischen FDA, der australischen TGA, der brasilianischen ANVISA, der japanischen PMDA, der kanadischen CMDR.
- ISO 7 Reinraumproduktion anerkannt.

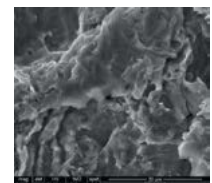
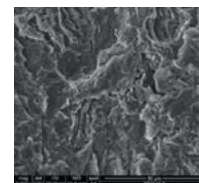
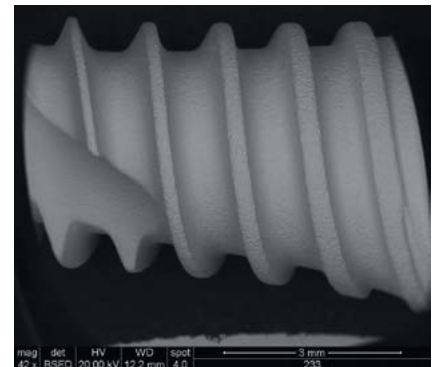
MATERIALIEN UND OBERFLÄCHENBEHANDLUNG

Titanlegierungen sind für ihre überlegene Biokompatibilität und Zugfestigkeit bekannt. Daher werden alle medizinischen Zahnimplantate und prothetischen Komponenten von Noris Medical aus der Titanlegierung Ti6Al4V ELI (Grad 23) hergestellt.

Makroskopische und mikroskopische Eigenschaften von Dentalimplantatoberflächen spielen eine wichtige Rolle beim ossären Heilungsprozess. Aufgeraute Implantatoberflächen bieten eine erhöhte Retentionsfestigkeit. Die mikrometergenaue Topographie beeinflusst die Anheftung und das Wachstum von Knochenzellen.

Noris Medical wendet die RBM-Technik (resorbierbare Strahlmittel) an, um die Submikro-Topographie zu induzieren. Das für das RBM-Verfahren verwendete Material ist Kalziumphosphat, das ein hoch resorbierbares und biokompatibles Material ist. Durch die Verwendung von Kalziumphosphat als Strahlmittel entfällt auch die Notwendigkeit, starke Säuren für die Entfernung von Strahlmittelresten zu verwenden.

Implantatoberflächen, die mit RBM behandelt wurden, gelten als osteokonduktiver. Untersuchungen zeigten einen höheren Prozentsatz des Knochen-Implantat-Kontakts um RBM-behandelte Implantate herum. Dieser Befund könnte besonders bei schwierigen klinischen Bedingungen wie schlechter Knochenqualität und in Fällen von Früh- oder Sofortbelastung nützlich sein.



REFERENZEN

McCracken M. Dental implant material: Commercially pure Titan and Titan alloys. J Prosthodont 1999; 8:40-43.

Schwartz Z, Raz P, Zhao G, Barak Y, Tauber M, Yao H, Boyan BD. Effect of micrometer-scale roughness of the surface of Ti6Al4V pedicle Schrauben in vitro and in vivo. J Bone Joint Surg Am. 2008; 90:2485-98.

Piattelli A, Manzon L, Scarano A, Paolantonio M, Piattelli M. Histologic and histomorphometric analysis of the bone response to machined and sandblasted Titan Implantate: An experimental study in rabbits. Int J Oral Maxillofac Implantate. 1998;13:805-810.

Piattelli M, Scarano A, Quaranto M, Petrone G, Piattelli A. bone response in rabbit to machined and RBM Titan Implantate. J Dent Res. 1999;78:1126.

Piattelli M, Scarano A, Paolantonio M, Iezzi G, Petrone G, Piattelli A. Bone response to machined and resorbable blast material Titan Implantate: an experimental study in rabbits. J Oral Implantol. 2002;28:2-8.



Die Produktverfügbarkeit kann von Land zu Land unterschiedlich sein

ZAHNIMPLANTATLÖSUNGEN

Die Bedürfnisse des Kliniklers und das Wohlbefinden des Patienten stehen im Mittelpunkt unsere Bioingenieure, wenn es um die Entwicklung unserer kompromisslosen Implantatsysteme geht.



06 IMPLANTATVERPACKUNGEN

07 IMPLANTAT-BOHRPROTOKOLL INDEX

08 IMPLANTAT-INDEX

CLASSIC SERIES

10 TUFF

12 TUFF PRO

14 TUFF TT

16 ONYX

18 KORTIKAL

20 S-IMPLANTAT

ONE-PIECE SERIES

22 MONO

24 MONO BIEGBAR

26 MBI / MBI NC

27 KOMPONENTEN

CHALLENGE SERIES

28 PTERYFIT

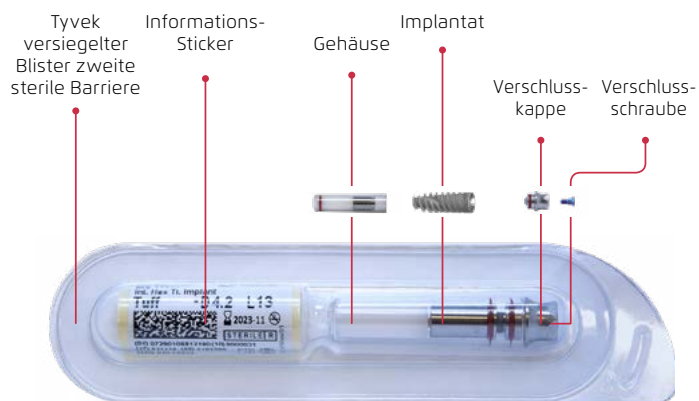
29 PTERYCORE

30 ZYGOMA

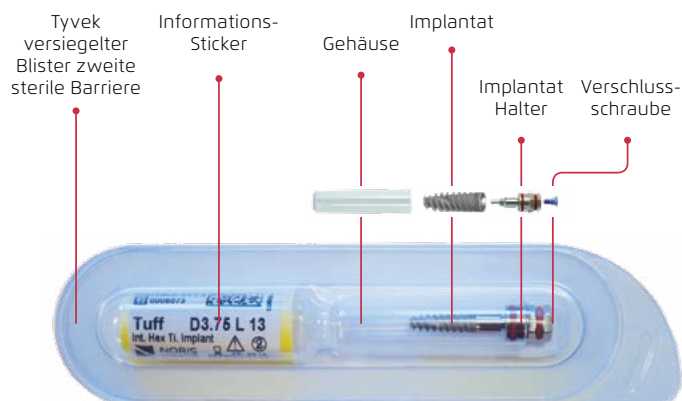
VERPACKUNG

STERILER BLISTER FÜR IMPLANTATE

VERPACKUNG OHNE HALTERUNG TRÄGERGEHÄUSE

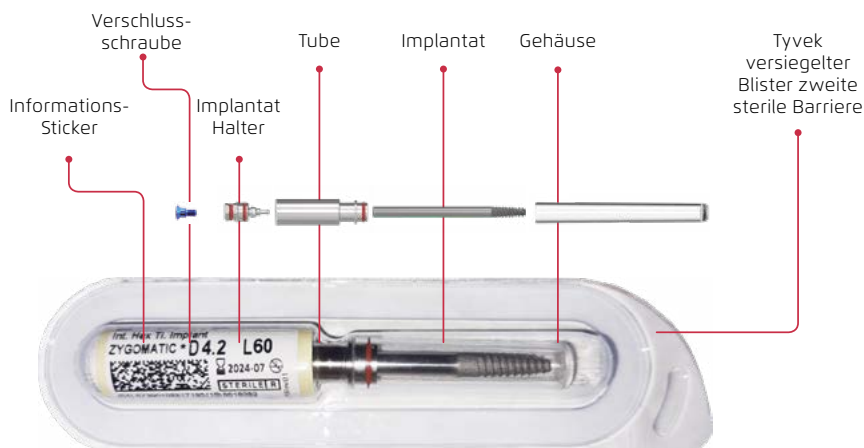


VERPACKUNG MIT HALTERUNG

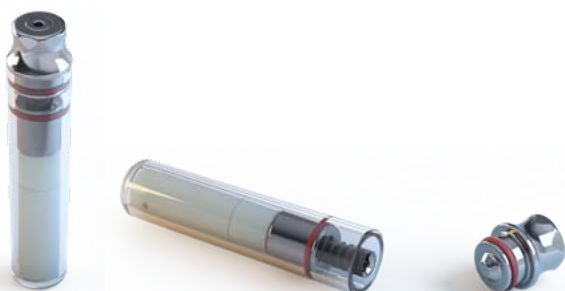


STERILER BLISTER FÜR ZYGOMA IMPLANTATE

VERPACKUNG MIT HALTERUNG



VERPACKUNG OHNE HALTERUNG



VERPACKUNG MIT HALTERUNG



VERPACKUNG



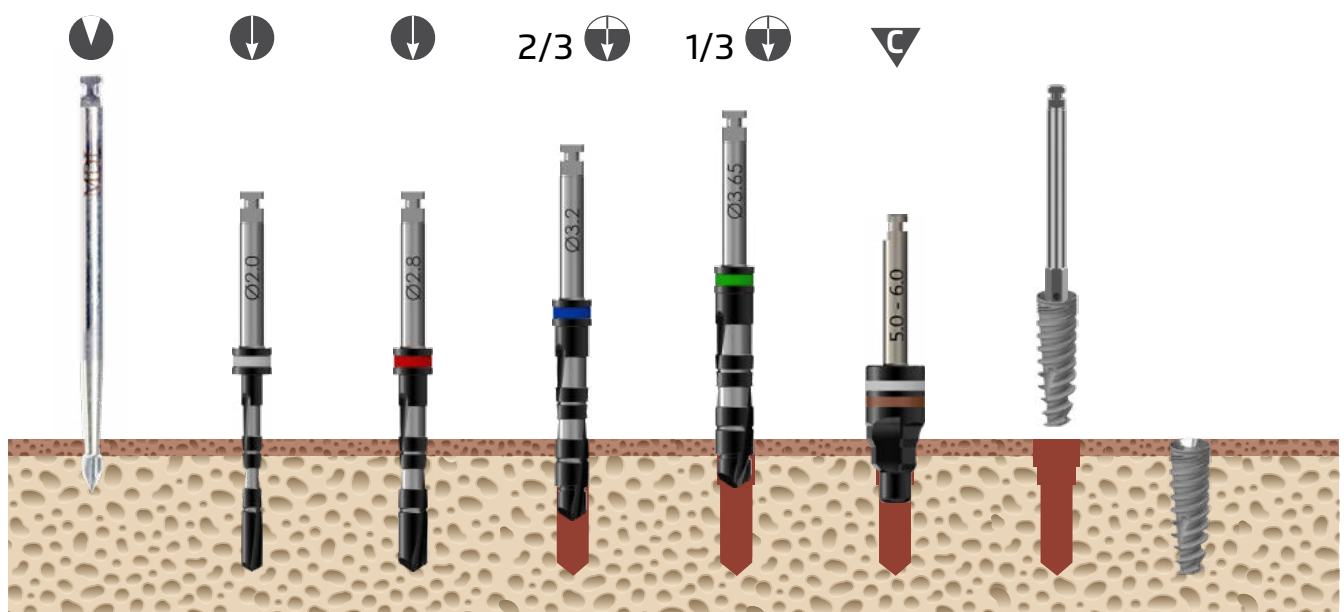
Implantat-Etikett



CE 0483

-  Verwendung nach Datum
-  Sterile Verpackung, sofern sie nicht geöffnet oder beschädigt ist
-  Durch Bestrahlung sterilisiert
-  Nicht wiederverwenden
-  Nicht resterilisieren
-  Begleitdokumente konsultieren
-  Vorsicht: Das Bundesgesetz beschränkt dieses Gerät auf den Verkauf durch oder auf Anordnung eines zugelassenen Arztes
-  CEpartner4U
Esdoornlaan 13, 3951 db Maarn,
Niederlande
www.cepartner4u.eu

IMPLANTAT-BOHRPROTOKOLL INDEX



	Markierungsbohrung		Bohrung auf Implantatlänge		Stufenosteotomie		Senkbohrer
---	--------------------	---	----------------------------	---	------------------	---	------------

IMPLANTATVERZEICHNIS

CLASSIC-SERIES



KNOCHENEbene IMPLANTAT	NAME	Tuff	Tuff Pro	Tuff TT
	KNOCHENTYPEN	Alle Knochentypen		
	PROTHETIKPLATT-FORM	Interner Sechskant		
	DESIGN-MERKMALE	• Verdichtendes und schneidendes variables Gewindedesign • Konisches Gewinde und konischer Implantatkörper • Doppelgewinde • Doppelte Spannuten	• Verdichtendes und schneidendes Gewindedesign • Konisches Gewinde und konischer Implantatkörper • Doppelgewinde • koronal maschinierter Oberfläche • Doppelte Spannuten	• Verdichtendes und schneidendes Gewindedesign • Konisches Gewinde und konischer Implantatkörper • Doppelgewinde • krestal verjüngt • Doppelte Spannuten
	KLINISCHE VORTEILE	• Selbstschneidend • Hohe Primärstabilität • Minimales Bohren • Schnelle Insertion - optimal für weichen Knochen • Sofortbelastung - geeignet für die Sofortimplantation	• Selbstschneidend • Hohe Primärstabilität • Minimales Bohren • Schnelle Insertion - optimal für weichen Knochen • Sofortbelastung - geeignet für die Sofortimplantation	• Selbstschneidend • Hohe Primärstabilität • Minimales Bohren • Reduzierter Druck auf den krestalen Knochen • Optimale ästhetische Ergebnisse • Sofortbelastung - geeignet für die Sofortimplantation



KNOCHEN LEVEL IMPLANTATE	NAME	Onyx	Cortical
	KNOCHENTYPEN	Alle Knochenqualitäten, empfohlen für harten Knochen	Alle Knochenqualitäten, empfohlen für weichen Knochen und die Sofortimplantation
	PROTHETIKPLATT-FORM	Interner Sechskant	
	DESIGN-MERKMALE	• Große Oberfläche • Zylindrische Gewinde und Implantatkörper, apikal konisch • Doppelgewinde mit kleiner Stufe • Dreifache Spannuten	• Große Schnittfläche • Konisches Gewinde und konischer Implantatkörper • Breites und scharfes Gewinde
	KLINISCHE VORTEILE	• Minimaler Druck bei hartem Knochen • Maximaler BIC (bone to implant contact) • Langzeitstabilität • Sofortbelastung bei hartem Knochen	• Selbstschneidend • Hohe Primärstabilität • Minimales Bohren • Sofortbelastung - geeignet für die Sofortimplantation

ONE-PIECE SERIES



IMPLANTAT AUF GEWEBEEBENES	NAME	MBI	MBI NC	Mono	Mono Biegbare
	KNOCHENTYPEN	Alle Knochentypen			
	PROTHETIK-PLATTFORM	Mini Kugelaufsatz		Zementierbare Prothetik	
	DESIGN-MERKMALE	- Gewinde und Implantatkörper apikal konisch zulaufend - Prothetik: Kugelkopfabutment - Kleiner Durchmesser		- Konisches Gewinde und konischer Implantatkörper - Zementierbare Prothetik	
	KLINISCHE VORTEILE	- Minimalinvasiv - Kurzes und einfaches Verfahren, minimales Bohren - Geeignet für Hybridprothesen - Selbstschneidend - Sofortbelastung		- Implantat auf Gewebeebene - Knochenkondensation - Hohe Primärstabilität - Minimales Bohren - Sofortbelastung	

CHALLENGE SERIES



P & Z IMPLANTATE	NAME	PteryCore	PteryFit	ZIGOMA
	KNOCHENTYPEN	Pterygoid Bereich		Zygoma Bereich
	PROTHETIK-PLATTFORM	Interner Sechskant		
	DESIGN-MERKMALE	- Große Schnittfläche - Konisches Gewinde und konischer Implantatkörper - Breites und scharfes Gewinde - zervikal maschinert und durchmesserreduzierter Hals	- Variables schneidendes und kondensierendes Doppelgewinde - Apikal konisches Gewinde und Implantatkörper - Doppelte Spannuten - Maschinierter Hals	- Gewindeabschnitt: - 13 mm Länge - Variables schneidendes und kondensierendes Doppelgewinde - Apikal konisches Gewinde und Implantatkörper - Doppelte Spannuten - Langer maschinierter zervikaler Abschnitt
	KLINISCHE VORTEILE	- Für die pterygomaxilläre Region Distaler Oberkiefer - Selbstschneidend - Hohe Primärstabilität - Reduziert die Anhaftung von perio-pathogenen Keimen und minimiert das Risiko der Periimplantitis - Reduzierter Druck auf den "Hals" Bereich	- Für die pterygomaxilläre Region Distaler Oberkiefer - Selbstschneidend - Hohe Primärstabilität - Schnell Einsetzbar - Reduziert die Anhaftung von perio-pathogenen Keimen und minimiert das Risiko der Periimplantitis - Reduzierter Druck auf den "Hals" Bereich	- Für den Zygoma Bereich im atrophien Oberkiefer - Selbstschneidend - Hohe Primärstabilität - Beseitigt die Einhaltung von Perio-Pathogene = reduziert die Chance für Entzündung

CLASSIC SERIES | TUFF™

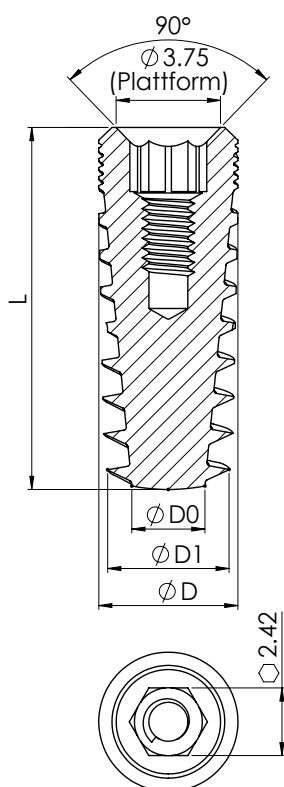


KNOCHENTYPEN	Alle Knochentypen
PROTHETIKPLATTFORM	Interner Sechskant
DESIGN-MERKMALE	• Verdichtendes und schneidendes variables Gewindedesign • Konisches Gewinde und konischer Implantatkörper • Doppelgewinde mit großer Stufe • Doppelte Spannute
KLINISCHE VORTEILE	• Selbstschneidend • Hohe Primärstabilität • Minimales Bohren • Schnelle Insertion - optimal für weichen Knochen • Sofortbelastung - geeignet für die Sofortimplantation
VERFÜGBARE OPTIONEN	Halstexturen: • Maschinierter Oberfläche • RBM-Oberfläche

BESTELLINFORMATIONEN

RBM behandelter
Hals

Maschinierter
Hals



Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Artikelnummer	Artikelnummer
3.3	1.5	2.6	8	NM-F3308	NMSF3308
			10	NM-F3310	NMSF3310
			11.5	NM-F3311	NMSF3311
			13	NM-F3313	NMSF3313
			16	NM-F3316	NMSF3316
3.75	1.8	3.1	6	NM-F3706	NMSF3706
			8	NM-F3708	NMSF3708
			10	NM-F3710	NMSF3710
			11.5	NM-F3711	NMSF3711
			13	NM-F3713	NMSF3713
			16	NM-F3716	NMSF3716
			18	NM-F3718	NMSF3718
4.2	2.1	3.5	6	NM-F4206	NMSF4206
			8	NM-F4208	NMSF4208
			10	NM-F4210	NMSF4210
			11.5	NM-F4211	NMSF4211
			13	NM-F4213	NMSF4213
			16	NM-F4216	NMSF4216
			18	NM-F4218	NMSF4218
			20	NM-F4220	NMSF4220
			22	NM-F4222	NMSF4222
			25	NM-F4225	NMSF4225
5.0	2.7	4.5	6	NM-F5006	NMSF5006
			8	NM-F5008	NMSF5008
			10	NM-F5010	NMSF5010
			11.5	NM-F5011	NMSF5011
			13	NM-F5013	NMSF5013
			16	NM-F5016	NMSF5016

CLASSIC SERIES | TUFF™

Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	RBM behandelter Hals	Maschinierter Hals
6.0	3.8	5.2	6	NM-F6006	NMSF6006
			8	NM-F6008	NMSF6008
			10	NM-F6010	NMSF6010
			11.5	NM-F6011	NMSF6011
			13	NM-F6013	NMSF6013
			16	NM-F6016	NMSF6016

Deckschraube bei allen Implantaten enthalten



NM-S5023

BOHRPROTOKOLL

Bohrdurchmesser [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Bohrgeschwindigkeit [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
IMPLANT DURCHMESSER	Ø3.3	Weicher Knochen		Harter Knochen					
	Ø3.75	Weicher Knochen		Harter Knochen					
	Ø4.2	Weicher Knochen		Harter Knochen					
	Ø5.0	Weicher Knochen		Harter Knochen					
	Ø6.0	Weicher Knochen		Harter Knochen					

STUFENBOHRPROTOKOLL

Bohrdurchmesser [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Bohrgeschwindigkeit [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
IMPLANT DURCHMESSER	Ø3.3	Weicher Knochen		Harter Knochen					
	Ø3.75	Weicher Knochen		Harter Knochen					
	Ø4.2	Weicher Knochen		Harter Knochen					
	Ø5.0	Weicher Knochen		Harter Knochen					
	Ø6.0	Weicher Knochen		Harter Knochen					

	Markierungsbohrung		Bohrung auf Implantatlänge		Stufenosteotomie		Senkbohrer
--	--------------------	--	----------------------------	--	------------------	--	------------

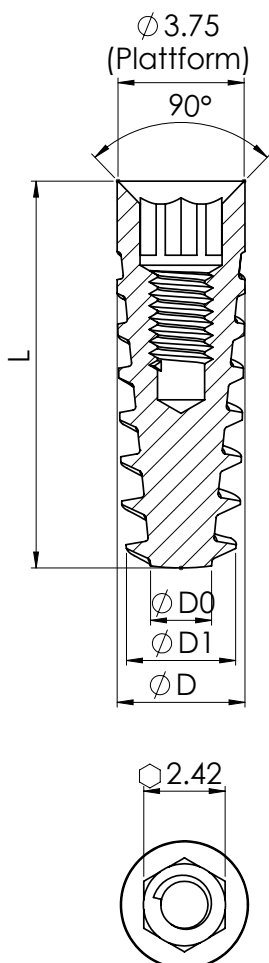
Das empfohlene Bohrprotokoll sollte das Urteil des Zahnarztes / Chirurgen nicht ersetzen.
Die Implantate können sofort belastet werden, wenn eine gute Primärstabilität (über 35 Ncm) erreicht wurde und bei entsprechender okklusaler Belastung.

CLASSIC SERIES | TUFF PRO™



KNOCHENTYPEN	Alle Knochentypen
PROTHETIKPLATTFORM	Interner Sechskant
DESIGN-MERKMALE	• Verdichtendes und schneidendes variables Gewindedesign • Konisches Gewinde und konischer Implantatkörper • Doppelgewinde mit großer Stufe • Bearbeiteter koronaler Oberflächenbereich • Doppelte Spannute
KLINISCHE VORTEILE	• Selbstschneidend • Hohe Primärstabilität • Minimales Bohren • Schnell Insertion – optimal for Weicher Knochen • Sofortbelastung - geeignet für die Sofortimplantation

BESTELLINFORMATIONEN



Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Artikelnummer
3.3	1.5	2.6	8	NMAF3308
			10	NMAF3310
			11.5	NMAF3311
			13	NMAF3313
			16	NMAF3316
3.75	1.8	3.1	8	NMAF3708
			10	NMAF3710
			11.5	NMAF3711
			13	NMAF3713
			16	NMAF3716
4.2	2.1	3.5	6	NMAF4206
			8	NMAF4208
			10	NMAF4210
			11.5	NMAF4211
			13	NMAF4213
5.0	2.7	4.5	16	NMAF4216
			6	NMAF5006
			8	NMAF5008
			10	NMAF5010
			11.5	NMAF5011
			13	NMAF5013
			16	NMAF5016

Deckschraube bei allen Implantaten enthalten



NM-S5023

CLASSIC SERIES | TUFF PRO™

BOHRPROTOKOLL

Bohrdurchmesser [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Bohrgeschwindigkeit [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
IMPLANT DURCHMESSER	Ø3.3	Weicher Knochen		↓		→		↓	
		Harter Knochen		↓		→		↓	
	Ø3.75	Weicher Knochen		↓		→		↓	
		Harter Knochen		↓		→		↓	
	Ø4.2	Weicher Knochen		↓		→		↓	
		Harter Knochen		↓		→		↓	
	Ø5.0	Weicher Knochen		↓		→		↓	
		Harter Knochen		↓		→		↓	

STUFENBOHRPROTOKOLL

Bohrdurchmesser [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Bohrgeschwindigkeit [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
IMPLANT DURCHMESSER	Ø3.3	Weicher Knochen		↓		→		↓	
		Harter Knochen		↓		→		↓	
	Ø3.75	Weicher Knochen		↓		→		↓	
		Harter Knochen		↓		→		↓	
	Ø4.2	Weicher Knochen		↓		→		↓	
		Harter Knochen		↓		→		↓	
	Ø5.0	Weicher Knochen		↓		→		↓	
		Harter Knochen		↓		→		↓	



Markierungsbohrung



Bohrung auf
Implantatlänge



Stufenosteotomie



Senkbohrer

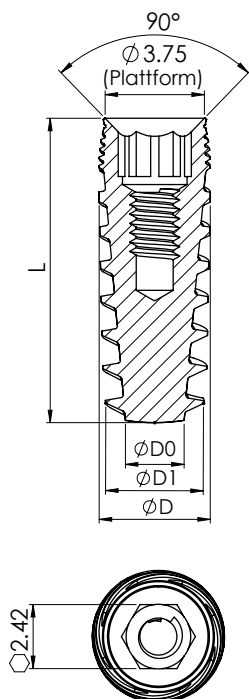
Das empfohlene Bohrprotokoll sollte das Urteil des Zahnarztes / Chirurgen nicht ersetzen.
Die Implantate können sofort belastet werden, wenn eine gute Primärstabilität (über 35 Ncm) erreicht wurde und bei entsprechender okklusaler Belastung.

CLASSIC SERIES | TUFF TT™



KNOCHENTYPEN	Alle Knochentypen
PROTHETIKPLATTFORM	Interner Sechskant
DESIGN-MERKMALE	• Verdichtendes und schneidendes variables Gewindedesign • Konisches Gewinde und konischer Implantatkörper • Doppelgewinde mit großer Stufe • Koronaler Teil • Rücken verjüngter koronaler Teil • Doppelte Spannute
KLINISCHE VORTEILE	• Selbstschneidend • Hohe Primärstabilität • Minimales Bohren • Reduzierter Druck auf den Schädelknochen • Optimale ästhetische Ergebnisse • Sofortbelastung - geeignet für die Sofortimplantation

BESTELLINFORMATIONEN



Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Artikelnummer
4.2	2.1	3.5	6	NM-F4306
			8	NM-F4308
			10	NM-F4310
			11.5	NM-F4311
			13	NM-F4313
			16	NM-F4316
			18	NM-F4318
			20	NM-F4320
5.0	2.7	4.2	6	NM-F5106
			8	NM-F5108
			10	NM-F5110
			11.5	NM-F5111
			13	NM-F5113
			16	NM-F5116
			20	NM-F5120
6.0	3.7	5.0	6	NM-F6106
			8	NM-F6108
			10	NM-F6110
			11.5	NM-F6111
			13	NM-F6113

Deckschraube bei allen Implantaten enthalten



NM-S5023

CLASSIC SERIES | TUFF TT™

BOHRPROTOKOLL

		Bohrdurchmesser [mm]	Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6	
		Bohrgeschwindigkeit [RPM]	1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600	
IMPLANT DURCHMESSER	Ø4.2	Weicher Knochen									
		Harter Knochen									
	Ø5.0	Weicher Knochen									
		Harter Knochen							Ø5		
	Ø6.0	Weicher Knochen									
		Harter Knochen								Ø6	

STUFENBOHRPROTOKOLL

Bohrdurchmesser [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Bohrgeschwindigkeit [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
IMPLANT DURCHMESSER	Ø4.2	Weicher Knochen							
		Harter Knochen						2/3	
	Ø5.0	Weicher Knochen						2/3	
		Harter Knochen						2/3	Ø5
	Ø6.0	Weicher Knochen						2/3	
		Harter Knochen							Ø6

	Markierungsbohrung		Bohrung auf Implantatlänge		Stufenosteotomie		Senkbohrer
---	--------------------	---	----------------------------	---	------------------	---	------------

Das empfohlene Bohrprotokoll sollte das Urteil des Zahnarztes / Chirurgen nicht ersetzen.

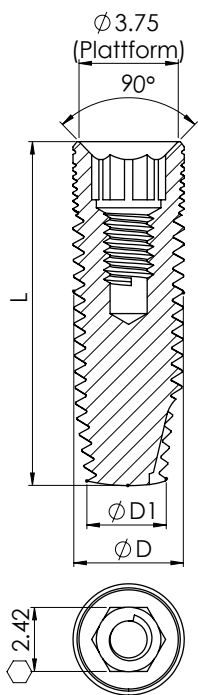
Die Implantate können sofort belastet werden, wenn eine gute Primärstabilität (über 35 Ncm) erreicht wurde und bei entsprechender okklusaler Belastung.

CLASSIC SERIES | ONYX™



KNOCHENTYPEN	Alle Knochentypen Empfohlen für harten Knochen
PROTHETIKPLATTFORM	Interner Sechskant
DESIGN-MERKMALE	• Große Oberfläche • Zylindrische Gewinde und Implantatkörper, apikal konisch • Doppelgewinde mit kleiner Stufe • Dreifache Spannuten
KLINISCHE VORTEILE	• Minimaler Druck bei hartem Knochen • Maximaler BIC (bone to implant contact) • Langzeitstabilität • Sofortbelastung bei hartem Knochen

BESTELLINFORMATIONEN



Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Artikelnummer
3.3	2.4	8	NM-G3308
		10	NM-G3310
		11.5	NM-G3311
		13	NM-G3313
		16	NM-G3316
3.75	2.8	6	NM-G3706
		8	NM-G3708
		10	NM-G3710
		11.5	NM-G3711
		13	NM-G3713
4.2	3.2	16	NM-G3716
		6	NM-G4206
		8	NM-G4208
		10	NM-G4210
		11.5	NM-G4211
5.0	4.0	13	NM-G4213
		16	NM-G4216
		6	NM-G5006
		8	NM-G5008
		10	NM-G5010
6.0	5.0	11.5	NM-G5011
		13	NM-G5013
		16	NM-G5016
		6	NM-G6006
		8	NM-G6008
		10	NM-G6010
		11.5	NM-G6011
		13	NM-G6013

Deckschraube bei allen Implantaten enthalten



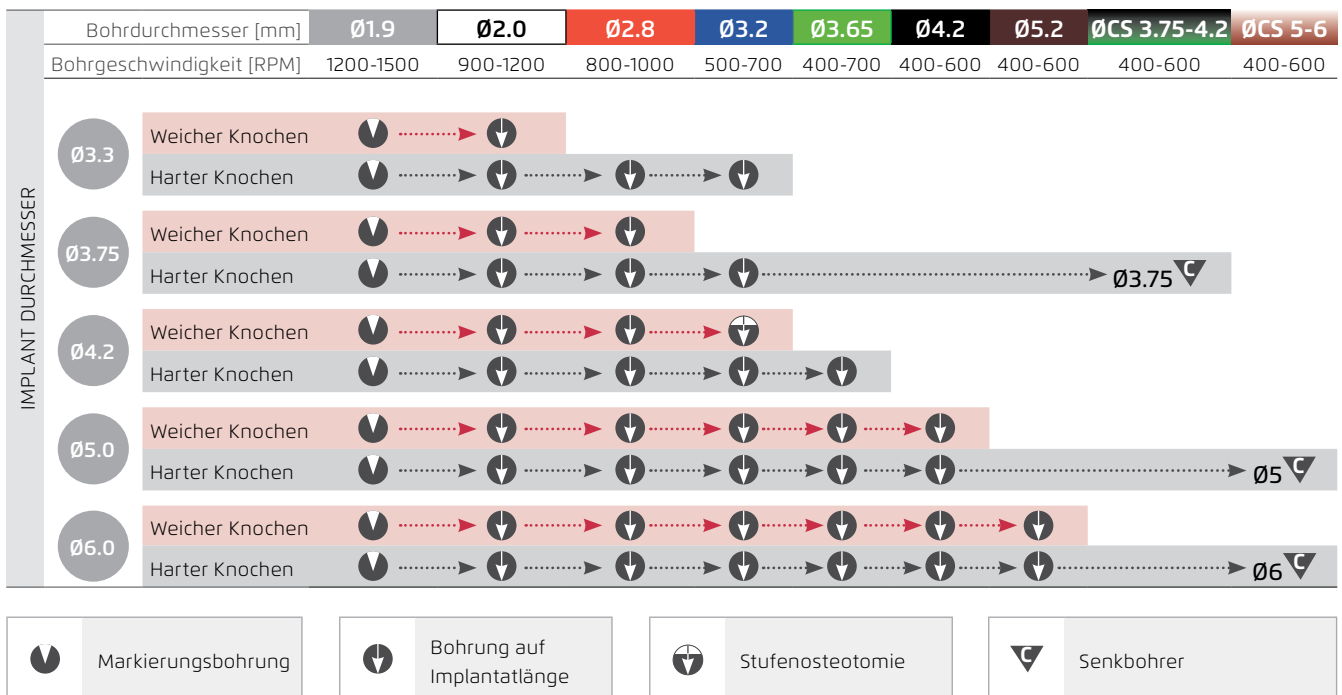
NM-S5023

CLASSIC SERIES | ONYX™

BOHRPROTOKOLL



STUFENBOHRPROTOKOLL

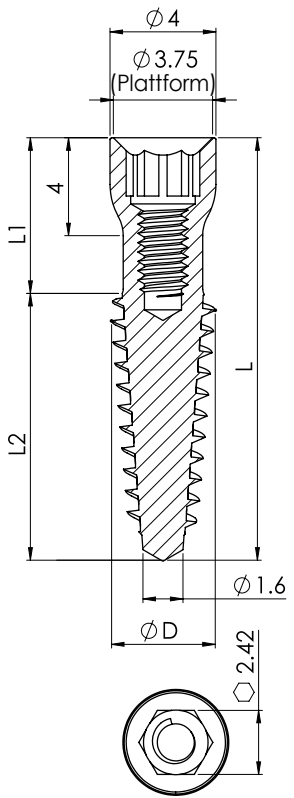


Das empfohlene Bohrprotokoll sollte das Urteil des Zahnarztes / Chirurgen nicht ersetzen.
Die Implantate können sofort belastet werden, wenn eine gute Primärstabilität (über 35 Ncm) erreicht wurde und bei entsprechender okklusaler Belastung.

CLASSIC SERIES | CORTICAL™



KNOCHENTYPEN	Alle Knochentypen Empfohlen für weiche weichen Knochen und die Sofortimplantation
PROTHETIKPLATTFORM	Interner Sechskant
DESIGN-MERKMALE	• Große Schnittfläche • Konisches Gewinde und konischer Implantatkörper • Breites und scharfes Gewinde
KLINISCHE VORTEILE	• Selbstschneidend • Hohe Primärstabilität • Minimales Bohren • Sofortbelastung - ausgezeichnete Lösung für die Sofortimplantation



BESTELLINFORMATIONEN

Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	Artikelnummer
4.0	10	4.5	5.5	NM-M4010
	11.5	4.7	6.8	NM-M4011
	13	5	8	NM-M4013
	16	6	10	NM-M4016
	18	7	11	NM-M4018
	20	7.5	12.5	NM-M4020
5.0	8	4.1	3.9	NM-M5008
	10	4.5	5.5	NM-M5010
	11.5	4.7	6.8	NM-M5011
	13	5	8	NM-M5013
	16	6	10	NM-M5016
6.0	8	4.1	3.9	NM-M6008
	10	4.5	5.5	NM-M6010
	11.5	4.7	6.8	NM-M6011
	13	5	8	NM-M6013
	16	6	10	NM-M6016

Deckschraube bei allen Implantaten enthalten



NM-S5023

CLASSIC SERIES | CORTICAL™

BOHRPROTOKOLL

Bohrdurchmesser [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Bohrgeschwindigkeit [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
IMPLANT DURCHMESSER	Ø4.0	Weicher Knochen				
		Harter Knochen		1/3		
	Ø5.0	Weicher Knochen				
		Harter Knochen		2/3		
	Ø6.0	Weicher Knochen				
		Harter Knochen		2/3		

STUFENBOHRPROTOKOLL

Bohrdurchmesser [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Bohrgeschwindigkeit [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
IMPLANT DURCHMESSER	Ø4.0	Weicher Knochen				
		Harter Knochen		2/3		
	Ø5.0	Weicher Knochen				
		Harter Knochen				
	Ø6.0	Weicher Knochen				
		Harter Knochen				

	Markierungsbohrung		Bohrung auf Implantatlänge		Stufenosteotomie
---	--------------------	---	----------------------------	---	------------------

Das empfohlene Bohrprotokoll sollte das Urteil des Zahnarztes / Chirurgen nicht ersetzen.
Die Implantate können sofort belastet werden, wenn eine gute Primärstabilität (über 35 Ncm) erreicht wurde und bei entsprechender okklusaler Belastung.

CLASSIC SERIES | S-IMPLANT™

KNOCHENTYPEN	Alle Knochentypen
PROTHETIKPLATTFORM	Interner Sechskant
DESIGN-MERKMALE	• 6 mm langes Innensechskantimplantat • Verschiedene Implantatdesigns für weichen oder harten Knochen • Variables kondensierendes Gewindedesign • Breite Gewindestufen • Große Oberfläche
KLINISCHE VORTEILE	• Schutz des nervus mandibularis • Schutz der Kieferhöhle • Hohe Primärstabilität • Verteilt okklusalen Stress • Erhalt des krestalen Knochens
VERFÜGBARE OPTIONEN FÜR TUFF™	Oberfläche am Implantathals: • Maschinierter Hals • RBM Oberfläche

BESTELLINFORMATIONEN

TUFF

RBM behandelter Hals
Maschinierter Hals

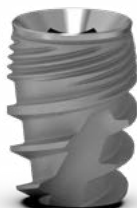


Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Artikelnummer	Artikelnummer
3.75	1.8	3.1	6	NM-F3706	NMSF3706
4.2	2.1	3.5	6	NM-F4206	NMSF4206
5.0	2.7	4.5	6	NM-F5006	NMSF5006
6.0	3.8	5.2	6	NM-F6006	NMSF6006



TUFF PRO

Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Artikelnummer
4.2	2.1	3.5	6	NMAF4206
5.0	2.7	4.5	6	NMAF5006



TUFF TT

Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Artikelnummer
4.2	2.1	3.5	6	NM-F4306
5.0	2.7	4.2	6	NM-F5106
6.0	3.7	5.0	6	NM-F6106



ONYX

Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Artikelnummer
3.75	2.8	6	NM-G3706
4.2	3.2	6	NM-G4206
5.0	4.0	6	NM-G5006
6.0	5.0	6	NM-G6006

Deckschraube bei allen Implantaten enthalten



NM-S5023

CLASSIC SERIES | S-IMPLANT™

BOHRPROTOKOLL

Bohrdurchmesser [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Bohrgeschwindigkeit [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
IMPLANT DURCHMESSER	Ø3.75	Weicher Knochen		▼	▼	▼			
		Harter Knochen		▼	▼	▼	2/3	▼	
	Ø4.2	Weicher Knochen		▼	▼	▼	2/3	▼	
		Harter Knochen		▼	▼	▼	▼	1/3	▼
	Ø5.0	Weicher Knochen		▼	▼	▼	▼	1/3	▼
		Harter Knochen		▼	▼	▼	▼	▼	1/3
	Ø6.0	Weicher Knochen		▼	▼	▼	▼	▼	1/3
		Harter Knochen		▼	▼	▼	▼	▼	▼

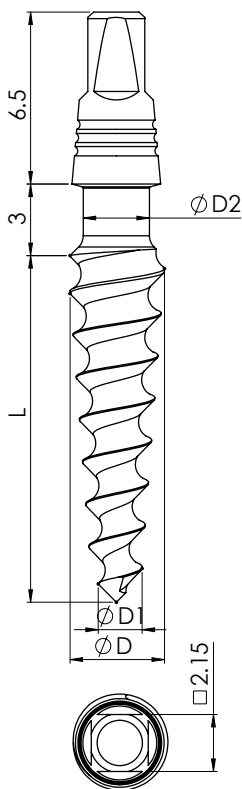
STUFENBOHRPROTOKOLL

Bohrdurchmesser [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65	Ø4.2	Ø5.2	ØCS 5-6
Bohrgeschwindigkeit [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700	400-600	400-600	400-600
IMPLANT DURCHMESSER	Ø3.75	Weicher Knochen		▼	▼	▼			
		Harter Knochen		▼	▼	▼	2/3	▼	
	Ø4.2	Weicher Knochen		▼	▼	▼	▼		
		Harter Knochen		▼	▼	▼	▼	2/3	▼
	Ø5.0	Weicher Knochen		▼	▼	▼	▼	2/3	▼
		Harter Knochen		▼	▼	▼	▼	▼	2/3
	Ø6.0	Weicher Knochen		▼	▼	▼	▼	▼	2/3
		Harter Knochen		▼	▼	▼	▼	▼	▼

▼	Markierungsbohrung	▼	Bohrung auf Implantatlänge	▼	Stufenosteotomie	▼	Senkbohrer
---	--------------------	---	----------------------------	---	------------------	---	------------

Das empfohlene Bohrprotokoll sollte das Urteil des Zahnarztes / Chirurgen nicht ersetzen.
Die Implantate können sofort belastet werden, wenn eine gute Primärstabilität (über 35 Ncm) erreicht wurde und bei entsprechender okklusaler Belastung.

ONE-PIECE SERIES | MONO™



KNOCHENTYPEN	Alle Knochentypen
DESIGN-MERKMALE	• Konisches Gewinde und konischer Implantatkörper • Zementierbare Prothetik
KLINISCHE VORTEILE	• Implantat auf Gewebeebene • Knochenkondensation • Hohe Primärstabilität • Minimales Bohren • Sofortbelastung

BESTELLINFORMATIONEN

Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	L (mm)	Artikelnummer
3.0	1.8	2.0	8	NM-V3008
			10	NM-V3010
			11.5	NM-V3011
			13	NM-V3013
			16	NM-V3016
3.3	1.8	2.1	6	NM-V3306
			8	NM-V3308
			10	NM-V3310
			11.5	NM-V3311
			13	NM-V3313
3.75	1.9	2.5	16	NM-V3316
			6	NM-V3706
			8	NM-V3708
			10	NM-V3710
			11.5	NM-V3711
4.2	1.9	2.8	13	NM-V3713
			16	NM-V3716
			6	NM-V4206
			8	NM-V4208
			10	NM-V4210
5.0	1.9	2.8	11.5	NM-V4211
			13	NM-V4213
			16	NM-V4216
			18	NM-V4218
			6	NM-V5006
			8	NM-V5008
			10	NM-V5010
			11.5	NM-V5011
			13	NM-V5013
			16	NM-V5016

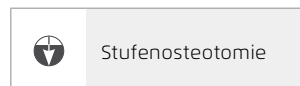
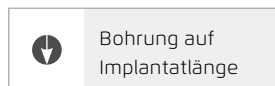
ONE-PIECE SERIES | MONO™

BOHRPROTOKOLL

Bohrdurchmesser [mm]		Ø1.5	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Bohrgeschwindigkeit [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
IMPLANT DURCHMESSER	Ø3.0	Weicher Knochen	▼ 1/3 ▼			
		Harter Knochen	▼ 1/3 ▼			
	Ø3.3	Weicher Knochen	▼ 2/3 ▼			
		Harter Knochen	▼ ▼			
	Ø3.75	Weicher Knochen	▼ ▼			
		Harter Knochen	▼ ▼ 1/3 ▼			
	Ø4.2	Weicher Knochen	▼ 2/3 ▼			
		Harter Knochen	▼ 2/3 ▼ 1/3 ▼			
	Ø5	Weicher Knochen	▼ 2/3 ▼ 1/3 ▼			
		Harter Knochen	▼ 2/3 ▼ 2/3 ▼ 1/3 ▼			

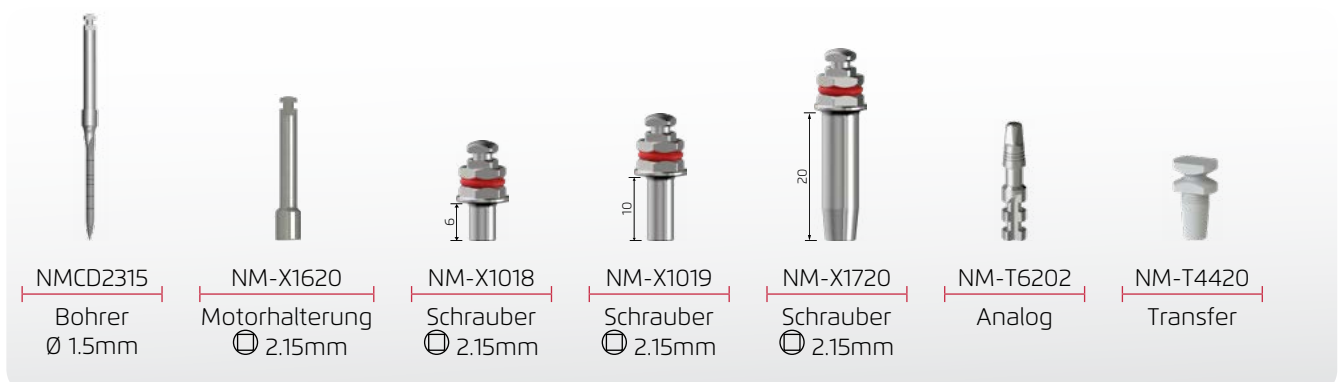
STUFENBOHRPROTOKOLL

Bohrdurchmesser [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Bohrgeschwindigkeit [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
IMPLANT DURCHMESSER	Ø3.0	Weicher Knochen	▼			
		Harter Knochen	▼ 1/3 ▼			
	Ø3.3	Weicher Knochen	▼ 1/3 ▼			
		Harter Knochen	▼ 2/3 ▼			
	Ø3.75	Weicher Knochen	▼ 2/3 ▼			
		Harter Knochen	▼ ▼ 1/3 ▼			
	Ø4.2	Weicher Knochen	▼ 2/3 ▼			
		Harter Knochen	▼ 2/3 ▼ 2/3 ▼			
	Ø5	Weicher Knochen	▼ 2/3 ▼ 2/3 ▼			
		Harter Knochen	▼ 2/3 ▼ 2/3 ▼ 2/3 ▼			



Das empfohlene Bohrprotokoll sollte das Urteil des Zahnarztes / Chirurgen nicht ersetzen.
Die Implantate können sofort belastet werden, wenn eine gute Primärstabilität (über 35 Ncm) erreicht wurde und bei entsprechender okklusaler Belastung.

KOMPONENTEN

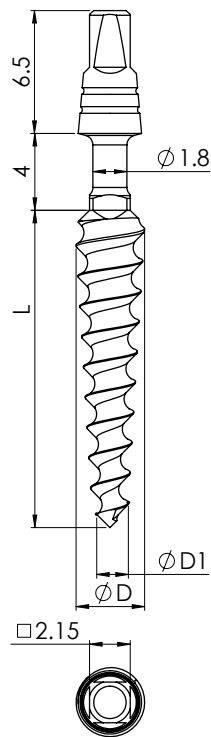


ONE-PIECE SERIES | MONO BIEGBAR™



KNOCHENTYPEN	Alle Knochentypen
DESIGN-MERKMALE	• Konisches Gewinde und konischer Implantatkörper • Zementierbare Prothetik • Biegbarer Hals
KLINISCHE VORTEILE	• Knochenkondensation • Hohe Primärstabilität • Minimales Bohren • Sofortbelastung • Geeignet für Basalknochen

BESTELLINFORMATIONEN



Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	Ø D2 (mm)	L (mm)	Artikelnummer
3.3	1.8	1.8	10	NMBV3310
			11.5	NMBV3311
			13	NMBV3313
			16	NMBV3316
3.75	1.9	1.8	6	NMBV3706
			8	NMBV3708
			10	NMBV3710
			11.5	NMBV3711
			13	NMBV3713
4.2	1.9	1.8	16	NMBV3716
			6	NMBV4206
			8	NMBV4208
			10	NMBV4210
			11.5	NMBV4211
5.0	1.9	1.8	13	NMBV4213
			16	NMBV4216
			8	NMBV5008
			10	NMBV5010
			11.5	NMBV5011
			13	NMBV5013
			16	NMBV5016

ONE-PIECE SERIES | MONO BIEGBAR™

BOHRPROTOKOLL

Bohrdurchmesser [mm]		Ø1.5	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Bohrgeschwindigkeit [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
IMPLANT DURCHMESSER	Ø3.0	Weicher Knochen	↓ → 1/3	↓	↓	↓
		Harter Knochen	↓ → 1/3	↓	↓	↓
	Ø3.3	Weicher Knochen	↓ → 2/3	↓	↓	↓
		Harter Knochen	↓ → 2/3	↓	↓	↓
	Ø3.75	Weicher Knochen	↓ → 2/3	↓	↓	↓
		Harter Knochen	↓ → 2/3	↓ → 1/3	↓	↓
	Ø4.2	Weicher Knochen	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 1/3	↓
		Harter Knochen	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 1/3	↓
	Ø5	Weicher Knochen	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 1/3	↓
		Harter Knochen	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 1/3

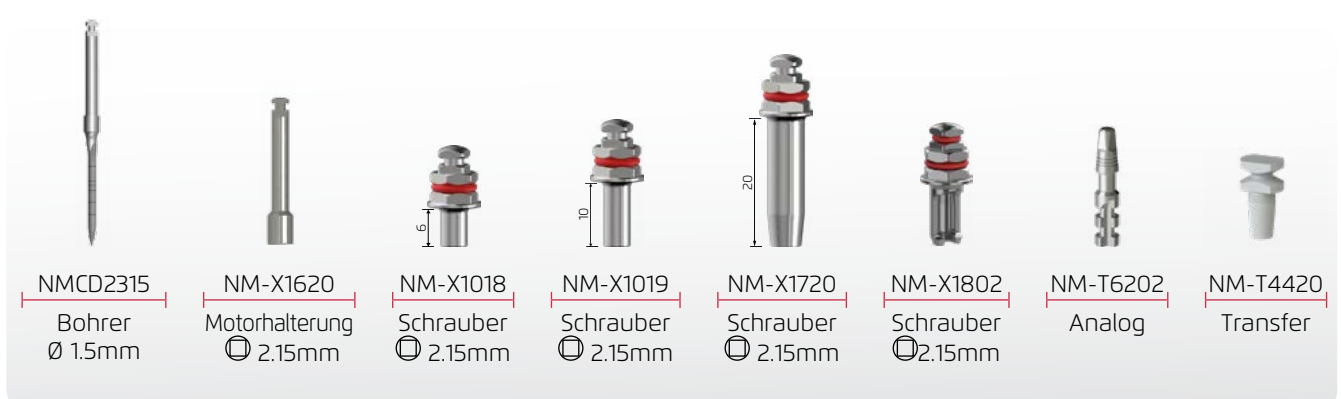
STUFENBOHRPROTOKOLL

Bohrdurchmesser [mm]		Ø1.9	Ø2.0	Ø2.8	Ø3.2	Ø3.65
Bohrgeschwindigkeit [RPM]		1200-1500	900-1200	800-1000	500-700	400-700
IMPLANT DURCHMESSER	Ø3.0	Weicher Knochen	↓	↓	↓	↓
		Harter Knochen	↓ → 1/3	↓	↓	↓
	Ø3.3	Weicher Knochen	↓ → 1/3	↓	↓	↓
		Harter Knochen	↓ → 2/3	↓	↓	↓
	Ø3.75	Weicher Knochen	↓ → 2/3	↓	↓	↓
		Harter Knochen	↓ → 2/3	↓ → 1/3	↓	↓
	Ø4.2	Weicher Knochen	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓	↓
		Harter Knochen	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓
	Ø5	Weicher Knochen	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓
		Harter Knochen	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 2/3	↓ → 2/3

 Markierungsbohrung	 Bohrung auf Implantatlänge	 Stufenosteotomie
--	--	--

Das empfohlene Bohrprotokoll sollte das Urteil des Zahnarztes / Chirurgen nicht ersetzen. Die Implantate können sofort belastet werden, wenn eine gute Primärstabilität (über 35 Ncm) erreicht wurde und bei entsprechender okklusaler Belastung.

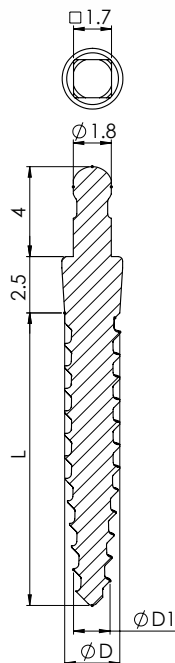
KOMPONENTEN



ONE-PIECE SERIES | MBI NCT™

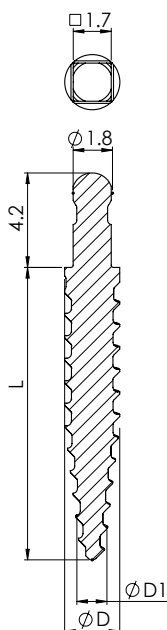


KNOCHENTYPEN	Alle Knochentypen
DESIGN-MERKMALE	• Gewinde und Implantatkörper apikal konisch zulaufend • Prothetik: Kugelkopfabutment • Kleiner Durchmesser
KLINISCHE VORTEILE	• Minimalinvasiv • Kurzes und einfaches Verfahren, minimales Bohren • Geeignet für Hybridprothesen • Selbstschneidend • Sofortbelastung



MBI | BESTELLINFORMATIONEN

Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Artikelnummer
2.0	1.0	2.5	10	NM-V2010
			13	NM-V2013
			16	NM-V2016
			18	NM-V2018
2.4	1.5	2.5	10	NM-V2410
			13	NM-V2413
			16	NM-V2416
			18	NM-V2418
2.9	1.9	2.5	10	NM-V2910
			13	NM-V2913
			16	NM-V2916
			18	NM-V2918



MBI NC (OHNE KRAGEN) | BESTELLINFORMATIONEN

Ø D (mm)	Ø D0 (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Artikelnummer
2.0	1.0	0	10	NMTV2010
			13	NMTV2013
			16	NMTV2016
			18	NMTV2018
2.4	1.5	0	10	NMTV2410
			13	NMTV2413
			16	NMTV2416
			18	NMTV2418
2.9	1.9	0	10	NMTV2910
			13	NMTV2913
			16	NMTV2916
			18	NMTV2918

ONE-PIECE SERIES | MBI NC™

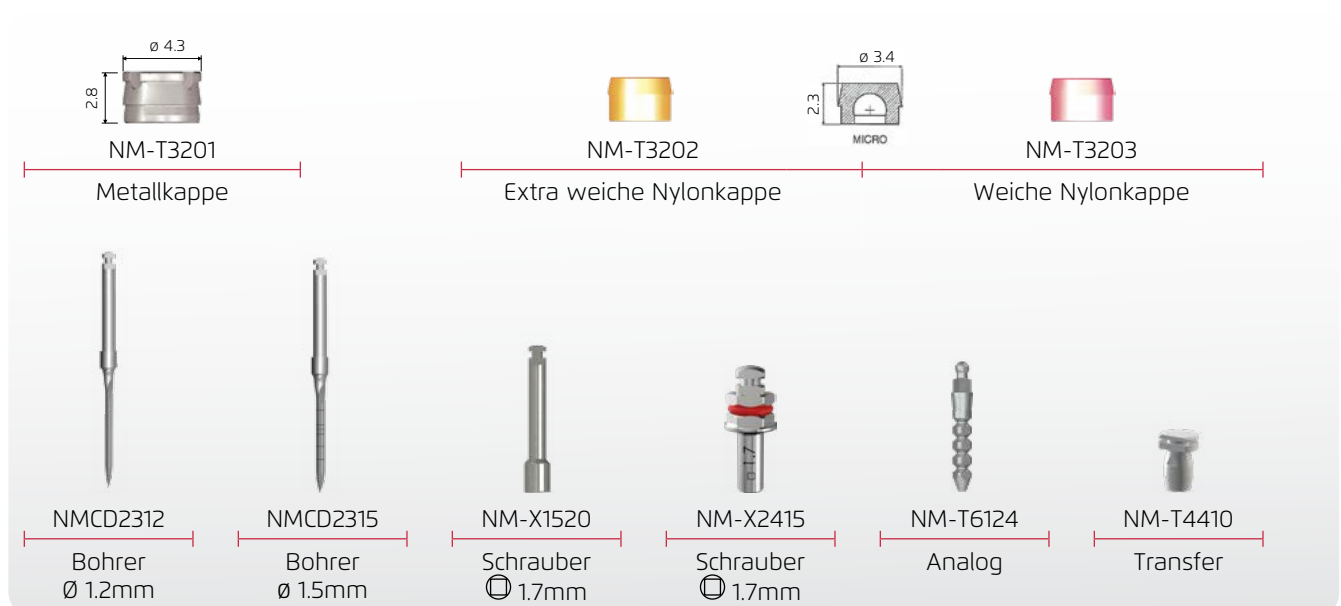
BOHRPROTOKOLL

IMPLANT DURCHMESSER	Bohrdurchmesser [mm]	Ø1.2	Ø1.5	Ø2.0
	Bohrgeschwindigkeit [RPM]	1200-1500	1200-1500	900-1200
	Ø2.0	Weicher Knochen 2/3 	Harter Knochen 	
	Ø2.4	Weicher Knochen  ... 2/3 	Harter Knochen 	
Ø2.9	Weicher Knochen			
	Harter Knochen	 ... 2/3 		

 Markierungsbohrung	 Bohrung auf Implantatlänge	 Stufenosteotomie
--	--	--

Das empfohlene Bohrprotokoll sollte das Urteil des Zahnarztes / Chirurgen nicht ersetzen.
Die Implantate können sofort belastet werden, wenn eine gute Primärstabilität (über 35 Ncm) erreicht wurde und bei entsprechender okklusaler Belastung.

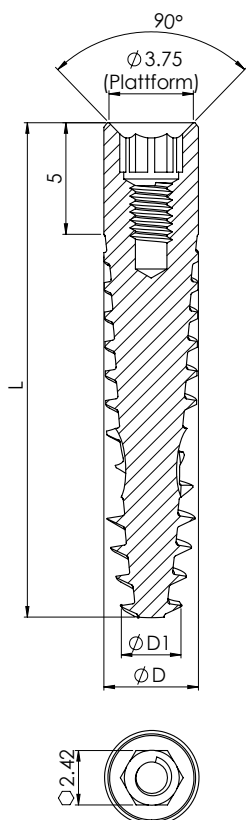
MBI UND MBI NC KOMPONENTEN



CHALLENGE SERIES | PTERYFIT™



KNOCHENTYPEN	Pterygoid Bereich
PROTHETIKPLATTFORM	Interner Sechskant
DESIGN-MERKMALE	• Variables schneidendes und kondensierendes Doppelgewinde • Apikal konisches Gewinde und Implantatkörper • Doppelte Spannuten • Maschinierter Hals
KLINISCHE VORTEILE	• Für die pterygomaxilläre Region distaler Oberkiefer • Selbstschneidend • Hohe Primärstabilität • Schnell zu inserieren • Reduziert die Anhaftung von perio-pathogenen Keimen und minimiert das Risiko der Periimplantitis • Reduzierter Druck auf den Hals-Bereich



BESTELLINFORMATIONEN

Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Artikelnummer
4.2	2.5	18	NMAF4218
		20	NMAF4220
		22	NMAF4222
		25	NMAF4225

Deckschraube bei allen Implantaten enthalten



NM-S5023

BOHRPROTOKOLL

IMPLANT DURCHMESSER	Bohrdurchmesser [mm]	Osteotome	Ø2.3	Ø2.8
	Bohrgeschwindigkeit [RPM]		900-1200	800-1000
	Ø4.2	Alle Knochentypen	1/2	



Osteotomie auf
Implantatlänge



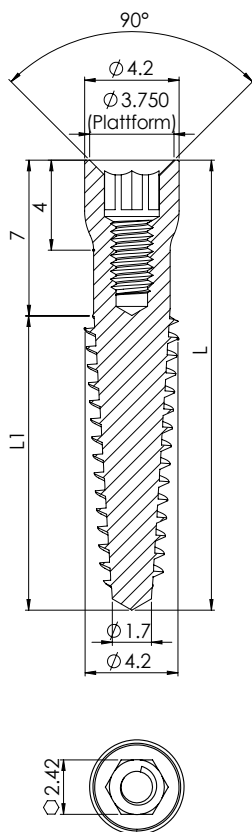
Stufenosteotomie

Vor der Verwendung von Pteryfit / Pterycore-Implantaten wird eine qualifizierende Fortbildung empfohlen.

CHALLENGE SERIES | PTERYCORE™



KNOCHENTYPEN	Pterygoid Bereich
PROTHETIKPLATTFORM	Interner Sechskant
DESIGN-MERKMALE	• Große Schnittfläche • Konisches Gewinde und konischer Implantatkörper • Breites und scharfes Gewinde Gewinde • Bearbeitete Oberfläche und reduzierter Durchmesser im Halsbereich
KLINISCHE VORTEILE	• Für die pterygomaxilläre Region distaler Oberkiefer • Selbstschneidend • Hohe Primärstabilität • Reduziert die Anhaftung von perio-pathogenen Keimen und minimiert das Risiko der Periimplantitis • Reduzierter Druck auf den Hals-Bereich



BESTELLINFORMATIONEN

Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Artikelnummer
4.2	2.5	18	NM-M4218
		20	NM-M4220
		22.5	NM-M4222
		25	NM-M4225

Deckschraube bei allen Implantaten enthalten



NM-S5023

BOHRPROTOKOLL

IMPLANT DURCHMESSER	Bohrdurchmesser [mm]	Osteotome	Ø2.3	Ø2.8
	Bohrgeschwindigkeit [RPM]		900-1200	800-1000

IMPLANT DURCHMESSER	Ø4.2	Alle Knochentypen	

	Osteotomie auf Implantatlänge
	Stufenosteotomie

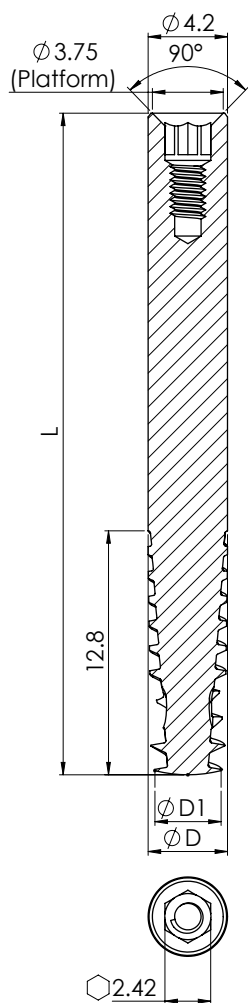
Reduzierter Druck auf den Hals-Bereich

CHALLENGE SERIES | ZIGOMA™



KNOCHENTYPEN	Zygoma Bereich
PROTHETIKPLATTFORM	Interner Sechskant
DESIGN-MERKMALE	- Gewindeabschnitt: - 13 mm Länge - Variables schneidendes und kondensierendes Doppelgewinde - Apikal konisches Gewinde und Implantatkörper - Doppelgewinde mit großer Stufe - Doppelte Spannuten - Langer maschinierter zervikaler Abschnitt
KLINISCHE VORTEILE	- Für den Zygoma Bereich im atrophien Oberkiefer - Selbstschneidend - Reduziert die Anhaftung von perio-pathogenen Keimen und minimiert das Risiko der Periimplantitis

BESTELLINFORMATIONEN



Ø D (mm)	Ø D1 (mm)	L (mm)	Artikelnummer
4.2	3.5	30	NM-F4430
		32.5	NM-F4432
		35	NM-F4435
		37.5	NM-F4437
		40	NM-F4440
		42.5	NM-F4442
		45	NM-F4445
		47.5	NM-F4447
		50	NM-F4450
		52.5	NM-F4452
		55	NM-F4455
		57.5	NM-F4457
		60	NM-F4460

Deckschraube bei allen Implantaten enthalten



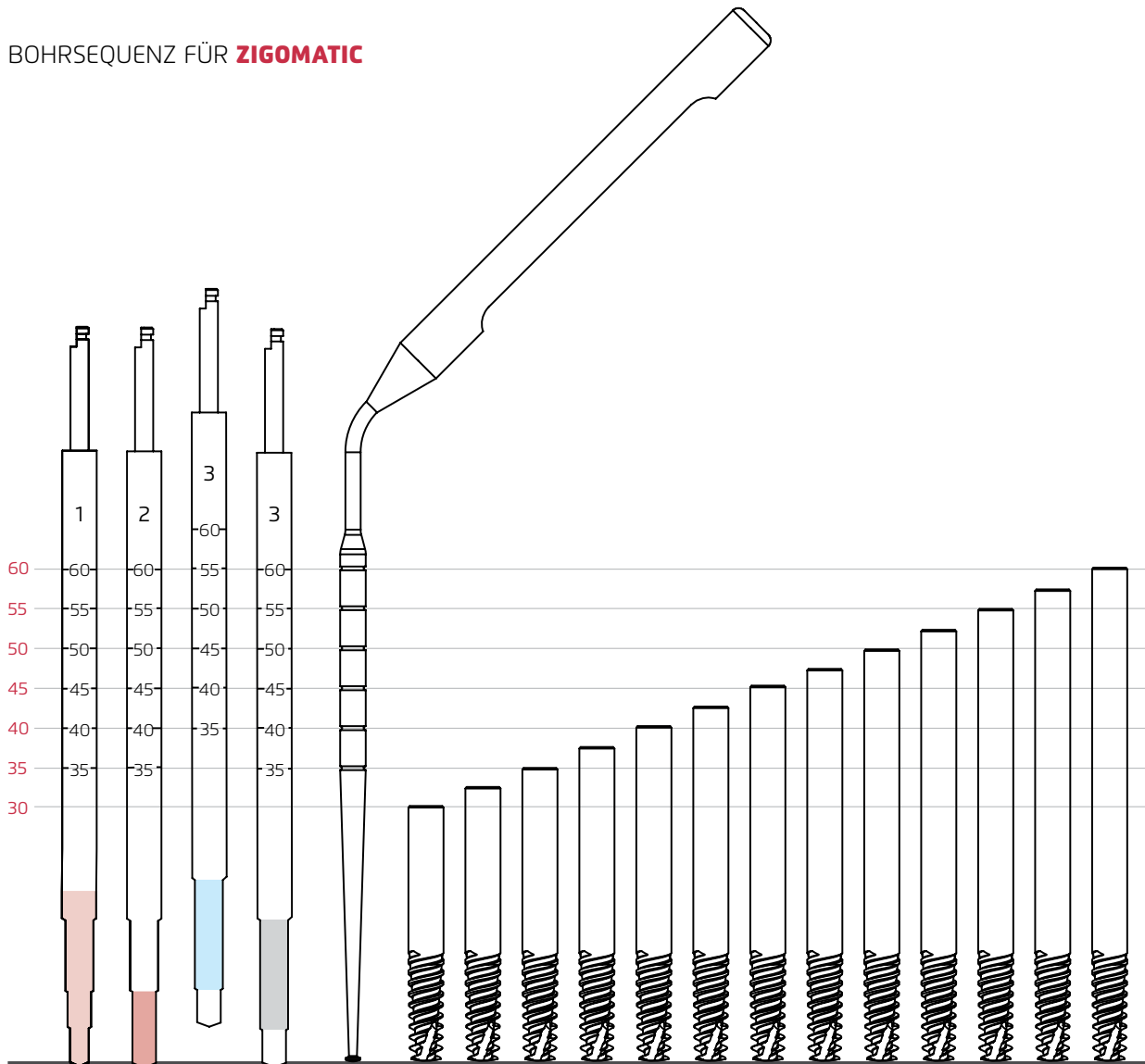
NM-S5023



Informationen zum Zygoma-Chirurgie-Set finden Sie auf Seite 80
Informationen zum Premium-Zygoma-Chirurgie-Set finden Sie auf Seite 81

CHALLENGE SERIES | ZIGOMATIC™

BOHRSEQUENZ FÜR **ZIGOMATIC**



STUFENBOHRPROTOKOLL

IMPLANT DURCHMESSER	Bohrdurchmesser [mm]	1	2	3
	Bohrgeschwindigkeit [RPM]			
	Knochentypen			
Ø4.2	D4	↓		
	D3	↓	↓	
	D2	↓	↓	↓ -5mm
	D1	↓	↓	↓

Osteotomie auf Implantatlänge
 -5mm Bohrung 5 mm kürzer als Implantatlänge

Vor der Verwendung von Zygomatic Implantaten wird eine qualifizierende Fortbildung empfohlen.

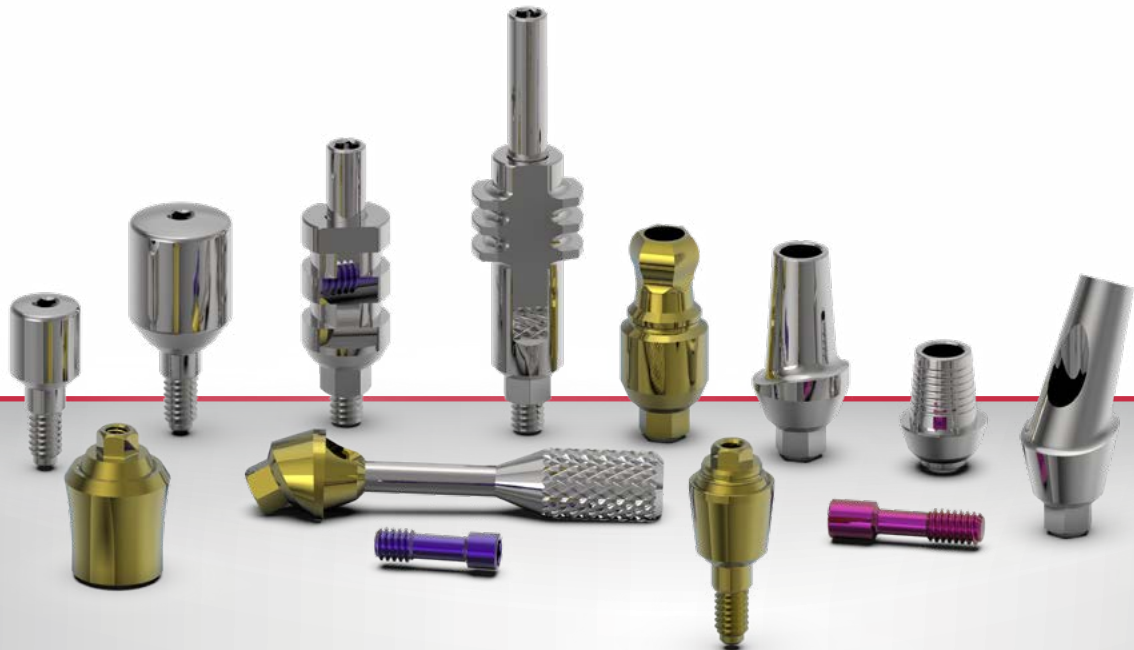


Unsere **CHALLENGE SERIES**
Implantate sind Ihre **EXPERTISE**

PROTHETIK

Noris Medical hat erhebliche Anstrengungen in die Entwicklung prothetischer Komponenten investiert und bietet ausgefeilte Lösungen für vielfältige Behandlungsoptionen.

Noris Medicals unerschütterliches Streben nach höchster Präzision und Qualität garantiert volles Vertrauen von Klinikern, Technikern und Patienten in die gesamte prothetische Produktlinie.



ZUBEHÖR

- | | |
|----|--|
| 34 | PROTHETISCHER ARBEITSABLAUF |
| 34 | SCHRAUBENDREHER FÜR PROTHETISCHE KOMPONENTEN |
| 35 | MULTI-UNIT- UND VARI-CONNECT-EINBRINGWERKZEUGE |
| 36 | HEILKAPPEN |
| 37 | OFFENE UND GESCHLOSSENE ABFORMPFOSTEN |
| 38 | SNAP-ON-ÜBERTRAGUNG |
| 39 | CLIP-ON-ÜBERTRAGUNG |

ZEMENTIERTE RESTAURATIONEN

- | | |
|----|-------------------------------------|
| 40 | TEMPORÄRE PEEK ABUTMENTS |
| 41 | TEMPORÄRE TITANABUTMENTS |
| 42 | GERADE ABUTMENTS |
| 44 | ANGULIERTE ABUTMENTS |
| 45 | AUSBRENN- UND ANGIESSBARE ABUTMENTS |

STEG- UND HYBRIDPROTHESEN

- | | |
|----|----------------------------|
| 46 | GERADE MULTI-UNIT |
| 47 | ANGULIERTE MULTI-UNIT |
| 48 | MULTI-UNIT-KOMPONENTEN |
| 49 | MULTI-UNIT-SCHRAUBENDREHER |
| 50 | MULTI-UNIT-PROTOKOLL |

VERSCHRAUBTE RESTAURATIONEN

- | | |
|----|--------------------------|
| 52 | VARI-CONNECT |
| 53 | VARI-CONNECT-KOMPONENTEN |
| 54 | VARI-CONNECT-PROTOKOLL |

VERBINDUNGSELEMENTE FÜR HYBRIDPROTHESEN

- | | |
|----|--------------|
| 56 | KUGELAUFSATZ |
| 57 | FLAT-CONNECT |

ÄSTHETIK AUFBAU VERSCHRAUBT

- | | |
|----|-----------------------------|
| 58 | ÄSTHETIK AUFBAU VERSCHRAUBT |
|----|-----------------------------|

CAD / CAM-KOMPONENTEN

- | | |
|----|------------------------------|
| 59 | VIELSEITIGE SCAN-ABUTMENTS |
| 60 | TI-BASES AUF IMPLANTATNIVEAU |
| 61 | TI-BASES FÜR MULTI-UNIT |
| 62 | DIGITAL ANALOG |

ZUBEHÖR | PROTHETISCHER ARBEITSABLAUF

HEILKAPPEN



Implantat Heilkappe

oder



MU Heilkappe

ABDRUCKPFOSTEN / SCAN-KÖRPER / ANALOGE



Snap-On-Übertragung



Clip-On Übertragung



Scan-Körper



Offener Löffel



Geschlossener Löffel



MU Scan-Körper



Analog



Digital Analog

EMPFOHLENES EINDREHMOMENT

Handfest
bis zu 15 Ncm

Handfest
bis zu 15 Ncm

PROTHETIK SCHRAUBENDREHER



NM-X1207



NM-X1210



NM-X1215



NM-X1006



NM-X1007



NM-X1011



NM-X1008



NM-X1009



NM-X1010

Ratsche
1.25mm

Handschaubendreher
1.25mm

Winkelstück
1.25mm

ZUBEHÖR | PROTHETISCHER ARBEITSABLAUF

ZEMENTIERTE RESTAURATIONEN	VERSCHRAUBTE RESTAURATIONEN	CAD/CAM	HYBRIDPROTHESEN
 Temporäres Abutment	 Gerade Multi-Unit	 Implantat Ti Basis	 Kugelaufsatz
oder	oder	oder	oder
 Gerades Abutment	 Gewinkelte MU	 MU Ti Base	 Flat-Connect
oder	oder		oder
 Gewinkeltes Abutment	 Gewinkeltes Vari-Connect		 Flat Vari-Concept
oder	oder		oder
 Castable Abutment	 Ästhetik Abutment		 Flach Vari-Concept

EMPFOHLENES EINDREHMOMENT

30Ncm	Abutment: 30Ncm Hülse auf: 25Ncm	Abutment: 30Ncm Hülse auf: 25Ncm	30Ncm
-------	---	---	-------

MULTI-UNIT- UND VARI-CONNECT-EINBRINGWERKZEUGE

 NM-X1016	 NM-X1017	 NM-X7006	 NM-X7007	 NM-X7011	 NM-X7008	 NM-X7009	 NM-X7010
Für gerade MU Ø 2.0mm		Handschaubendreher ☆ 1.25mm			Motorhalterung ☆ 1.25mm		

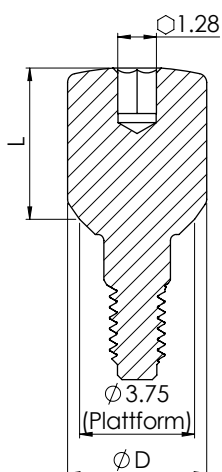
ZUBEHÖR | HEILKAPPEN



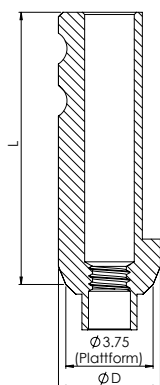
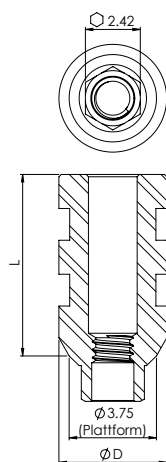
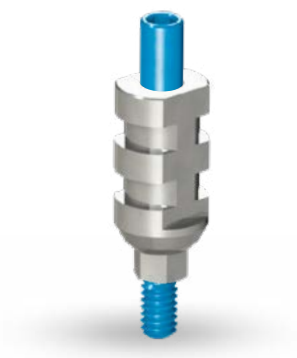
DESIGN-MERKMALE	Große Auswahl an Durchmessern und Längen
KLINISCHE VORTEILE	Formt das Zahnfleischgewebe für alle Abutments und Gingivahöhen
MATERIAL	Titanlegierung (Ti-6Al-4V ELI)

BESTELLINFORMATIONEN

L (mm)	Durchmesser Ø 3.8 (mm)	Durchmesser Ø 4.6 (mm)	Durchmesser Ø 5.5 (mm)	Durchmesser Ø 6.3 (mm)
2	 NM-H3802	 NM-H4602	 NM-H5502	-
3	 NM-H3803	 NM-H4603	 NM-H5503	 NM-H6303
4	 NM-H3804	 NM-H4604	 NM-H5504	 NM-H6304
5	 NM-H3805	 NM-H4605	 NM-H5505	 NM-H6305
6	 NM-H3806	 NM-H4606	 NM-H5506	 NM-H6306
7	 NM-H3807	 NM-H4607	 NM-H5507	 NM-H6307



ZUBEHÖR | OFFENE UND GESCHLOSSENE ABFORMPFOSTEN



DESIGN-MERKMALE	- Abdruckpfosten für offenen Löffel-scharfe Kanten für maximale Retention - Abdruckpfosten für geschlossenen Löffel - abgerundete Kanten zum einfachen Herausnehmen
KLINISCHE VORTEILE	- Offene Abformung für höchste Genauigkeit - Geschlossene Abformung bei wenig Platz - Abdruckpfosten ohne Rotationssicherung für die Abformung mehrerer divergenter Implantate
MATERIAL	Körper: Edelstahl Schraube: Titanlegierung (Ti-6Al-4V ELI)

BESTELLINFORMATIONEN

OFFENE ABFORMPFOSTEN		
Transfer	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-T4008	4.75	8
 NM-S1610	16 mm Schrauben sind enthalten und auch separat erhältlich	
 NM-T4203	3.85	12
 NM-T4201	4.3	12
 NM-T4012	4.75	12
 NM-S2418	24 mm Schrauben sind enthalten und auch separat erhältlich	

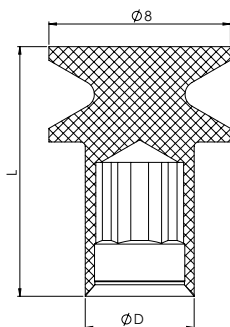
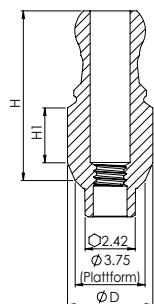
GESCHLOSSENE ABFORMPFOSTEN		
Transfer	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-T3601	4.75	8
 NM-S1307	13 mm Schrauben sind enthalten und auch separat erhältlich	
 NM-T3507	3.85	12
 NM-T3511	4.5	12
 NM-S1610	16 mm Schrauben sind enthalten und auch separat erhältlich	
NICHT ROTATIONSGESICHERT		
Transfer	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-T4204	3.85	12
 NM-S2418	24 mm Schrauben sind enthalten und auch separat erhältlich	

ZUBEHÖR | SNAP-ON-ÜBERTRAGUNG



DESIGN-MERKMALE	- Abdruckkappe, die am verschraubten Abdruckpfosten einrastet. - Entwickelt für Abformungen mit geschlossenem Löffel in Verbindung mit Kappe t4402 - Goldfarbene Anodisierung
KLINISCHE VORTEILE	- Ermöglicht Abformungen mit geschlossenem Löffel - Vorteilhaft in Situationen mit begrenzter Mundöffnung - Der Abdruckpfosten kann als Ästhetik Abutment verwendet werden
MATERIAL	Körper & Schraube: Titanlegierung (Ti-6Al-4V ELI) Snap-On Cap: Delrin (POM)

BESTELLINFORMATIONEN



Abdruckpfosten	Ø D (mm)	L1 (mm)
	4.8	2
NM-T3802		
	4.8	3
NM-T3803		
	4.8	4
NM-T3804		
	4.8	5
NM-T3805		
	4.8	6
NM-T3806		
	In allen obigen Abutments und separat erhältlich	
NM-S8324		

Snap-On-Kappe		
Kappe	Ø D (mm)	L (mm)
	4.8	11
NM-T4402		

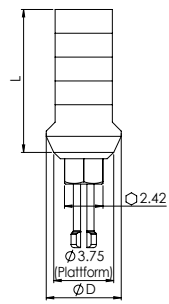


ZUBEHÖR | CLIP-ON-ÜBERTRAGUNG



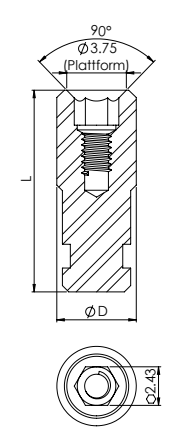
DESIGN-MERKMALE	- Selbsthaltender Retentionsstift - Wird ohne Schraube in das Implantat eingeklemmt
KLINISCHE VORTEILE	- Ermöglicht die Übertragung mit geschlossenem Löffel - Besonders nützlich in Situationen mit begrenztem Platzangebot - Verkürzt die Arbeitszeit. Kein Ein- oder Ausschrauben erforderlich
MATERIAL	Stainless Steel

BESTELLINFORMATIONEN



Transfer	Ø D (mm)	L (mm)
	4.7	9
NM-T3409		
	4.7	13
NM-T3413		

ZUBEHÖR | IMPLANT ANALOG



Analog	Ø D (mm)	L (mm)
	4	12.7
NM-T6004		
	5	12.7
NM-T6005		



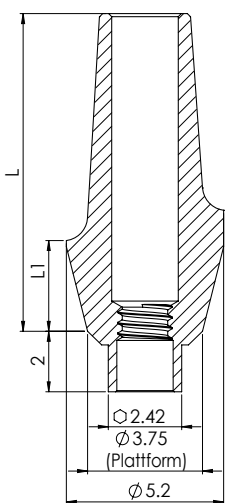
ZEMENTIERTE RESTAURATIONEN | TEMPORÄRE ABUTMENTS



DESIGN-MERKMALE	• Sterilisierbar • Wird mit einer Retentionsschraube mit dem Implantat verbunden • Hohe Druckfestigkeit
KLINISCHE VORTEILE	• Verklebte Restaurationen • Erzeugt keine Artefakte bei Röntgendiagnostik, Magnetresonanztomographie (MRT) und Computertomographie (CT) • Enthält keine Metalladditive zur. So können keine Metallionen in Lösung gehen • Einfache und schnelle Anpassung durch den Zahnarzt oder Techniker
MATERIAL	Peek

BESTELLINFORMATIONEN

Gerade	L (mm)	Gewinkelt 15°	Gewinkelt 25°	L (mm)	L1 (mm)
	9			9.5	1
NM-C6001		NM-C5001	NM-C5201		
	10			10.5	2
NM-C6002		NM-C5002	NM-C5202		
	11			11.5	3
NM-C6003		NM-C5003	NM-C5203		



NM-S8324

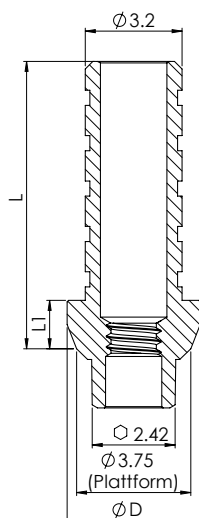
Im Lieferumfang aller oben genannten Abutments enthalten und separat erhältlich

ZEMENTIERTE RESTAURATIONEN | TEMPORÄRE ABUTMENTS



DESIGN-MERKMALE	- Scharfe und tiefe Retentionsnuten - Erhältlich als hex- (retentionsgesichert) und non-hex- (nicht rotationsgesichert) Abutment
KLINISCHE VORTEILE	- Verklebte Restaurationen. - Gute Retention temporärer acrylhaltiger Materialien - Für die Einzelkronen- oder Brückenrestauration
MATERIAL	Titanlegierung (Ti-6Al-4V ELI)

BESTELLINFORMATIONEN



hex	non-hex	Kurz non-hex	L (mm)	L1 (mm)	Ø D (mm)
		-	9.5	1.7	4.4
NM-A5001	NM-A5002				
	-		9.5	1.7	3.8
NM-A5101		NM-A5102			
	Im Lieferumfang aller oben genannten Abutments enthalten und separat erhältlich				
NM-S8324					

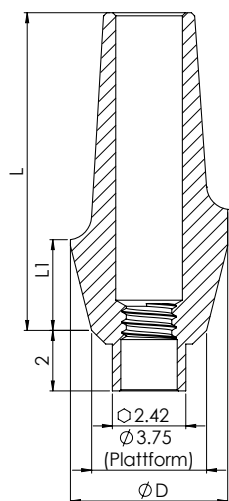
ZEMENTIERTE RESTAURATIONEN |

GERADE ABUTMENTS



DESIGN-MERKMALE	- Große Auswahl an Durchmessern und Längen - Vorgefertigt mit verschiedenen Gingivahöhen
KLINISCHE VORTEILE	- Zementierbare Restaurationen - Individualisierbar durch den Zahnarzt oder Zahntechniker - Große Auswahl an Abutments zur Gestaltung des Emergenzprofils
MATERIAL	Titanlegierung (Ti-6Al-4V ELI)

BESTELLINFORMATIONEN



Anatomisch	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Schulter	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
	5.2	9	1		4.5	8.5	1
NM-A4601				NM-A4801			
	5.2	10	2		4.5	9.5	2
NM-A4602				NM-A4802			
	5.2	11	3		4.5	10.5	3
NM-A4603				NM-A4803			
	5.2	12	4		4.5	11.5	4
NM-A4604				NM-A4804			
	Im Lieferumfang aller oben genannten Abutments enthalten und separat erhältlich				Separat erhältlich		
NM-S8324				NM-C1005			

ZEMENTIERBARE RESTAURATIONEN |

GERADE ABUTMENTS

Standard	Ø D (mm)	L (mm)
----------	----------	--------



4.5

8.5

NM-A5908



4.5

9.5

NM-A5909



4.5

11.5

NM-A5911



4.5

12.5

NM-A5912

Schulter, schmal	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
------------------	----------	--------	---------



3.75

8.5

0.5

NM-A5300



3.75

8.5

1.5

NM-A5301



3.75

8.5

2.5

NM-A5302

Breit	Ø D (mm)	L (mm)
-------	----------	--------



5.5

9

NM-A5709



5.5

11

NM-A5711

Standard	Ø D (mm)	L (mm)
----------	----------	--------



4.5

8.5

NM-A5601



4.5

10.5

NM-A5602

Schmal	Ø D (mm)	L (mm)
--------	----------	--------



3.8

6

NM-A6006



3.8

8

NM-A6008

Mega	Ø D (mm)	L (mm)
------	----------	--------



9

15

NM-A5515



NM-S8324

Im Lieferumfang aller oben genannten Abutments enthalten und separat erhältlich

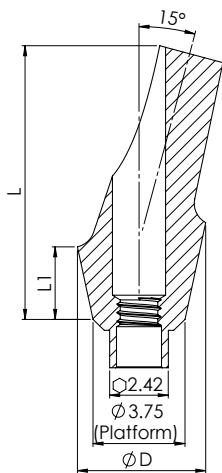
ZEMENTIERTE ABUTMENTS |

ANGULIERTE ABUTMENTS



DESIGN-MERKMALE	- Gewinkelte Abutments: 15 ° und 25 °. - Große Auswahl an Durchmessern und Längen. - Vorgefertigt mit verschiedenen Gingivahöhen.
KLINISCHE VORTEILE	- Zementierte Restaurationentments. - Individualisierbar durch den Zahnarzt oder Zahntechniker. - Große Auswahl an Abutments zur Gestaltung des Emergenzprofils.
MATERIAL	Titanlegierung (Ti-6Al-4V ELI)

BESTELLINFORMATIONEN



ANATOMISCH				
Gewinkelt 15°	Gewinkelt 25°	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)
 NM-A2401	 NM-A2601	5.4	9.5	1
 NM-A2402	 NM-A2602	5.4	10.5	2
 NM-A2403	 NM-A2603	5.4	11.5	3
 NM-A2404	 NM-A2604	5.4	12.5	4

STANDARD			
Gewinkelt 15°	Gewinkelt 25°	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-A3209	 NM-A3409	4.5	9
 NM-A3211	 NM-A3411	4.5	11

 NM-S8324	Im Lieferumfang aller Abutments enthalten und separat erhältlich
--------------	--

SCHMALE SPITZE			
Gewinkelt 15°	Gewinkelt 25°	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-A2809	 NM-A3009	4.5	9

SCHMAL			
Gewinkelt 15°	Gewinkelt 25°	Ø D (mm)	L (mm)
 NM-A3609	 NM-A3809	4	9

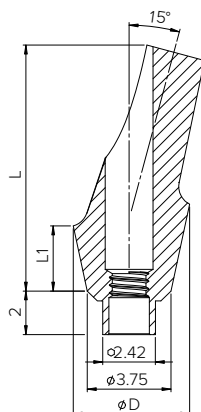
ZEMENTIERTE RESTAURATIONEN |

AUSBRENNNBARE ABUTMENTS



DESIGN-MERKMALE	- Gegossene Kunststoffabutments und Kunststoff press-on Metallbasis Abutments (ucla). - Gerade und abgewinkelte Abutments: 15 ° und 25 °. - Große Auswahl an Durchmessern und Längen. - Vorgefertigt mit verschiedenen Gingivahöhen.
KLINISCHE VORTEILE	- Zur Herstellung von Abutments für zementierbare und verschraubte Restaurationen. - Individualisierbar durch den Zahnarzt oder Zahntechniker. - Große Auswahl an Optionen zur Gestaltung des Emergenzprofils. - Für Kronen- oder Brückenrestaurationen.
MATERIAL	Kunststoff: Delrin Metallbasis: Titanlegierung (Ti-6Al-4V ELI) oder Kobalt-Chrom-Legierung

BESTELLINFORMATIONEN



GERADE ANATOMISCH		GEWINKELT ANATOMISCH			
Gerade	L (mm)	Gewinkelt 15°	Gewinkelt 25°	L (mm)	L1 (mm)
 NM-C4001	9			9.5	1
 NM-C4002	10			10.5	2
 NM-C4003	11			11.5	3

hex	non-hex	L (mm)	Ø D (mm)	Gewinkelt 15°	L (mm)	Ø D (mm)
		8.5	4.5		8.5	4.5
NM-C2004	NM-C2003			NM-C2005		

		10.5	3.25	 NM-S8324 Im Lieferumfang aller Abutments enthalten und separat erhältlich		
NM-C1002	NM-C1001					

Titan-Basis	Co-Cr Basis	L (mm)	Ø D (mm)
		10.5	4.5
NM-C2001	NM-C2002		

VERSCHRAUBTE RESTAURATIONEN |

GERADE MULTI-UNITS



DESIGN-MERKMALE

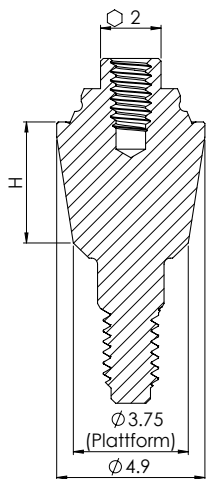
- Große Auswahl an Gingivahöhen.

KLINISCHE VORTEILE

- Bedingt abnehmbare Restaurationen durch Verschraubung.
- siehe oben, ist dann doppelt.

MATERIAL

Titanlegierung (Ti-6Al-4V ELI)



BESTELLINFORMATIONEN

GERADE MULTI-UNITS

Hohe der Multi-Unit-Plattform (mm)

1

2

3

4

5



NM-A7101



NM-A7102



NM-A7103



NM-A7104



NM-A7105



Einbringhilfe
NM-X7100

In allen Multi-Unit-Aufbauten enthalten

Höhe der
Multi- Unit-
Plattform

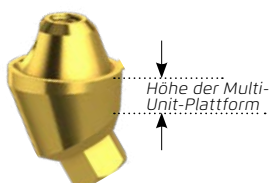
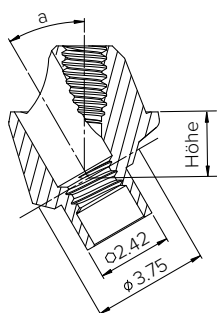


VERSCHRAUBTE RESTAURATIONEN | GEWINKELTE MULTI-UNITS



DESIGN-MERKMALE	- Große Auswahl an gewinkelten MU Abutments: 17°, 30°, 45°, 52° and 60°. - Große Auswahl an Gingivahöhen. - Goldfarbene Anodisierung zur Weichgewebsadaptation.
KLINISCHE VORTEILE	- Verschraubtes Abutment. - Für anguliert gesetzte Implantate. - Bedingt herausnehmbare Restaurationen.
MATERIAL	Titanlegierung (Ti-6Al-4V ELI)

BESTELLINFORMATIONEN



GEWINKELTE MULTI-UNITS				
Höhe der Multi-Unit-Plattform				
Gewinkelt°	2	3	4	5
17°	 NM-A7112	 NM-A7113	 NM-A7114	 NM-A7115
30°	 NM-A7133	 NM-A7134	 NM-A7135	 NM-A7136
45°	 NM-A7144	 NM-A7145	 NM-A7146	 NM-A7147
52°	 NM-A7152	In allen Multi-Unit-Basen enthalten		
60°	 NM-A7160	 NM-S7101	 Einbringhilfe NM-X7101	

VERSCHRAUBTE RESTAURATIONEN |

MULTI-UNIT-KOMPONENTEN

Heilkappe



Heilkappe
Ø 4.9mm H 4.8mm
NM-H7101



Heilkappe
Ø 4.9mm H 7.0mm
NM-H7102



Schraube
NM-S7102

Übertragungspfeifen und Analoga



MU-Abformpfeifen
offener Löffel
Ø 4.9mm H 11mm
NM-T7111



Schraube*
L 13mm
NM-S7111



Snap-On-Kappe
Ø 4.8mm H 11mm
NM-T4402



MU Abformpfeifen
geschlossener Löffel
Ø 4.9mm H 8mm
NM-T7102



Schraube*
NM-S7102



Analog
Ø 4.9mm
NM-T7151

* Im Lieferumfang aller oben genannten Abformpfeifen enthalten und separat erhältlich.

Abutments



Universal Abutment
Ø 4.9mm H 12mm
NM-T7121



Breites Universal
Abutment
Ø 4.9mm H 12mm
NM-T7123



Angussfähiges
Abutment
Ø 4.9mm H 12mm
NM-C7121



Schraube
NM-S7102

Passive Fit Set für gießbare Abutments

Das Set besteht aus drei Teilen, die für die Herstellung präziser metallverstärkter Prothesen bestimmt sind. Der Positionierer wird zur Positionierung der ausgießbaren Hülse auf dem Gipsmodell verwendet, um einen passiven Sitz des hergestellten Gerüsts beim Zementieren auf den Titanpfeifen zu gewährleisten.



Universal
Abutment
Ø 4.9mm H 12mm
NM-T7121



Gießbare Hülse
Ø 4.9mm H 10.5mm
NM-C7120



Hülsenpositionierer
Ø 4.9mm H 10mm
NM-T7122



Schraube
NM-S7102

CAD/CAM KOMPONENTEN FÜR MU

Titan-Basis



Ø 4.9mm H 4.5mm
NM-C7124



Ø 5.2mm H 4.5mm
NM-C7126



Schraube
NM-S7102

Digital Analog für MU



H 7mm
NMDT7151

Scan-Körper



Ø 4.9mm H 7mm
NM-C9207



Ø 4.9mm H 10mm
NM-C9210



Ø 4.9mm H 13mm
NM-C9213



Schraube
NM-S7102

VERSCHRAUBTE RESTAURATIONEN |

MULTI-UNIT-SCHRAUBENDREHER

Einbringinstrument für
gerade MU, Ratsche



Kurz
⊙ 2.0mm L 6mm
NM-X1016



Lang
⊙ 2.0mm L 10mm
NM-X1017

Einbringinstrument für
gerade MU, Winkelstück



Kurz
⊙ 2.0mm L 20mm
NM-X1120



Lang
⊙ 2.0mm L 25mm
NM-X1125

Sechskant
Sternschraubendreher



Kurz
☆ 1.25mm L 7mm
NM-X7006



Mittel
☆ 1.25mm L 14mm
NM-X7007



Lang
☆ 1.25mm L 20mm
NM-X7011

Sechskant Sternschraubendreher,
Winkelstück



Kurz
☆ 1.25mm L 20mm
NM-X7008



Lang
☆ 1.25mm L 25mm
NM-X7009



Motorhalterung
☆ 1.25mm L 35mm
NM-X7010



VERSCHRAUBTE RESTAURATIONEN |

MULTI-UNIT-PROTOKOLL

EINBRINGEN EINES GERADEN MU-ABUTMENTS

1

Bringen Sie das gerade MU-Abutment mit dem Kunststoffgriff in das Implantat ein.



2

Entfernen Sie den Griff.



3

Ziehen Sie die Basis mit einem 2,0 mm MU-Einbringinstrument mit 30 Ncm fest.



EINBRINGEN EINES GEWINKELTEN MU-ABUTMENTS

1

verwenden Sie die Winkelschablone, um den richtigen Korrekturwinkel zu wählen.



2

Bringen Sie das MU-Abutment in einer geeigneten Position ein. Verwenden Sie den Griff als Indikator für den endgültigen Schraubenaustritt.



3

Ziehen Sie die Schraube mit einem Stern- oder Sechskantschraubendreher auf 30 Ncm an.



4

Entfernen Sie den Griff, indem Sie ihn herausdrehen.



EINBRINGEN DER HEILKAPPE



ABFORMUNG

Wählen Sie die gewünschte Abformtechnik:

Für die geschlossene Abformung wählen Sie die Snap-On Übertragung.



Für die offene Löffeltechnik wählen Sie den MU-Abformpfosten offener Löffel.



VERSCHRAUBTE RESTAURATIONEN | MULTI-UNIT-PROTOKOLL

SOFORTBELASTUNG (HERSTELLUNG DER PROVISORISCHEN BRÜCKE)

1

Verschrauben Sie
das Abutment und
ziehen Sie es mit
15 Ncm an.



2

Befestigen Sie
die vorbereitete
provisorische
Acrylatprothese

LABORPHASE

1

Schrauben Sie die
Kunststoffhülse
auf das
Multi-Unit-Analog.



2

Modellieren Sie
das Gerüst und
verbinden die
Hülsen

3

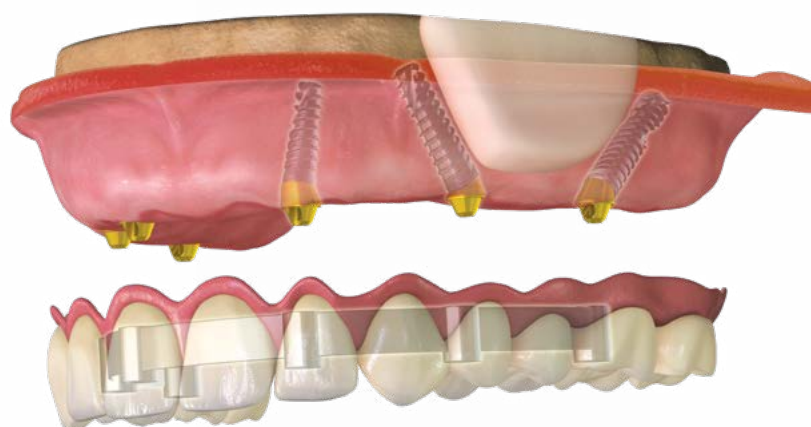
Schneiden Sie
die Hülsen in die
gewünschte Form.

4

Betten Sie die
Modellierung ein
und gießen Sie sie.

PASSIVSITZ-SATZ FÜR GIESSBARE ABUTMENTS

Das Passive Fit Set für
gießbare Abutments
besteht aus drei Teilen,
die für die Herstellung
präziser metallverstärkter
Prothesen bestimmt sind.
Der einzigartig konstruierte
Positionierer für die
ausgießbare Hülse wird
zur Positionierung der
ausgießbaren Hülse auf
dem Gipsmodell verwendet,
um einen passiven Sitz des
hergestellten Metallgerüsts
beim Zementieren auf auf
den Titanabutments zu
gewährleisten.



VERSCHRAUBTE RESTAURATIONEN UND DECKPROTHESEN | VARI-CONNECT



DESIGN-MERKMALE	• Geteiltes MU- oder Attachment-Abutment. • Große Auswahl an gewinkelten Abutments: 17 °, 30 °, 45 °, 52 ° und 60 °. • Große Auswahl an MU-Adaptern mit verschiedenen Gingivahöhen. • Adapter mit Kugelkopf und Flat-Connect. • Goldfarbanodisierung zur Anpassung des Weichgewebes.
KLINISCHE VORTEILE	• Angulierte Abutments für bedingt abnehmbare Restaurationen. • Gewinkelte Abutments für Hybridprothesen. • Große Auswahl an Gingivahöhen. • Hervorragende Option für gewinkelt gesetzte Implantate.
MATERIAL	Titanlegierung (Ti-6Al-4V ELI)

BESTELLINFORMATIONEN

Vari-Connect Plattform

Vari-Connect-Plattform	Höhe (mm)
------------------------	-----------

Gewinkelte°	2	3
-------------	---	---

17°



NM-A7212



NM-A7213

30°



NM-A7233



NM-A7234

45°



NM-A7244

52°



NM-A7252

60°



NM-A7260

MULTI-UNIT für Vari-Connect Plattform

Plattform-Verlängerung	Höhe (mm)
------------------------	-----------

	2	3	4	5	6
--	---	---	---	---	---



NM-T7282



NM-T7283



NM-T7284

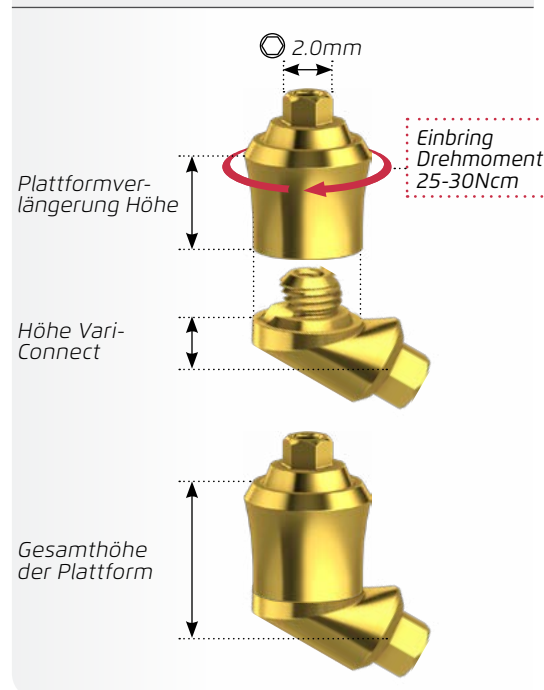


NM-T7285



NM-T7286

Plattform-Verlängerung



VERSCHRAUBTE RESTAURATIONEN UND DECKPROTHESEN | VARI-CONNECT-KOMPONENTEN

Heilkappen	
	Heilkappen Ø 4.9mm H 4.8mm NM-H7101
	Heilkappen Ø 4.9mm H 7.0mm NM-H7102
	Schraube NM-S7102

Übertragungspfosten und Analoga	
	MU-Abformpfosten offener Löffel Ø 4.9mm H 11mm NM-T7111
	Schraube* L 13mm NM-S7111

	Snap-On-Kappe Ø 4.8mm H 11mm NM-T4402
	MU Abformpfosten geschlossener Löffel Ø 4.9mm H 8mm NM-T7102
	Schraube* NM-S7102

	Analog Ø 4.9mm NM-T7251
---	-------------------------------

* Im Lieferumfang aller oben genannten Abformpfosten enthalten und separat erhältlich.

Kugelaufsatz	
	Kugelförmig-Connect Ø 4.9mm, H 2mm NM-T7262
	Kugelaufsatz Ø 4.9mm, H 3mm NM-T7263
	Kugelaufsatz Ø 4.9mm, H 4mm NM-T7264

	Metallgehäuse Ø 5mm, H 3.2mm NM-T3001
	Extraweicher Nyloneinsatz NM-T3002
	Weicher Nyloneinsatz NM-T3003
	Standard Nyloneinsatz NM-T3004



MU-Schraubendreher für Plattform-Verlängerung	
	Kurz Ø 2.0mm L 6mm NM-X1016
	Lang Ø 2.0mm L 10mm NM-X1017

Flat-Connect	
	Flat-Connect Ø 4.9mm, H 3mm NM-T7273
	Flat-Connect Ø 4.9mm, H 4mm NM-T7274

	Metallgehäuse Ø 5.5mm, H 2.3mm NM-T3010
	Extraweicher Nylon-einsatz Nylon-Kappe NM-T3015
	Weiner Nyloneinsatz NM-T3016
	Standard Nylonkappe NM-T3017
	Nyloneinsatz mit hoher Retention NM-T3018
	Laboreinsatz NM-T3019
	Dichtscheibe NM-T1824
Verfügbar als Set NM-T3099	

MU-Schraubendreher Winkelstück für Plattformverlängerung	
	Kurz Ø 2.0mm L 20mm NM-X1120
	Lang Ø 2.0mm L 25mm NM-X1125

VERSCHRAUBTE RESTAURATIONEN UND DECKPROTHESEN | VARI-CONNECT-PROTOKOLL

MONTAGE EINER ABGEWINKELTEN VARI-C

1

verwenden Sie die Winkelschablone, um den richtigen Korrekturwinkel zu wählen



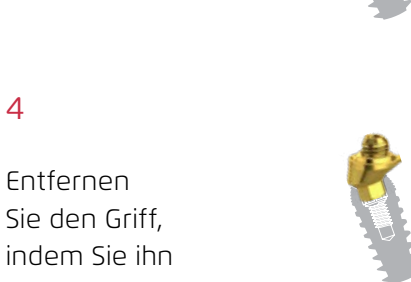
2

Stellen Sie Vari-c auf den geeigneten Winkel ein. Verwenden Sie den Griff als Indikator für den endgültigen Schraubenaustritt.



3

Ziehen Sie das Abutment mit einem Hex- oder Sternschraubendreher mit 30 Ncm an



4

Entfernen Sie den Griff, indem Sie ihn herausdrehen

HEILKAPPENBAUGRUPPE



ABFORMUNG

Wählen Sie die gewünschte Abformtechnik:

Für die geschlossene Abformung wählen Sie Snap-On-Transfer.



Für die offene Löffeltechnik wählen Sie den MU-Abformpfosten offener Löffel



MONTAGE VON VARI-C PLATTFORM VERLÄNGERUNG (ODER MU PLATTFORM VERLÄNGERUNG)

1

Wählen Sie das MU Abutment mit der geeigneten Gingivahöhe und verschrauben Sie es mit der Vari Connect Plattform



2

Verwenden Sie dabei ein Drehmoment von 25-30 Ncm



3

Entfernen Sie das Einbringinstrument



VERSCHRAUBTE RESTAURATIONEN UND DECKPROTHESEN | VARI-CONNECT-PROTOKOLL

SOFORTBELASTUNG (HERSTELLUNG DER PROVISORISCHEN BRÜCKE)

1

Verschrauben Sie das Abutment und ziehen Sie es mit 15 Ncm an.



2

Befestigen Sie die vorbereitete provisorische Acrylatprothese

LABORPHASE

1

Schrauben Sie die Kunststoffhülse auf das Multi-Unit-Analog.



2

Modellieren Sie das Gerüst und verbinden die Hülsen.

3

Schneiden Sie die Hülsen in die gewünschte Form.

4

Betten Sie die Modellierung ein und gießen Sie sie.

PASSIVSITZ-SATZ FÜR GIESSBARE ABUTMENTS

Das Passive Fit Set für gießbare Abutments besteht aus drei Teilen, die für die Herstellung präziser metallverstärkter Prothesen bestimmt sind. Der einzigartig konstruierte Positionierer für die ausgießbare Hülse wird zur Positionierung der ausgießbaren Hülse auf dem Gipsmodell verwendet, um einen passiven Sitz des hergestellten Metallgerüsts beim Zementieren auf den Titanabutments zu gewährleisten.

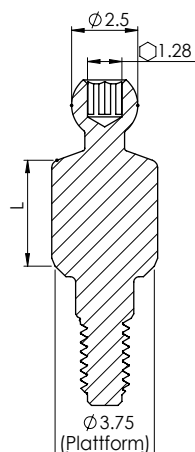


DECKPROTHESEN | KUGELAUFSATZ



DESIGN-MERKMALE	• Kugelabutment. • Diverse Gingivahöhen. • Komponenten - Metallgehäuse, Nyloneinsätze.
KLINISCHE VORTEILE	• Kugelaufsatz für Deckprothesen. • Gingivahöhen anpassbar. • Einstellung der Abzugskräfte.
MATERIAL	Titanlegierung (Ti-6Al-4V ELI)

BESTELLINFORMATIONEN



Kugelkopf	L (mm)
	0.5
NM-T1200	
	1
NM-T1201	
	2
NM-T1202	
	3
NM-T1203	

Kugelkopf	L (mm)
	4
NM-T1204	
	5
NM-T1205	
	6
NM-T1206	

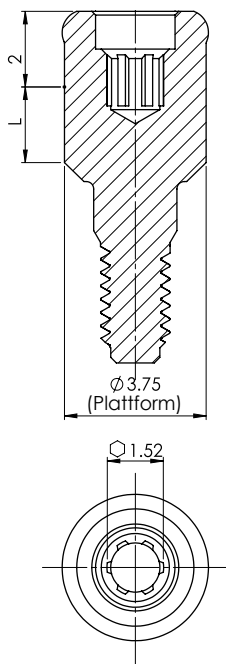
Einsätze für 2.5mm Kugelkopf			
Metallgehäuse	Extraweich	Weich	Standard
NM-T3001	NM-T3002	NM-T3003	NM-T3004

DECKPROTHESEN | FLAT-CONNECT



DESIGN-MERKMALE	• flaches Abutment. • Diverse Höhen. • Komponenten - Metallgehäuse, große Auswahl an Einsätzen.
KLINISCHE VORTEILE	• Abutment für Deckprothesen. • Gingivahöhen anpassbar. • Einstellung der Abzugskräfte.
MATERIAL	Titanlegierung (Ti-6Al-4V ELI)

BESTELLINFORMATIONEN



Flat-Connect	L (mm)	Flat-Connect	L (mm)
	0.5		3
NM-T1100		NM-T1103	
	1		4
NM-T1101		NM-T1104	
	2		5
NM-T1102		NM-T1105	

Set NM-T3099

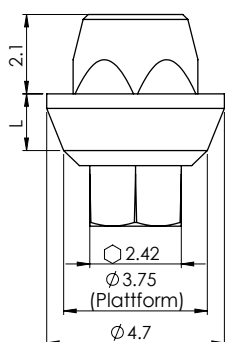
Einsätze für Flat-Connect						
Metallge- häuse	Extraweich	Weich	Standard	ohne Retention	Laboreinsatz	Dichtscheibe
						
NM-T3010	NM-T3015	NM-T3016	NM-T3017	NM-T3018	NM-T3019	NM-T1824

ZEMENTIERTE ODER VERSCHRAUBTE RESTAURATIONEN | ÄSTHETIK AUFBAU VERSCHRAUBT



DESIGN-MERKMALE	• Diverse Gingivahöhen. • Kombination aus Abutment mit Retentionssicherung und gießbarer Hülse.
KLINISCHE VORTEILE	• Verschraubter Aufbau für Kronen- und Brückenversorgungen. • Gingivahöhen anpassbar. • Gießbare Hülse für Zahnarzt / Techniker • Modellierbar.
MATERIAL	Abutment: Titanlegierung (Ti-6Al-4V ELI) Hülse: Delrin

BESTELLINFORMATIONEN

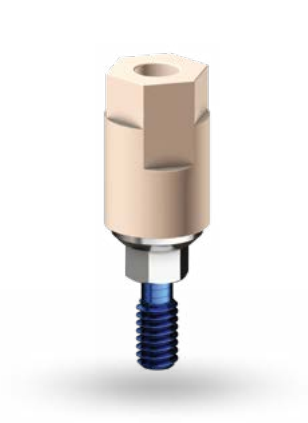


Basis	L (mm)	Schraube	L (mm)
 NM-E1005	0.5	 NM-S1002	10.5
 NM-E1015	1.5	 NM-S1102	11.5
 NM-E1025	2.5	 NM-S1202	12.5

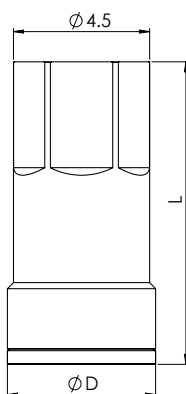
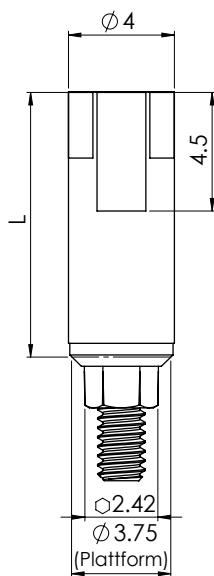
Mit Sechskant	Ohne Sechskant	L (mm)
 NM-C1015	 NM-C1007	12

CAD / CAM-KOMPONENTEN |

SCAN-ABUTMENTS



DESIGN-MERKMALE	• Metallbasis und PEEK-Körper. • Drei optionale Längen. • Implantatschulter und Multi-Unit.
KLINISCHE VORTEILE	• Puderfreies Scannen. • Zur intraoralen Verwendung oder mit Tischscannern. • Hohe Genauigkeit. • Langlebig. • Autoklavierbar. • Röntgenopak für Implantat / Multi-Unit. • Längenauswahl entsprechend Gingivahöhe.
MATERIAL	• Basis: Titanlegierung (Ti-6Al-4V ELI) • Körper: PEEK



BESTELLINFORMATIONEN

Scan-Körper	Ø D (mm)	L (mm)	Artikelnummer
	4.0	7	NM-C9007
	4.0	10	NM-C9010
	4.0	13	NM-C9013

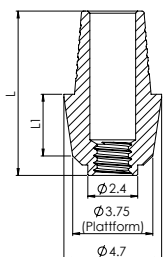
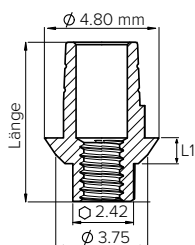
Scan-Pfosten	Ø D (mm)	L (mm)	Artikelnummer
	4.3	9.8	NM-C2231

MU-Scan-Körper	Ø D (mm)	L (mm)	Artikelnummer
	4.9	7	NM-C9207
	4.9	10	NM-C9210
	4.9	13	NM-C9213

Ersetzen NM-C9107, NM-C9110, NM-C9113

CAD / CAM-KOMPONENTEN |

TI-BASEN AUF IMPLANTATNIVEAU



DESIGN-MERKMALE	• Hex- und Non-hex Design. • Diverse Gingivahöhen.
KLINISCHE VORTEILE	• Klebebasis für verschraubte Restaurationen. • Anpassbare Gingivahöhe. • Diverse Emergenzprofile.
MATERIAL	• Titanlegierung (Ti-6Al-4V ELI)

BESTELLINFORMATIONEN

Klebebasen für Einzelkronen	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Artikelnummer
	4.8	4.5	0.7	NM-C2201
	4.8	6.0	2	NM-C2212
	4.8	7.0	3	NM-C2213
	4.2	6.8	0.3	NM-C2230
Basen ohne Rotationssicherung (Brücke)	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Artikelnummer
	4.8	5.5	0.6	NM-C2202
	4.8	6.9	2	NM-C2222
	4.8	7.9	3	NM-C2223
	In allen Abutments enthalten und separat erhältlich			Artikelnummer NM-S8324



Die CAD / CAM-Bibliotheken sind für das folgende SW-System vorgesehen: Exocad, 3Shape, Dental Wings. Aktualisierte CAD / CAM-Bibliotheken können von der Noris Medical-Website heruntergeladen werden.

exocad

3shape

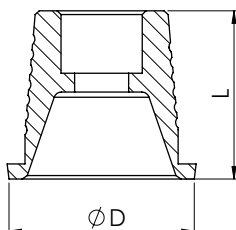
dental wings

CAD / CAM-KOMPONENTEN |

TI-BASEN FÜR MU



DESIGN-MERKMALE	Ti-Basen für MU ermöglichen es individuelle digitale Restaurationen zu gestalten. Die Basis wird mit der Prothese, die aus PMMA, Zirkon oder einem anderen Material bestehen kann, verklebt. - Nur für verschraubte Restaurationen. - Große Klebefläche für Stabilität und zuverlässige Adhäsion
MATERIAL	Titanlegierung (Ti-6Al-4V ELI)



BESTELLINFORMATIONEN

Multi-Unit Titanium Basis	Ø D (mm)	L (mm)	Artikelnummer
	4.9	4.5	NM-C7124
Multi-Unit Titanium Basis zum Sofortbelastung	Ø D (mm)	L (mm)	Artikelnummer
	5.2	4.5	NM-C7126
	In allen Abutments enthalten		NM-S7102



Die CAD / CAM-Bibliotheken sind für das folgende SW-System vorgesehen: Exocad, 3Shape, Dental Wings. Aktualisierte CAD / CAM-Bibliotheken können von der Noris Medical-Website heruntergeladen werden.

exocad

3shape

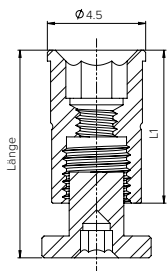
dental wings

CAD / CAM-KOMPONENTEN |

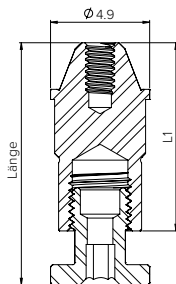
DIGITAL ANALOG

DESIGN-MERKMALE	- Analogkörper und Schraube. - Implantat und Multi-Unit.
KLINISCHE VORTEILE	- Genaue Passung im gedruckten Modell. - Abnehmbar. - Wiederverwendbar.
MATERIAL	- Gehäuse: Edelstahl - Schraube: Titanlegierung (Ti-6Al-4V ELI)

BESTELLINFORMATIONEN



Digital Analog	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Artikelnummer
	4.5	9.5	7	NMDT6004



Digital Analog für Multi-Unit	Ø D (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Artikelnummer
	4.9	12	9	NMDT7151



Die CAD / CAM-Bibliotheken sind für das folgende SW-System vorgesehen: Exocad, 3Shape, Dental Wings. Aktualisierte CAD / CAM-Bibliotheken können von der Noris Medical-Website heruntergeladen werden.

exocad

3shape

dental wings

INSTRUMENTE

Noris Medical Instrumente wurden für hohe Leistungsanforderungen und einfache Anwendung zur Unterstützung des zahnärztlichen Praktikers entwickelt.



BOHRER

64	BOHRER- UND WERKZEUGINDEX
65	STANDARDBOHRER
65	KURZE BOHRER
66	STUFENBOHRER
66	KONISCHE BOHRER
67	KNOCHENPROFILER SSTIFTZ
67	FÜHRUNGSTIFT FÜR KNOCHENPROFILER
67	GINGIVASTANZE
68	DREIKANT BOHRER
68	MARKIERUNGSBOHRER
68	SCHMALER BOHRER
68	TREPANBOHRER
68	BOHRERVERLÄNGERUNG
68	KNOCHENSCHRAUBENBOHRER

ZYGOMATIC BOHRER

69	Z STUFENBOHRER
69	Z BOHRER
69	TIEFENSONDE

WERKZEUGE FÜR PTERYGOID IMPLANTATE

70	LANGE BOHRER
70	OSTEOTOME

SCHRAUBENDREHER FÜR IMPLANTATE

71	FÜR DIE RATSCHEN
71	RATSCHENANSATZ EINTEILIGE IMPLANTATE
71	FÜR DAS WINKELSTÜCK
71	WINKELSTÜCKANSATZ EINTEILIGE IMPLANTATE

PROTHETISCHE SCHRAUBENDREHER

72	FÜR DIE RATSCHEN
72	HANDSCHRAUBENDREHER
72	FÜR DAS WINKELSTÜCK

MULTI-UNIT & VERI-CONNECT SCHRAUBENDREHER

73	MU SCHRAUBENDREHER FÜR DIE RATSCHEN
73	FÜR DAS WINKELSTÜCK
73	STAR HEX SCHRAUBENDREHER FÜR DIE RATSCHEN
73	STAR HEX HANDSCHRAUBENDREHER
73	STAR HEX FÜR DAS WINKELSTÜCK

WERKZEUGE

74	HANDINSTRUMENTE
74	TIEFENSONDE
75	WINKELSCHABLONE MIT HEX
75	PARALLEL PIN
76	WINKELSCHABLONEN PIN

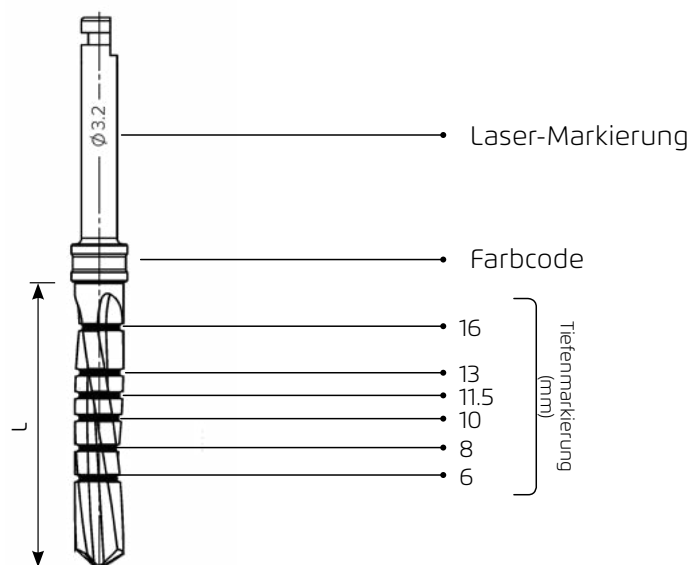
INSTRUMENTE | BOHRER- UND WERKZEUGINDEX

CHIRURGISCHER EDELSTAHL

STANDARD / KURZ	LANG	KONISCH	STUFE	ERGÄNZENDE BOHRER WERKZEUGE
				

BOHRER-FARBCODE

Ø 2.0	
Ø 2.8	
Ø 3.2	
Ø 3.65	
Ø 4.2	
Ø 5.2	



INSTRUMENTE | BOHRER

STANDARD BOHRER

Ø D (mm)	L (mm)	Artikelnummer	
2.0	19	NMCD1220	
2.5		NMCD1225	
2.8		NMCD1228	
3.2		NMCD1232	
3.65		NMCD1236	
4.2		NMCD1242	
5.2		NMCD1252	

KURZE BOHRER

Ø D (mm)	L (mm)	Artikelnummer	
2.0	13	NM-D1420	
2.8		NM-D1428	
3.2		NM-D1432	
3.65		NM-D1436	
4.2		NM-D1442	
5.2		NM-D1452	

INSTRUMENTE | BOHRER

STUFENBOHRER

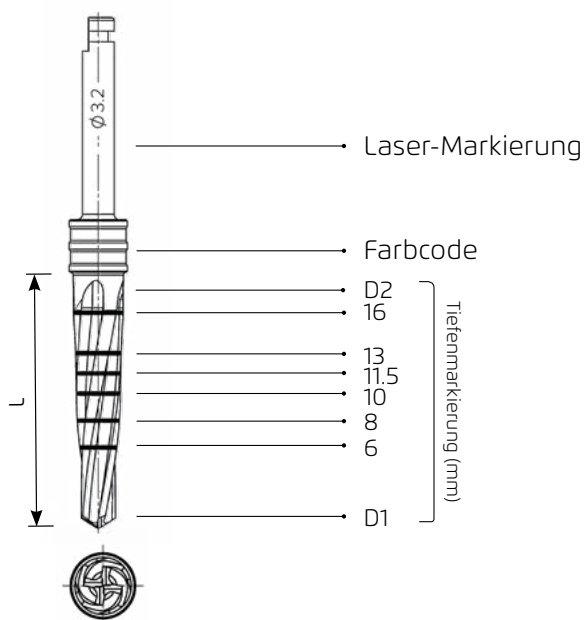
Ø D (mm)	L (mm)	Artikelnummer	
2.8-3.2	19	NMSD4032	
3.2-3.65		NMSD4036	
3.65-4.2		NMSD4042	
4.2-5.2		NMSD4052	

KONISCHER BOHRER

Ø D1-D2 (mm)	L (mm)	Artikelnummer	
1.8-2.4	19	NMCD3018	
2.0-3.2		NMCD3020	
2.5-3.7		NMCD3025	
2.7-4.0		NMCD3027	
2.7-4.5		NMCD3028	
3.1-5.5		NMCD3031	

BOHRER-FARBCODE

Ø 1.8-2.4	
Ø 2.0-3.2	
Ø 2.5-3.7	
Ø 2.7-4.0	
Ø 2.7-4.5	
Ø 3.1-5.5	



INSTRUMENTE

KNOCHENPROFILER

KNOCHENPROFILER			
Ø D (mm)	Gewinkelt°	Artikelnummer	
4.0	90	NM-D3371	
5.0	30	NM-D3372	
6.5	45	NM-D3373	
FÜHRUNGSTIFT FÜR KNOCHENPROFILER			
Ø D (mm)		Artikelnummer	
2.4		NM-X3370	

GINGIVASTANZE

Ø D (mm)	Artikelnummer	
4.2	NM-D2642	
5.0	NM-D2650	

INSTRUMENTE | BOHRER

SENKBOHRER

Ø D (mm)	Artikelnummer	
3.8-4.2	NMCD1034	
5.0-6.0	NMCD1056	

MARKIERUNGSBOHRER

Ø D (mm)	Artikelnummer	
1.9	NM-D3410	

DREIKANT BOHRER

Ø D (mm)	Artikelnummer	
1.2	NMCD2312	
1.5	NMCD2315	

TREPANBOHRER

Ø D (mm)	Artikelnummer	
3.0-4.0	NM-D2030	
4.0-5.0	NM-D2040	
5.0-6.0	NM-D2050	

BOHRERVERLÄNGERUNG

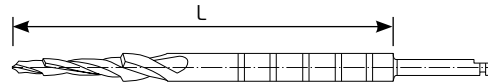
Ø D (mm)	Artikelnummer	
-	NM-D3412	

KNOCHENSCHRAUBENBOHRER

Ø D (mm)	L (mm)	Artikelnummer	
1.2	28	NM-D2408	
1.2	32	NM-D2412	

INSTRUMENTE | ZYGOMATIC WERKZEUGE

ZYGOMATIC STUFENBOHRER

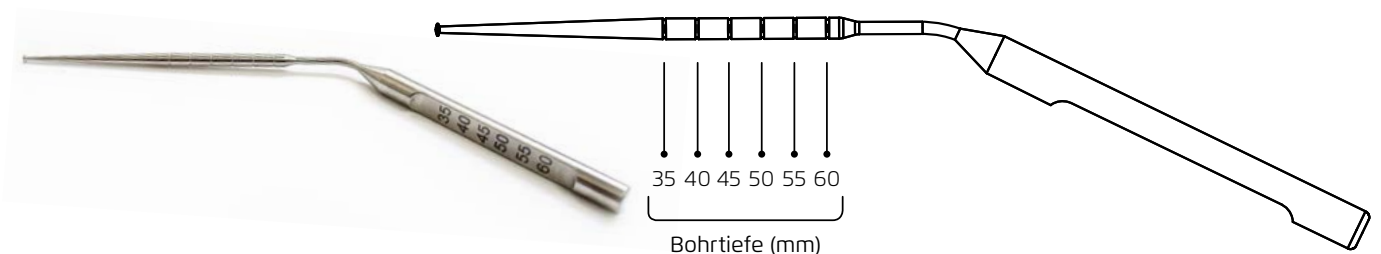


Ø D (mm)	L (mm)	Bohrer Nr.		Artikelnummer
2.0/2.5/3.0/4.2	40	1		NM-D7520
	50			NM-D7620
	60			NM-D7020
	80			NM-D7120
2.8/3.0/4.2	40	2		NM-D7528
	50			NM-D7628
	60			NM-D7028
	80			NM-D7128
2.8/3.2/4.2	40	3		NM-D7532
	50			NM-D7632
	60			NM-D7032
	80			NM-D7132

DIAMANTIERTE ZYGOMATIC BOHRER FÜR DIE PRÄPARATION DER IMPLANTATAUFLAGE

Ø D (mm)	L (mm)			Artikelnummer
4.2	30	Feinkorn		NM-D7201
		Mittleres Korn		NM-D7202
		Grobkorn		NM-D7203
		Grobkorn		NM-D7501

TIEFENSONDE NM-X1028



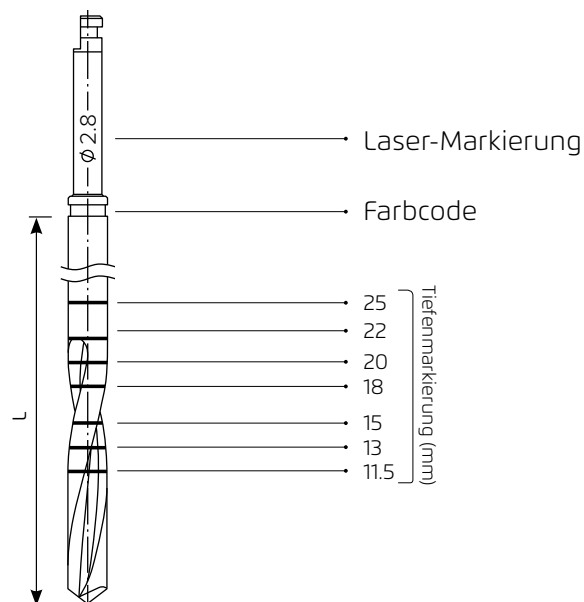
INSTRUMENTE | PTERYGOID INSTRUMENTE

LANGE BOHRER

Ø D (mm)	L (mm)	Artikelnummer	
2.3	43	NM-D7423	
2.8	43	NM-D7428	
3.2	43	NM-D7432	
3.65	43	NM-D7436	

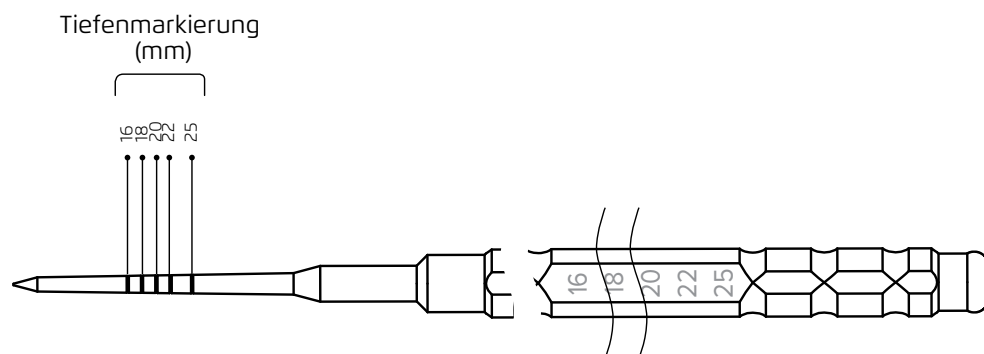
BOHRER-FARBCODE

Ø 2.3	
Ø 2.8	
Ø 3.2	
Ø 3.65	



OSTEOTOME

Ø D (mm)	Artikelnummer	
2.0	NM-X3001	
3.0	NM-X3002	



INSTRUMENTE |

IMPLANTATSCHRAUBENDREHER

IMPLANTATEINBRINGINSTRUMENT RATSCHES 2.42MM

L (mm)	Artikelnummer		
7	NMHX2607		
10	NMHX2610		
15	NMHX2615		
20	NMHX2620		
40	NMHX2640		

EINBRINGINSTRUMENT FÜR EINTEILIGE IMPLANTATE - RATSCHES

L (mm)	⊙ D (mm)	Artikelnummer	
10	1.7	NM-X2415	
6	2.15	NM-X1018	
10	2.15	NM-X1019	
20	2.15	NM-X1720	

EINBRINGINSTRUMENT WINKELSTÜCK 2.42mm

L (mm)	Artikelnummer		
20	NMHX1014		
28	NMHX1015		

EINBRINGINSTRUMENT WINKELSTÜCK - EINTEILIGE IMPLANTATE

L (mm)	⊙ D (mm)	Artikelnummer	
20	1.7	NM-X1520	
20	2.15	NM-X1620	

INSTRUMENTE | PROTHETISCHE SCHRAUBENDREHER

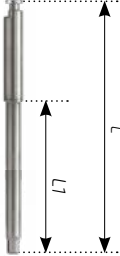
SCHRAUBENDREHER FÜR RATSCHEN 1.25mm

L (mm)	Artikelnummer	
7	NM-X1207	
10	NM-X1210	
15	NM-X1215	

HANDSCHRAUBENDREHER 1.25mm

L (mm)	Artikelnummer	
7	NM-X1006	
14	NM-X1007	
20	NM-X1011	

WINKELSTÜCK 1.25mm

L (mm)	L1 (mm)	Artikelnummer		
20	7	NM-X1008		
25	12	NM-X1009		
35	22	NM-X1010		

INSTRUMENTE |

VARI-CONNECT SCHRAUBENDREHER

EINBRINGINSTRUMENT FÜR GERADES MULTI-UNIT - RATSCHEN 2.0mm

L (mm)	Artikelnummer	
6	NM-X1016	
10	NM-X1017	

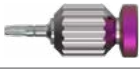
EINBRINGINSTRUMENT FÜR GERADES MULTI-UNIT - WINKELSTÜCK 2.0mm

L (mm)	Artikelnummer	
20	NM-X1120	
25	NM-X1125	

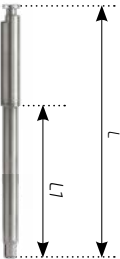
STERN-SECHSKANT SCHRAUBENDREHER - RATSCHEN 1.25mm

L (mm)	Artikelnummer	
7	NM-X7307	
10	NM-X7310	
15	NM-X7315	

STERN-SECHSKANT HANDSCHRAUBENDREHER 1.25mm

L (mm)	Artikelnummer	
7	NM-X7006	
14	NM-X7007	
20	NM-X7011	

STERN-SECHSKANTSCHRAUBENDREHER WINKELSTÜCK 1.25mm

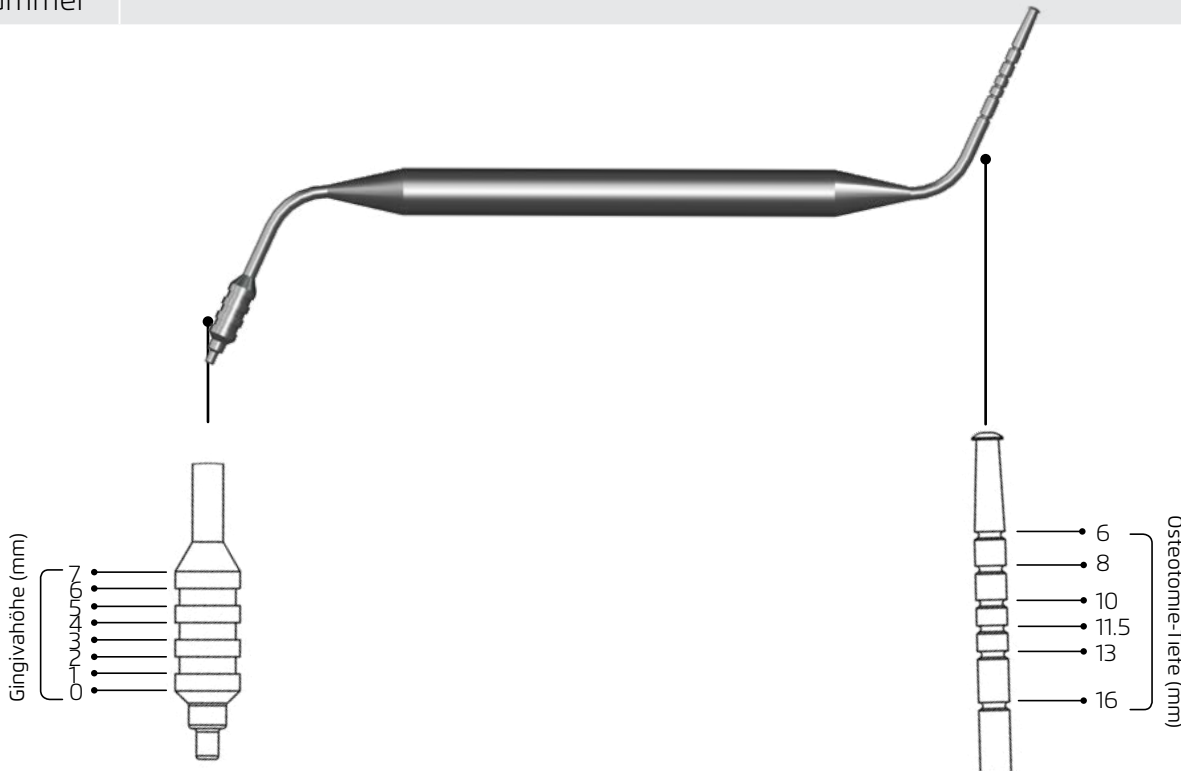
L (mm)	L1 (mm)	Artikelnummer		
20	7	NM-X7008		
25	12	NM-X7009		
35	22	NM-X7010		

INSTRUMENTE

HANDWERKZEUGE

	Artikelnummer	
Ratsche	NM-X1020	
Drehmoment-Ratsche	NM-X1021	
Chirurgischer Schraubendreher	NM-X1023	
Winkelstück zur Drehmomentsteuerung Umfasst NM-X1009 und NM-X7009	NM-X1030	

TIEFENSONDE

Artikelnummer	
NM-X1025	 The diagram shows a depth gauge tool with two scales. The left scale is labeled 'Gingivahöhe (mm)' and ranges from 0 to 12. The right scale is labeled 'Osteotomie-Tiefe (mm)' and ranges from 6 to 16. The tool has a long, thin shaft with a curved tip and a handle with a sliding scale.

WINKELSCHABLONEN

WINKELSCHABLONE FÜR DIE
INNENSECHSKANTVERBINDUNG 2.42mm

GEWINKELT	Artikelnummer	
17°	NM-X1402	
30°	NM-X1404	
45°	NM-X1405	
52°	NM-X1406	
60°	NM-X1407	



PARALLEL PIN Ø2.0mm

L (mm)	Artikelnummer	
10	NM-X1026	
16	NM-X1027	

INSTRUMENTE

WINKELSCHABLONE FÜR DIE IMPLANTATOSTEOTOMIE Ø2.0 mm

GEWINKELT	L (mm)	Artikelnummer	
17°	10	NM-X1302	
17°	16	NM-X1312	
30°	10	NM-X1304	
30°	16	NM-X1314	
45°	10	NM-X1305	
45°	16	NM-X1315	

CHIRURGIESETS

Die chirurgischen Sets von Noris Medical wurden auf Effizienz und Einfachheit ausgerichtet



78	PREMIUM SURGICAL SET BOX	NMCX2111 / NMCX2112
79	MINI SURGICAL SET BOX	NMCX2210 / NMCX2211 / NMCX2213
80	ZYGOMATIC SURGICAL SET	NM-X2118
81	PREMIUM ZYGOMATIC SURGICAL SET	NM-X2119
82	BOHRER SET MIT BOHRERSTOPS	NM-X2216 / NM-X2212
83	EZgoma® SURGICAL SET	NM-X2230

SETS | PREMIUM SURGICAL SET BOX

NMCX2111 / NMCX2112



SET NMCX2111 ENTHÄLT:

Bohrer, Ø2.0mm	NMCD1220
Bohrer, Ø2.8mm	NMCD1228
Bohrer, Ø3.2mm	NMCD1232
Bohrer, Ø3.65mm	NMCD1236
Bohrer, Ø4.2mm	NMCD1242
Bohrer, Ø5.2mm	NMCD1252

SET NMCX2112 (KONISCHE BOHRER) ENTHÄLT:

Bohrer, Ø1.5mm	NMCD2315
Bohrer, Ø1.8-2.4mm	NMCD3018
Bohrer, Ø2.0-3.2mm	NMCD3020
Bohrer, Ø2.5-3.7mm	NMCD3025
Bohrer, Ø2.7-4.5mm	NMCD3028
Bohrer, Ø3.1-5.5mm	NMCD3031

BEIDE SETS ENTHALTEN:

Senkbohrer, Ø3.8-4.2mm	NMCD1034	Winkelstück Ø1.25, L 20mm	NM-X1008
Senkbohrer, Ø5.0-6.0mm	NMCD1056	Winkelstück Ø2.42, L 20mm	NMHX1014
Markierungsbohrer	NM-D3410	Winkelstück Ø2.42, L 28mm	NMHX1015
Bohrerverlängerung	NM-D3412	Drehmoment-Ratsche	NM-X1021
Schrauber Ø1.25mm, L 7mm	NM-X1207	Parallel Pin L 10mm - 2 Pcs.	NM-X1026
Schrauber Ø1.25mm, L 15mm	NM-X1215	Parallel Pin L 16mm - 2 Pcs.	NM-X1027
Schrauber Ø2.42mm, L 7mm	NMHX2607	Tiefensonde	NM-X1025
Schrauber Ø2.42mm, L 15mm	NMHX2615	Handschrauber Ø1.25, L 14mm	NM-X1007

SETS | MINI SURGICAL SET BOX

NMCX2210 / NMCX2211 / NMCX2213



SETS NMCX2210 (DREHMOMENTRATSCHEN) / NMCX2211 ENTHALTEN:

Bohrer, Ø2.0mm	NMCD1220
Bohrer, Ø2.8mm	NMCD1228
Bohrer, Ø3.2mm	NMCD1232
Bohrer, Ø3.65mm	NMCD1236
Bohrer, Ø4.2mm	NMCD1242
Drehmoment-Ratsche (Set NMCX2210)	NM-X1021
Ratsche (Set NMCX2211)	NM-X1020

SET NMCX2213 (KONISCHER BOHRER) ENTHÄLT:

Conical Bohrer, Ø1.8-2.4mm	NMCD3018
Conical Bohrer, Ø2.0-3.2mm	NMCD3020
Conical Bohrer, Ø2.5-3.7mm	NMCD3025
Conical Bohrer, Ø2.7-4.5mm	NMCD3028
Conical Bohrer, Ø3.1-5.5mm	NMCD3031
Drehmoment-Ratsche	NM-X1021

DIE DREI SETS ENTHALTEN:

Bohrer, Senkbohrer, Ø3.8-4.2mm	NMCD1034
Markierungsbohrer	NM-D3410
Parallel Pin L 10mm	NM-X1026
Parallel Pin L 16mm	NM-X1027

Schrauber Ø1.25mm, L 15mm	NM-X1215
Schrauber Ø2.42mm, L 15mm	NMHX2615
Winkelstück Ø1.25, L 22mm	NM-X1008
Winkelstück Ø2.42, L 28mm	NMHX1015

SETS | ZYGOMATIC SURGICAL SET

NM-X2118



ZYGOMATIC-SURGICAL SET NM-X2118 ENTHÄLT:

Stufenbohrer für Zygoma {1} $\varnothing 2.0/\varnothing 2.5/\varnothing 3.0$, L60mm	NM-D7020
Stufenbohrer für Zygoma {2} $\varnothing 2.8/\varnothing 3.0$, L60mm	NM-D7028
Stufenbohrer für Zygoma {3} $\varnothing 2.8/\varnothing 3.2$, L60mm	NM-D7032
Stufenbohrer für Zygoma {1} $\varnothing 2.0/\varnothing 2.5/\varnothing 3.0$, L80mm	NM-D7120
Stufenbohrer für Zygoma {2} $\varnothing 2.8/\varnothing 3.0$, L80mm	NM-D7128
Stufenbohrer für Zygoma {3} $\varnothing 2.8/\varnothing 3.2$, L80mm	NM-D7132
Diamantfräser, $\varnothing 4.2$ mm, L30mm, Fein	NM-D7201
Diamantfräser, $\varnothing 4.2$ mm, L30mm, Mittel	NM-D7202
Diamantfräser, $\varnothing 4.2$ mm, L30mm, Grob	NM-D7203
Tiefensonde 35mm bis 60mm	NM-X1028
Implantateinbringinstrument 2.4mm, L20mm	NMHX2620
Sechskantschraubendreher-Ratsche 1.25mm, L10mm	NM-X1210
Handschraubendreher 1.25, L14mm	NM-X7007

SETS | PREMIUM ZYGOMATIC SURGICAL SET

NM-X2119



SURGICAL SET FÜR ZYGOMA PREMIUM NM-X2119 ENTHALTEN:

Stufenbohrer für Zygoma {1} ø2.0/ø2.5/ø3.0, L40mm	NM-D7520	Diamantfräser, ø4.2mm, L30mm, Mittel, Schwarz	NM-D7202
Stufenbohrer für Zygoma {2} ø2.8/ø3.0, L40mm	NM-D7528	Diamantfräser, ø4.2mm, L30mm, grob, Blau	NM-D7203
Stufenbohrer für Zygoma {3} ø2.8/ø3.2, L40mm	NM-D7532	Einbringinstrument Winkelstück 2.42, L20mm	NMHX1014
Stufenbohrer für Zygoma {1} ø2.0/ø2.5/ø3.0, L50mm	NM-D7620	Einbringinstrument Winkelstück 2.42, L28mm	NMHX1015
Stufenbohrer für Zygoma {2} ø2.8/ø3.0, L50	NM-D7628	Tiefensonde 35mm to 60mm	NM-X1028
Stufenbohrer für Zygoma {3} ø2.8/ø3.2 L50mm	NM-D7632	Schraubendreher-Ratsche 1.25mm, L15mm	NM-X1215
Stufenbohrer für Zygoma {1} ø2.0/ø2.5/ø3.0, L60mm	NM-D7020	Handschraubendreher 1.25, L14mm	NM-X7007
Stufenbohrer für Zygoma {2} ø2.8/ø3.0, L60mm	NM-D7028	Winkelstück Schraubendreher 1.25mm, L25mm	NM-X7009
Stufenbohrer für Zygoma {3} ø2.8/ø3.2, L60mm	NM-D7032	Stern-Dreher Ratsche 1.25mm, L15mm	NM-X7315
Stufenbohrer für Zygoma {1} ø2.0/ø2.5/ø3.0, L80mm	NM-D7120	Einbringinstrument-Ratsche 2.4mm, L10mm, selbsthaltend	NMHX2610
Stufenbohrer für Zygoma {2} ø2.8/ø3.0, L80mm	NM-D7128	Einbringinstrument-Ratsche 2.4mm, L20mm, selbsthaltend	NMHX2620
Stufenbohrer für Zygoma {3} ø2.8/ø3.2, L80mm	NM-D7132	Ratsche	NM-X1020
Markierungsbohrer	NM-D3410	Chirurgischer Schraubendreher lang	NM-X1023
Diamant-Kugelfräser ø4.2mm, L30mm	NM-D7501		

SETS | BOHRERSET MIT STOPPERN

NM-X2216 | NM-X2212



**15 BOHRER SET
SET NM-X2216 ENTHÄLT:**

DURCHMESSER:
ø2.0mm, ø2.8mm, ø3.2mm

JEDER BOHRERDURCHMESSER HAT DIE FOLGENDEN LÄNGEN:
6mm, 8mm, 10mm, 11.5mm, 13mm

**35 BOHRER SET
SET NM-X2212 ENTHÄLT:**

DURCHMESSER:
ø2.0mm, ø2.5mm, ø2.8mm, ø3.2mm, ø3.65mm,
ø4.2mm, ø5.2mm

JEDER BOHRERDURCHMESSER HAT DIE FOLGENDEN LÄNGEN:
6mm, 8mm, 10mm, 11.5mm, 13mm

BOHRER KATALOG NO.:

Ø D (mm)	2.0	2.5	2.8	3.2	3.65	4.2	5.2
L (mm)							
6	NM-D6006	NM-D6106	NM-D6206	NM-D6306	NM-D6406	NM-D6506	NM-D6606
8	NM-D6008	NM-D6108	NM-D6208	NM-D6308	NM-D6408	NM-D6508	NM-D6608
10	NM-D6010	NM-D6110	NM-D6210	NM-D6310	NM-D6410	NM-D6510	NM-D6610
11.5	NM-D6011	NM-D6111	NM-D6211	NM-D6311	NM-D6411	NM-D6511	NM-D6611
13	NM-D6013	NM-D6113	NM-D6213	NM-D6313	NM-D6413	NM-D6513	NM-D6613

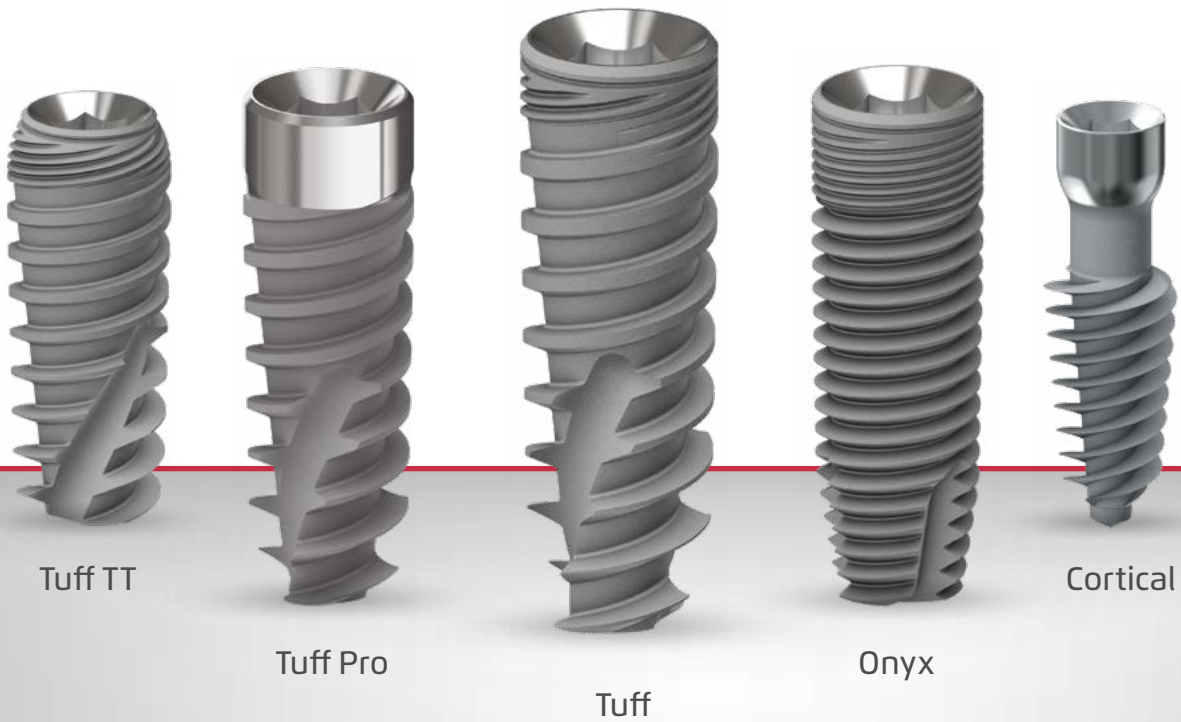
SETS | EZgoma® CHIRURGIE SET

NM-X2230



CHIRURGISCHES SET FÜR EZgoma® NM-X2230 ENTHÄLT:

Knochenschraubenbohrer, ø1,2, L28mm, Tiefe 8 mm, SS.	NM-D2408	Extraktionsstift, SS	NM-X2702
Knochenschraubenbohrer, ø1,2, L28,0 mm, Tiefe 8mm SS.	NM-D2412	Einbringinstrument 2,4 mm, Durchmesser 4,2 mm, L10 mm, SS.	NM-X2710
Stoppbohrer, ø4,2, L15,0 mm, SS.	NM-D2515	Einbringinstrument 2,4 mm, Durchmesser 4,2 mm, L15 mm, SS.	NM-X2715
Bohrerverlängerung-SS.	NM-D3412	Einbringinstrument 2,4 mm, Durchmesser 4,2 mm, L20 mm, SS.	NM-X2720
Zygoma Bohrer-C2, L60 mm, ø3,0, Schritt 20 mm, SS.	NM-D7002	Sternschraubendreher für Winkelstück 1,25 mm, L25,0 mm, SS.	NM-X7009
Diamantbohrer, ø4,2 mm, L30 mm,grob.	NM-D7211	Einbringinstrument für Winkelstück 2,42, L28,0 mm, Selbsthaltend, SS.	NMHX1015
Diamantbohrer, ø4,2 mm, L40 mm, grob.	NM-D7212	Bohrstopper, ID ø4,2, IL10,0 mm, SS.	NMSD2510
Diamantbohrer, ø5,2 mm, L10 mm.	NM-D7221	Bohrstopper, ID ø2,8, IL18,0 mm, SS.	NMSD7318
Diamantbohrer, ø5,2 mm, L15 mm.	NM-D7222	Bohrstopper, ID ø2,8, IL20,0 mm, SS.	NMSD7320
Diamantbohrer, ø5,2 mm, L20 mm.	NM-D7223	Bohrstopper, ID ø2,8, IL22,0 mm, SS.	NMSD7322
Stoppbohrer, ø2,8, Standard, L40,0 mm, SS.	NM-D7328	Bohrstopper, ID ø2,8, IL25,0 mm, SS.	NMSD7325
Diamantkugelbohrer, ø4,2 mm, L30 mm.	NM-D7501	Diamantbohrer, ø5,2 mm, Durchmesser 3 mm Adapter.	NMXD7220
Zygoma Bohrer-C1, L40 mm, ø4,2, SS.	NM-D7542	Löffel ID 2.8, OD5.0, L12.0, ohne Schulter, SS.	NM-X7228
Zygoma Bohrer-C2, L50 mm, ø3,0, Stufe 20 mm, SS.	NM-D7602	Bohrlöffel ID 3.0mm, OD 4.2mm, L6.0mm, ohne Schulter, SS	NM-X7230
Zygoma Bohrer-C1, L50 mm, ø4,2, SS.	NM-D7642	Knochenschraubendreher ø1.6 L8.0mm, Ti.	NMBS1608
Zygoma Bohrer-C2, L40 mm, ø3,0, Stufe 10 mm, SS.	NM-D7701	Knochenschraubendreher ø1.6 L10.0mm, Ti.	NMBS1610
Zygoma Bohrer-C2, L40 mm, ø3,0, Stufe 20 mm, SS.	NM-D7702	Knochenschraubendreher ø1.6 L12.0mm, Ti.	NMBS1612
Knochenschraubendreher	NM-X1040	Knochenschraubendreher ø1.8 L8.0mm, Ti.	NMBS1808
Halterung, Knochenschraubendreher, Sternsechskant 1.25, L50, SS	NM-X1041	Knochenschraubendreher ø1.8 L10.0mm, Ti.	NMBS1810
Einbringinstrument 2,4 mm, L20,0 mm, SS.	NMHX2620	Knochenschraubendreher ø1.8 L12.0mm, Ti.	NMBS1812
Positionierungsstift für Treiber, SS	NM-X2701		



THE CLASSIC SERIES

Stability & Accuracy Above All

DIGITALE LÖSUNGEN

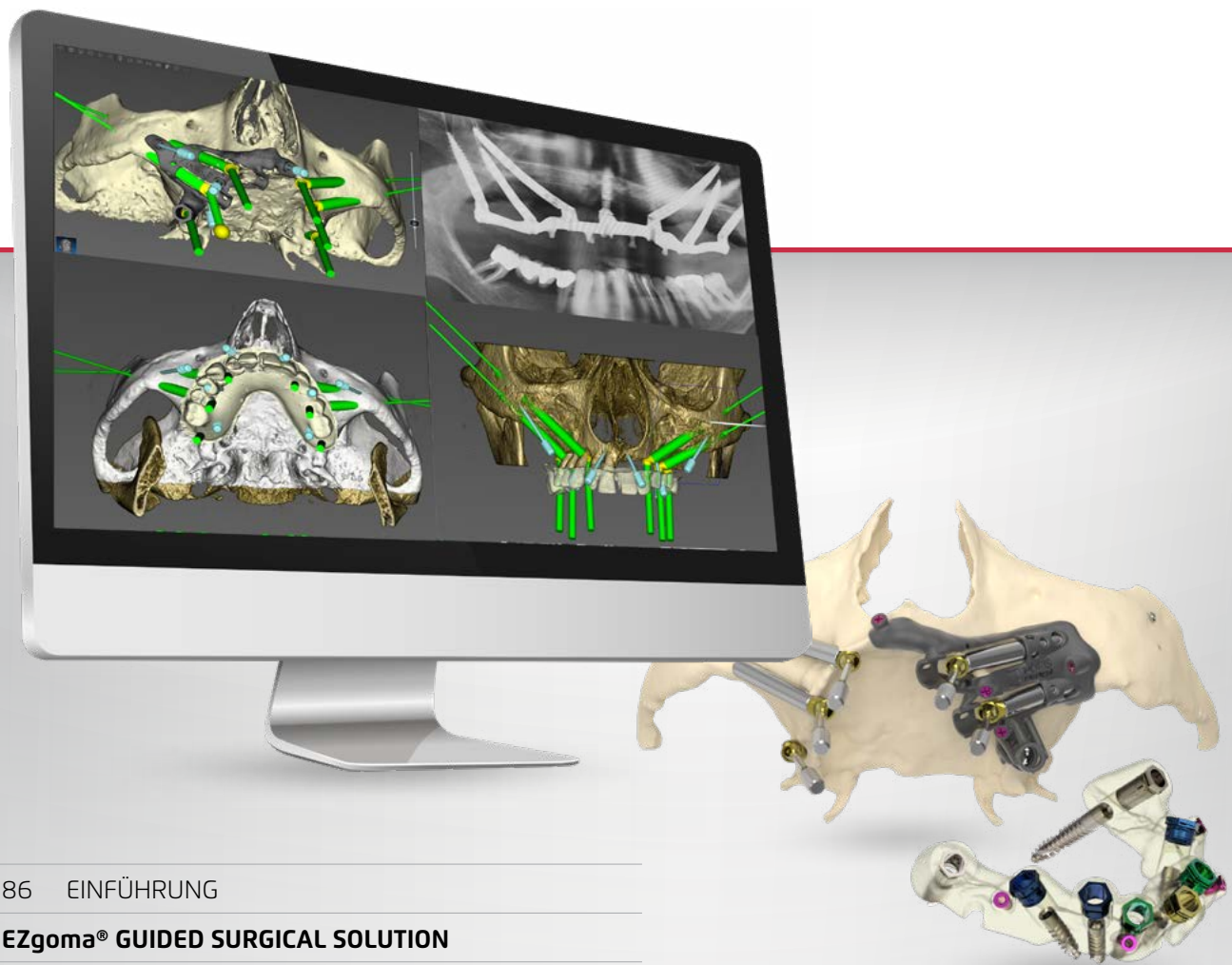
Noris Digital bietet einen vollständigen Workflow für Ihre Bohrschablonen, damit sie die einfachste Lösung für ein schönes Lächeln erhalten.

Noris bietet einen flexiblen und maßgeschneiderten Service, mit dem Sie Ihre Praxis erweitern und weiterentwickeln können.

Die Digital Lösung bietet mehr Effizienz, indem die Behandlungszeit durch Sofortbelastungsprotokolle verkürzt wird.

Der digitale Workflow erhöht Ihre Sicherheit in die Implantation mit voraussagbarem Ergebnis, indem fortschrittliche Premiuminstrumente mit der navigierten Chirurgie verbunden werden.

SIMPLY MAKE IT EASIER FOR YOU!



86 EINFÜHRUNG

EZgoma® GUIDED SURGICAL SOLUTION

89 ÜBERBLICK

89 HERAUSFORDERUNGEN N DER BOHRSCHABLONE

90 KONSTRUKTION DER BOHRSCHABLONE

90 VORTEILE

EZguide™ GUIDED SURGICAL SOLUTION

92 ÜBERBLICK

92 HERAUSFORDERUNGEN N DER BOHRSCHABLONE

93 VORTEILE

NORIS DIGITAL SOLUTIONS

FÜR ZAHNTECHNIKER UND ZAHNÄRZTE

WE CAN MAKE IT EASY

Noris Digital bietet einen vollständigen Workflow für Ihre Bohrschablonen, damit sie die einfachste Lösung für ein schönes Lächeln erhalten.

Noris bietet einen flexiblen und maßgeschneiderten Service, mit dem Sie Ihre Praxis erweitern und weiterentwickeln können.

Die digitale Lösung bietet mehr **Effizienz**, indem die Behandlungszeit durch Sofortbelastungsprotokolle verkürzt wird.

Der digitale Workflow erhöht Ihre **Sicherheit** in die Implantation mit **voraussagbarem** Ergebnis, indem fortschrittliche Premiuminstrumente mit der navigierten Chirurgie verbunden werden.

Simply make it easier for you!



SCANNEN

Der Zahnarzt sendet Noris Digital die DICOM-Dateien



PLANUNG

Noris Digital bietet Beratung und Behandlungsvorschläge



ENTWERFEN

Noris Digital entwirft den EZguide™ oder EZgoma® (Ti-Premium ODER Kunststoff-Standard)



DRUCKEN

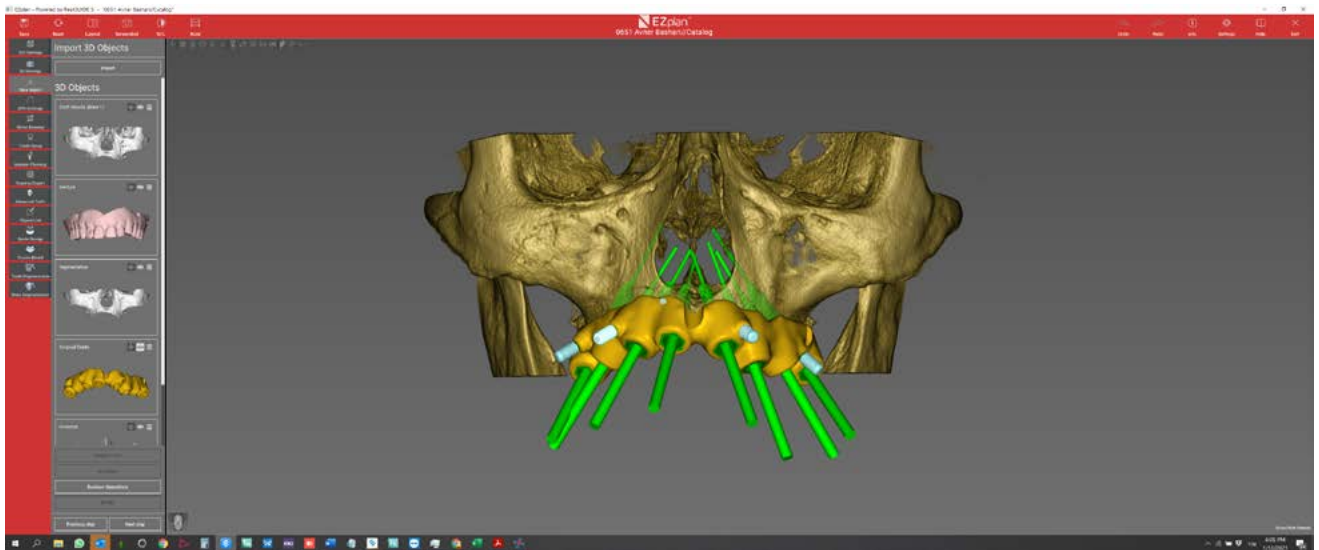
Noris Digital stellt EZguide™ oder EZgoma® her und versendet in einer EZbox



MASSGESCHNEIDERTE CHIRURGISCHE UND PROTHETISCHE LÖSUNGEN

Um das Angebot zu vervollständigen, bieten wir Ihnen das fortschrittlichen EZguide™ und EZgoma® Chirurgieset für die Chirurgie und die Cad-Cam-Reihe

EINFACHE PLANUNG MIT EZplan:



EZplan

**SOFTWARE FÜR IMPLANTATPLANUNG
UND BOHRSCABLONENDESIGN.**

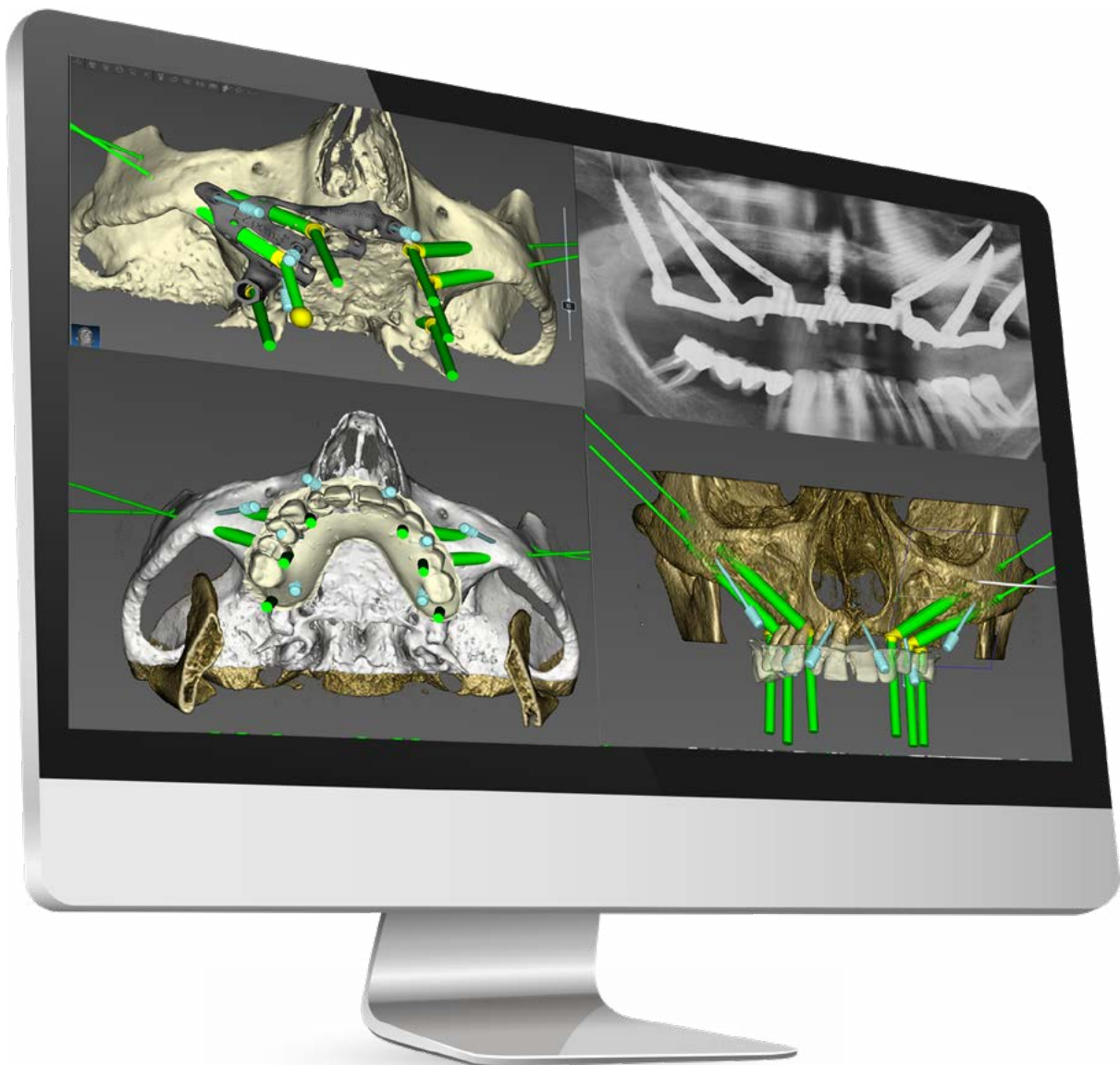
EZplan unterstützt:

- ✓ **ZAHNGETRAGENE SCHABLONEN**
- ✓ **SCHLEIMHAUTGELAGERTE SCHABLONEN**
- ✓ **KNOCHENGELAGERTE SCHABLONEN**

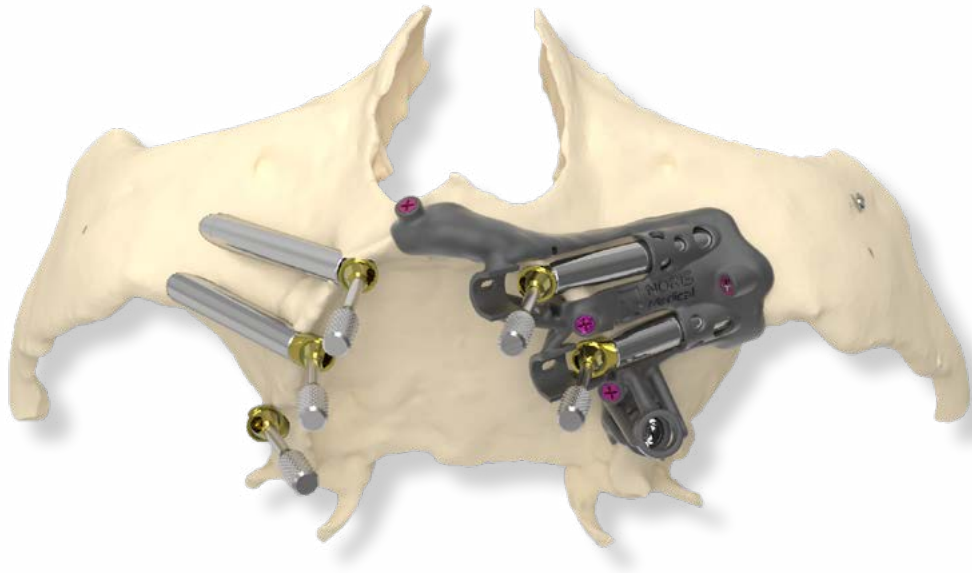
EZgoma®

THE FUTURE IS EASY

*geführte Chirurgie für Zygoma
und Pterygoid Implantate*



Let Noris Make the guide,
so you can Go and execute the surgical work flow
and have an "easy" case....EZgoma®



ÜBERBLICK

EZgoma® ist ein wegweisendes patentiertes System für die navigierte Chirurgie, das von Noris Medical zur Unterstützung bei komplexen Implantationen im Bereich des Zygomas und Pterygoids entwickelt wurde.

Zum ersten Mal können Zahnärzte diese Implantate basierend auf dem CT-Scan des Patienten im voraus planen und präzise umsetzen.

Mit einer von Noris Medical entwickelten 3D-Software und dem CT-Scan des Patienten erstellen wir eine Bohrschablone aus Titan, die passgenau auf dem Oberkiefer des Patienten befestigt wird. Unterstützt vom EZgoma Chirurgie Set erreicht der Kliniker das präzieseste heute erreichbare Resultat bei der Implantatbettauflbereitung.

HERAUSFORDERUNGEN

Zygoma und Pterygoid Implantationen gehören zu den kompliziertesten im Zahnbereich und werden normalerweise nur von erfahrenen und spezialisierten Zahnärzten durchgeführt.

Diese Implantate werden bei Patienten mit hochgradiger Atrophie des Oberkiefers und schlechter Knochenqualität verwendet, um ihm wieder mehr Lebensqualität zu geben.

Dies sind jedoch anspruchsvolle Verfahren, bei denen lange Implantate eingesetzt werden müssen, die in tieferen Bereichen des Schädels, wie dem Wangenknochen, verankert werden. Es ist daher von größter Bedeutung, dass der Chirurg ein Verfahren durchführt, das absolut präzise ist, um optimale Ergebnisse zu erzielen und Komplikationen wie Nerven-Schädigungen oder Artikelnummerionen des Auges zu vermeiden.

DER EZgoma® BOHRSCHABLONEN KONSTRUKTIONSPROZESS

- Der Arzt erhält ein CT vom Oberkiefer des Patienten aufgenommen nach den von NM entwickelten und somit vorgegebenen Parametern, dem geeigneten FIELD OF VIEW und der entsprechenden Auflösung, um einen korrekten Scan zu generieren. Dieser wird zur weiteren Erstellung benötigt. Das DICOM wird dann an Noris Medical übertragen.
- Das Noris Digital-Team wertet den Scan in Zusammenarbeit mit dem überweisenden Arzt aus und analysiert den Zustand des Oberkiefers des Patienten. Mit der EZplan 3D-Software werden die Implantate gemäß den anatomischen Eigenschaften des Patienten, sowie der Knochenstruktur und -dichte, der Lage der Nervenkanäle und der Position der zukünftigen Zahnrekonstruktion geplant, um ein ausgezeichnetes prothetisches Ergebnis zu erzielen.
- Bei einer vorhandenen Prothese wird diese separat gescannt und in den EZplan importiert, der Software zur Planung der Platzierung von Implantaten. Hier wird in Bezug auf die tatsächlichen Prothesenzähne und ihrer Position im Mund eine perfekte Passform gewährleistet.
- Sobald der Plan genehmigt wurde, fertigt Noris einen sehr robusten, aber dennoch superdünnen Titan gefertigten EZgoma® an. Die Führung selbst enthält Rillen und Markierungen, um den Bohrer zur exakten Position, Winkelung und Tiefe zu führen.
- Nach dem Freilegen des Knochens positioniert der Arzt die EZgoma®-Führung innerhalb des Oberkiefers des Patienten und sichert diese mit speziellen Schrauben. Während des Eingriffs ist der Chirurg in der Lage, die Implantatosteotomie an der vorher geplanten Position umzusetzen. Im Folgenden wird das Implantat eingesetzt und die Multi-Unit-Abutments werden an der angegebenen Position befestigt, bevor die Führung entfernt wird. Anschließend muss nur noch das Weichgewebe vernäht werden und die vorbereitete Interimsprothese angepasst und fixiert werden.

VORTEILE

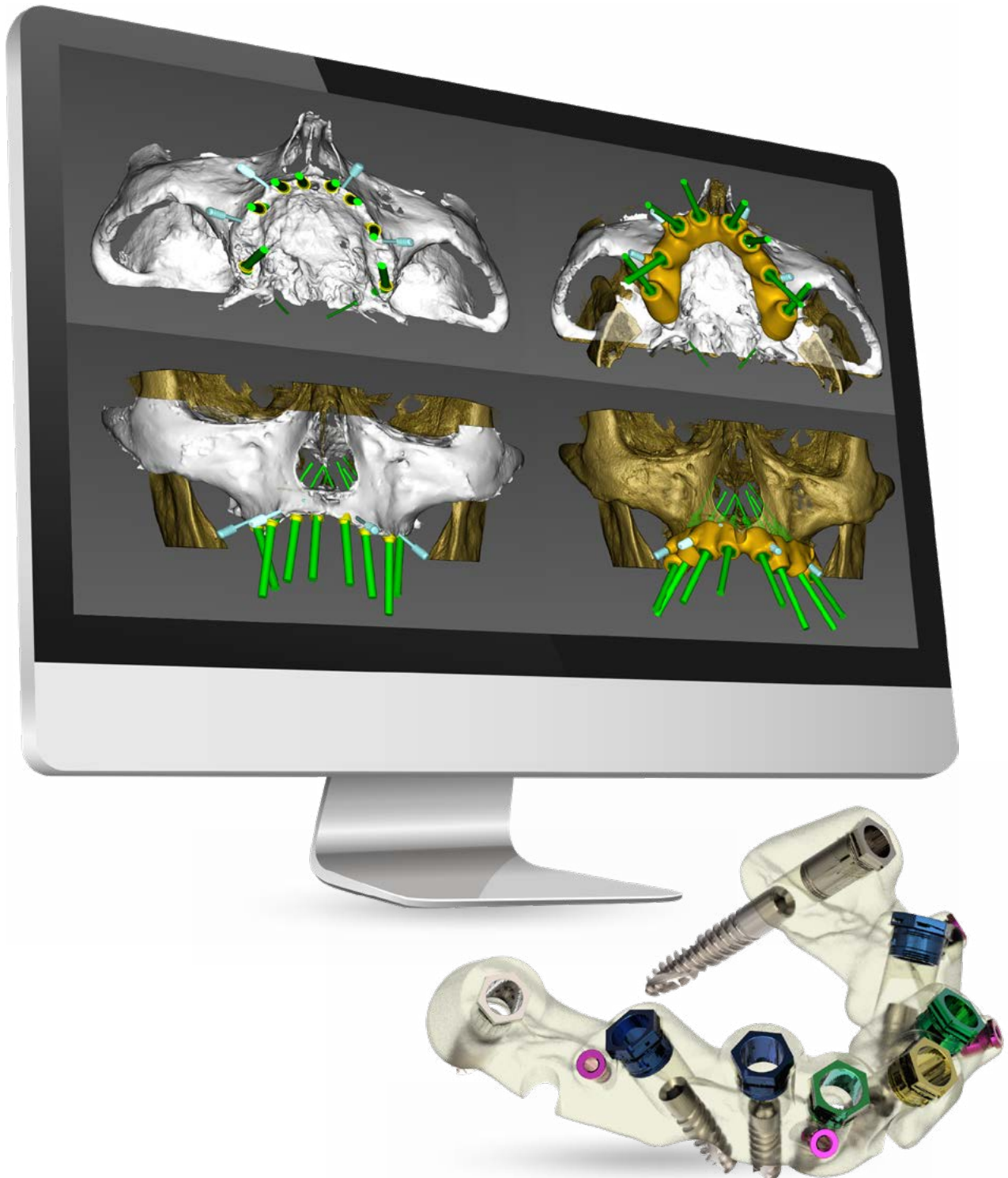
- Innovativste Lösung dieser Art
- Vorausgeplant, um optimale Ergebnisse zu erzielen
- Beispiellose Präzision
- Erhöhte Sicherheit, vermindert unvorhergesehene Situationen
- Vereinfacht die Behandlung für den Patienten und den Chirurgen
- Kürzere Behandlungszeit
- Erhöhtes Vertrauen sowohl für den Arzt als auch den Patienten
- Sofortbelastung der präfabrizierten Brücke aufgrund höchster Präzision

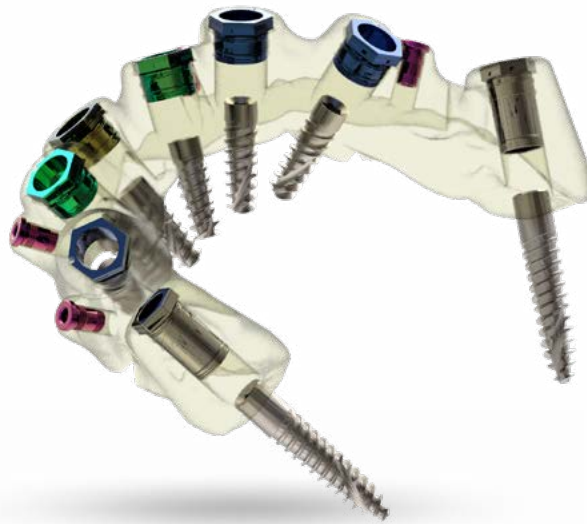


EZgoma Chirurgie Set auf Seite 83

EZguide™

Bohrschablone





ÜBERBLICK

EZguide™ ist ein einfacher und dennoch innovativer Ansatz für die navigierte Chirurgie.

Noris Medical hat dieses System entwickelt, um Sie bei "Routine"- und auch Pterygoid-Implantationen zu unterstützen. Ein einfach zu verwendendes chirurgisches Set ermöglicht die Vorhersagbarkeit der Sofortbelastung des Implantats mit der Effizienz eines kurzen und präzisen und somit fehlerfreien Arbeitsablaufs.

Das chirurgische Set EZguide™ bietet alle Funktionen Bohrschablonenfunktionen: Vom Pilotbohren bis zum fully guided Implantat ist alles möglich und dies als knochen-, zahn- oder schleimhautgelagerte Schablone.

Das EZguide™ -Operationskit eignet sich für konische oder zylindrische Implantate und ist das einzige navigierte Verfahren, mit der Möglichkeit konventionelle und Pterygoidimplantate mit derselben Schablone zu setzen.

Dies wird von der erstklassigen Implantatplanungs- und Bohrschablonen-Design-Software, dem EZplan™, unterstützt. Die Software ermöglicht modulare Funktionen für eine nahtlose Kommunikation zwischen dem Kliniker/dem Zahnarzt und dem Labor sowie Funktionen für die Platzierung und das Design von Implantaten für Bohrschablonen.

Der EZplan™ kann in-house oder an Noris Medical ausgelagert für alle internen Sechskantimplantate von Noris Medical verwendet werden.

HERAUSFORDERUNGEN

Bei dem breiten Portfolio an Implantaten, die Noris Medical anbietet, ist es entscheidend, dass Sie sich von einem System leiten lassen, dass Sie in allem unterstützen kann. Das System steuert die Position, Ausrichtung und Endpositionierung des Implantats. Maximale Präzision und Genauigkeit sind von größter Bedeutung, um für den Tag der Operation die Prothese produzieren und liefern zu können. Es ist optimal, das oben genannte mit dem kürzesten, effizientesten und minimalsten Arbeitsaufwand fehlerfrei zu erreichen. Eine Synergie von Softwareinstrumenten ist erforderlich, um menschliches Versagen vor und während der Operation auszuschließen und die Fähigkeit zu haben, die präzise angefertigte Prothese für die Sofortversorgung zu entwerfen und das mit einem digitalen Workflow.

Ein einfaches Bohrprotokoll ist eine herausfordernde Aufgabe, insbesondere dann wenn es um Pterygoid- und gewinkelt gesetzte Implantate geht. Das EZguide™ Navigationssystem, bietet einen „hybriden“ Ansatz von löffelführten und löffellosen Stufenbohrern, es ermöglicht kürzeste Bohrschritte, um eine geeignete konische Osteotomie von 6 mm bis 18 mm Tiefe und einen von 3,3 mm bis 5 mm großen Durchmesser je nach Implantat zu erreichen.

Während des gesamten Verfahrens, ist es wichtig, dass der Operateur seine Aufmerksamkeit und den Blick an der Operationsstelle beibehalten kann, um dabei entstehende mögliche menschliche Fehler auf ein Minimum zu reduzieren. Die ausgedruckten Bohrprotokolle auf der EZguide™ - Tray Ablage, sowie die im Inneren farbcodierten Hüllen, ermöglichen dem Zahnarzt einen effizienten und vorbereiteten Operationsleitfaden, wodurch die Notwendigkeit entfällt, mit den Augen zwischen dem gedruckten Protokoll und der Operationsstelle hin und her zu springen.

VORTEILE

- Universell geführtes chirurgisches Set für interne Hex-Implantate
- Das erste und einzige vollständig geführte Set mit Pterygoidlösung
- Beispiellose Präzision für 6-18 mm Implantate
- Erhöhte Sicherheit und Minimierung menschlicher Fehler aufgrund der Farbcodierung
- Ein einfacheres Verfahren sowohl für den Patienten als auch für den Chirurgen
- Erhöhtes Vertrauen sowohl für den Arzt als auch für den Patienten
- Sofortbelastung der präfabrizierten temporären Brücke aufgrund höchster Präzision möglich

INDEX

NM-A		
NM-A2401	Ang Anat Abut, 15°, H9.5, SH1.0, Ti	44
NM-A2402	Ang Anat Abut, 15°, H10.5, SH2.0, Ti	44
NM-A2403	Ang Anat Abut, 15°, H11.5, SH3.0, Ti	44
NM-A2404	Ang Anat Abut, 15°, H12.5, SH4.0, Ti	44
NM-A2601	Ang Anat Abut, 25°, H9.5, SH1.0, Ti	44
NM-A2602	Ang Anat Abut, 25°, H10.5, SH2.0, Ti	44
NM-A2603	Ang Anat Abut, 25°, H11.5, SH3.0, Ti	44
NM-A2604	Ang Anat Abut, 25°, H12.5, SH4.0, Ti	44
NM-A2809	Ang Abut, NT, 15°, H9.0, Ti	44
NM-A3009	Ang Abut, NT, 25°, H9.0, Ti	44
NM-A3209	Ang Abut, 15°, H9.0, Ti	44
NM-A3211	Ang Abut, 15°, H11.0, Ti	44
NM-A3409	Ang Abut, 25°, H9.0, Ti	44
NM-A3411	Ang Abut, 25°, H11.0, Ti	44
NM-A3609	Ang Narrow Abut, 15°, H9.0, Ti	44
NM-A3809	Ang Narrow Abut, 25°, H9.0, Ti	44
NM-A4601	Straight Anatomic Abut, H9.0, SH1.0, Ti	42
NM-A4602	Straight Anatomic Abut, H10.0, SH2.0, Ti	42
NM-A4603	Straight Anatomic Abut, H11.0, SH3.0, Ti	42
NM-A4604	Straight Anatomic Abut, H12.0, SH4.0, Ti	42
NM-A4801	Straight Shldr Abut, H8.5, SH1.0, Ti	42
NM-A4802	Straight Shldr Abut, H9.5, SH2.0, Ti	42
NM-A4803	Straight Shldr Abut, H10.5, SH3.0, Ti	42
NM-A4804	Straight Shldr Abut, H11.5, SH4.0, Ti	42
NM-A5001	Straight Shldr Temp Abut, H9.5, SH1.7, Ti	41
NM-A5002	Straight Shldr Temp Abut, Non-Hex, H9.5, Ti	41
NM-A5101	Straight Shldr Temp Abut, ø3.8mm, H9, SH1, Ti	41
NM-A5102	Str Shldr Temp Abut, ø3.8, Non Hex, H9, SH1, Ti	41
NM-A5300	Straight Narrow Shldr Abut, H8.5, SH0.5, Ti	43
NM-A5301	Straight Narrow Shldr Abut, H8.5, SH1.5, Ti	43
NM-A5302	Straight Narrow Shldr Abut, H8.5, SH2.5, Ti	43
NM-A5515	Straight Mega Abut, ø9.0, H15.0, Ti	43
NM-A5601	Straight Abut, H8.5, Ti	43
NM-A5602	Straight Abut, H10.5, Ti	43
NM-A5709	Straight Wide Abut, H9.0, Ti	43
NM-A5711	Straight Wide Abut, H11.0, Ti	43
NM-A5908	Straight Abut, H8.5, Ti	43
NM-A5909	Straight Abut, H9.5, Ti	43
NM-A5911	Straight Abut, H11.5, Ti	43
NM-A5912	Straight Abut, H12.5, Ti	43
NM-A6006	Straight Narrow Abut, H6.0, Ti	43
NM-A6008	Straight Narrow Abut, H8.0, Ti	43
NM-A7101	Multi Unit Abutment, Straight, H1.0, Ti	46
NM-A7102	Multi Unit Abutment, Straight, H2.0, Ti	46
NM-A7103	Multi. Unit Abutment, Straight, H3.0, Ti	46
NM-A7104	Multi. Unit Abutment, Straight, H4.0, Ti	46
NM-A7105	Multi. Unit Abutment, Straight, H5.0, Ti	46

NM-A7112	Multi. Unit Abutment, Angle 17°, H2.0, Ti	47
NM-A7113	Multi. Unit Abutment, Angle 17°, H3.0, Ti	47
NM-A7114	Muilti Unit Abutment, Angle 17°, H4.0, Ti	47
NM-A7115	Muilti Unit Abutment, Angle 17°, H5.0, Ti	47
NM-A7133	Multi. Unit Abutment, Angle 30°, H2.0, Ti	47
NM-A7134	Multi. Unit Abutment, Angle 30°, H3.0, Ti	47
NM-A7135	Muilti Unit Abutment, Angle 30°, H4.0, Ti	47
NM-A7136	Muilti Unit Abutment, Angle 30°, H5.0, Ti	47
NM-A7144	Multi. Unit Abutment, Angle 45°, H2.0, Ti	47
NM-A7145	Muilti Unit Abutment, Angle 45°, H3.0, Ti	47
NM-A7146	Muilti Unit Abutment, Angle 45°, H4.0, Ti	47
NM-A7147	Muilti Unit Abutment, Angle 45°, H5.0, Ti	47
NM-A7152	Multi-Unit Abutment, Angle 52°, H2.0, Ti	47
NM-A7160	Muilti Unit Abutment, Angle 60°, H2.0, Ti	47
NM-A7212	Vari Connect Abutment, Angle 17°, H2.0, Ti	52
NM-A7213	Vari Connect Abutment, Angle 17°, H3.0, Ti	52
NM-A7233	Vari Connect Abutment, Angle 30°, H2.0, Ti	52
NM-A7234	Vari Connect Abutment, Angle 30°, H3.0, Ti	52
NM-A7244	Vari Connect Abutment, Angle 45°, H2.0, Ti	52
NM-A7252	Vari Connect Abutment, Angle 52°, H2.0, Ti	52
NM-A7260	Vari Connect Abutment, Angle 60°, H2.0, Ti	52

NM-C		
NM-C1001	Straight Abut For Casting, Non Hex, Pl	45
NM-C1002	Straight Abut For Casting, Pl	45
NM-C1005	Castable Cap for Straight Shldr Abutment, Pl	42
NM-C1007	Esthetic Abut Plastic For Casting, Non Hex, Pl	58
NM-C1015	Esthetic Abut Plastic For Casting, Hex, Pl	58
NM-C2001	Titanium Base Plastic Castable Abut, Pl.+Ti	45
NM-C2002	Co. Cr. Base Plastic Castable Abut, Pl.+Co.Cr	45
NM-C2003	Straight Castable Abut, Non Hex, Pl	45
NM-C2004	Straight Castable Abut, Pl	45
NM-C2005	Ang, Castable Abut, 15°, H8.5, Pl	45
NM-C2201	Hex Plattform T Base, H0.7, Ti	60
NM-C2202	Non-Hexed T Base, H 0.6, Ti	60
NM-C2212	Hex Plattform T Base, H2.0, Ti	60
NM-C2213	Hex Plattform T Base, H3.0, Ti	60
NM-C2222	Non-Hexed T Base, H2.0, Ti	60
NM-C2223	Non-Hexed T Base, H3.0, Ti	60
NM-C2230	Hex Plattform T Base, H0.3, Ti	60
NM-C2231	Scan post, Ti	59
NM-C3001	Ang Anat Abut, 15°, H9.0, SH1.0, Pl	45
NM-C3002	Ang Anat Abut, 15°, H10.0, SH2.0, Pl	45
NM-C3003	Ang Anat Abut, 15°, H11.0, SH3.0, Pl	45
NM-C3201	Ang Anat Abut, 25°, H9.0, SH1.0, Pl	45
NM-C3202	Ang Anat Abut, 25°, H10.0, SH2.0, Pl	45
NM-C3203	Ang Anat Abut, 25°, H11.0, SH3.0, Pl	45
NM-C4001	Straight Anatomic Abut, H9.0, SH1.0, Pl	45
NM-C4002	Straight Anatomic Abut, H10.0, SH2.0, Pl	45

NM-C4003	Straight Anatomic Abut, H11.0, SH3.0, Pl	45
NM-C5001	Ang Anat Abut, 15°, H9.0, SH1.0, Pk	40
NM-C5002	Ang Anat Abut, 15°, H10.0, SH2.0, Pk	40
NM-C5003	Ang Anat Abut, 15°, H11.0, SH3.0, Pk	40
NM-C5201	Ang Anat Abut, 25°, H9.0, SH1.0, Pk	40
NM-C5202	Ang Anat Abut, 25°, H10.0, SH2.0, Pk	40
NM-C5203	Ang Anat Abut, 25°, H11.0, SH3.0, Pk	40
NM-C6001	Straight Anatomic Abut, H9.0, SH1.0, Pk	40
NM-C6002	Straight Anatomic Abut, H10.0, SH2.0, Pk	40
NM-C6003	Straight Anatomic Abut, H11.0, SH3.0, Pk	40
NM-C7120	Castable Sleeve, Multi Unit, Pl	48
NM-C7121	Castable Abutment, Multi Unit, Pl	48
NM-C7124	Abutment Base for Multi Unit, Ti	48,61
NM-C7126	Abutment Base for Multi Unit, Narrow, Ti	48,61
NM-C9007	Scan Body for internal hex, H7.0, Peek+Ti Base, SS	59
NM-C9010	Scan Body for internal hex, H10.0, Peek+Ti Base, SS	59
NM-C9013	Scan Body for internal hex, H13.0, Peek+Ti Base	59
NM-C9207	Scan Body for MU, H7.0, Peek+Ti Base	48,59
NM-C9210	Scan Body for MU, H10.0, Peek+Ti Base	48,59
NM-C9213	Scan Body for MU, H13.0, Peek+Ti Base	48,59

NM-D

NM-D1420	Drill, ø2.0, L13mm, SS	65
NM-D1428	Drill, ø2.8, L13mm, SS	65
NM-D1432	Drill, ø3.2, L13mm, SS	65
NM-D1436	Drill, ø3.65, L13mm, SS	65
NM-D1442	Drill, ø4.2, L13mm, SS	65
NM-D1452	Drill, ø5.2, L13mm, SS	65
NM-D2030	Trephine Drill, IC, ø3.0 - ø4.0mm, SS	68
NM-D2040	Trephine Drill, IC, ø4.0 - ø5.0mm, SS	68
NM-D2050	Trephine Drill, IC, ø5.0 - ø6.0mm, SS	68
NM-D2408	Bone Screw Drill, ø1.2, L28mm, Depth 8mm, SS	68,84
NM-D2412	Bone Screw Drill, ø1.2, L32mm, Depth 12mm, SS	68,84
NM-D2515	Stop Drill, ø4.2, L15.0mm, SS	84
NM-D2642	Tissue Punch, ø4.2, SS	67
NM-D2650	Tissue Punch, ø5.0, SS	67
NM-D3371	Bone Profiler, ø6.5, 90°, SS	67
NM-D3372	Bone Profiler, ø5, 30°, SS	67
NM-D3373	Bone Profiler, ø6.5, 45°, SS	67
NM-D3410	Marking-Drill.0mm, SS	68,78, 79,81
NM-D3412	Drill-Extension-SS	68,78, 84
NM-D6006	Stop Drill, ø2.0, L6.0mm, SS	82
NM-D6008	Stop Drill, ø2.0, L8.0mm, SS	82
NM-D6010	Stop Drill, ø2.0, L10.0mm, SS	82
NM-D6011	Stop Drill, ø2.0, L11.5mm, SS	82
NM-D6013	Stop Drill, ø2.0, L13.0mm, SS	82
NM-D6106	Stop Drill, ø2.5, L6.0mm, SS	82
NM-D6108	Stop Drill, ø2.5, L8.0mm, SS	82
NM-D6110	Stop Drill, ø2.5, L10.0mm, SS	82
NM-D6111	Stop Drill, ø2.5, L11.5mm, SS	82
NM-D6113	Stop Drill, ø2.5, L13.0mm, SS	82
NM-D6206	Stop Drill, ø2.8, L6.0mm, SS	82

NM-D6208	Stop Drill, ø2.8, L8.0mm, SS	82
NM-D6210	Stop Drill, ø2.8, L10.0mm, SS	82
NM-D6211	Stop Drill, ø2.8, L11.5mm, SS	82
NM-D6213	Stop Drill, ø2.8, L13.0mm, SS	82
NM-D6306	Stop Drill, ø3.2, L6.0mm, SS	82
NM-D6308	Stop Drill, ø3.2, L8.0mm, SS	82
NM-D6310	Stop Drill, ø3.2, L10.0mm, SS	82
NM-D6311	Stop Drill, ø3.2, L11.5mm, SS	82
NM-D6313	Stop Drill, ø3.2, L13.0mm, SS	82
NM-D6406	Stop Drill, ø3.65, L6.0mm, SS	82
NM-D6408	Stop Drill, ø3.65, L8.0mm, SS	82
NM-D6410	Stop Drill, ø3.65, L10.0mm, SS	82
NM-D6411	Stop Drill, ø3.65, L11.5mm, SS	82
NM-D6413	Stop Drill, ø3.65, L13.0mm, SS	82
NM-D6506	Stop Drill, ø4.2, L6.0mm, SS	82
NM-D6508	Stop Drill, ø4.2, L8.0mm, SS	82
NM-D6510	Stop Drill, ø4.2, L10.0mm, SS	82
NM-D6511	Stop Drill, ø4.2, L11.5mm, SS	82
NM-D6513	Stop Drill, ø4.2, L13.0mm, SS	82
NM-D6606	Stop Drill, ø5.2, L6.0mm, SS	82
NM-D6608	Stop Drill, ø5.2, L8.0mm, SS	82
NM-D6610	Stop Drill, ø5.2, L10.0mm, SS	82
NM-D6611	Stop Drill, ø5.2, L11.5mm, SS	82
NM-D6613	Stop Drill, ø5.2, L13.0mm, SS	82
NM-D7002	Zygoma Drill-C2, L60mm, ø3.0, Step 20mm, SS	84
NM-D7020	Step Drill for Zygoma, ø2.0/ø2.5/ø3.0, L60 mm, SS	69,80,81
NM-D7028	Step Drill for Zygoma, ø2.8/ø3.0, L60 mm, SS	69,80,81
NM-D7032	Step Drill for Zygoma, ø2.8/ø3.2, L60 mm, SS	69,80,81
NM-D7120	Step Drill for Zygoma, ø2.0/ø2.5/ø3.0, L80 mm, SS	69,80,81
NM-D7128	Step Drill for Zygoma, ø2.8/ø3.0, L80 mm, SS	69,80,81
NM-D7132	Step Drill for Zygoma, ø2.8/ø3.2, L80 mm, SS	69,80,81
NM-D7201	Diamond Burr, ø4.2mm, L30mm, Fine, Red	69,80
NM-D7202	Diamond Burr, ø4.2mm, L30mm, Medium, Black	69,80,81
NM-D7203	Diamond Burr, ø4.2mm, L30mm, Coarse, Blue	69,80, 81
NM-D7211	Diamond Burr, ø4.2mm, L30mm, Coarse, Drill Tip	84
NM-D7212	Diamond Burr, ø4.2mm, L40mm, Coarse, Drill Tip	84
NM-D7221	Diamond Burr, ø5.2mm, L10mm	84
NM-D7222	Diamond Burr, ø5.2mm, L15mm	84
NM-D7223	Diamond Burr, ø5.2mm, L20mm	84
NM-D7328	Stopper Drill, ø2.8, Std, L40.0mm, SS	84
NM-D7423	Drill, ø2.3, Std, L43.0mm, SS	70
NM-D7428	Drill, ø2.8, Std, L43.0mm, SS	70
NM-D7432	Drill, ø3.2, Std, L43.0mm, SS	70
NM-D7436	Drill, ø3.65, Std, L43.0mm, SS	70
NM-D7501	Diamond Ball Burr, ø4.2mm, L30mm	69,80,81
NM-D7520	Step Drill for Zygoma, ø2.0/ø2.5/ø3.0, L40 mm, SS	69,81
NM-D7528	Step Drill for Zygoma, ø2.8/ø3.0, L40 mm, SS	69,81
NM-D7532	Step Drill for Zygoma, ø2.8/ø3.2, L40 mm, SS	69,81
NM-D7542	Zygoma Drill-C1, L40mm, ø4.2, SS	84
NM-D7602	Zygoma Drill-C2, L50mm, ø3.0, Step 20mm, SS	84
NM-D7620	Step Drill for Zygoma, ø2.0/ø2.5/ø3.0, L50 mm,SS	69,81

NM-D7628	Step Drill for Zygoma, ø2.8/ø3.0, L50 mm,SS	69,81
NM-D7632	Step Drill for Zygoma, ø2.8/ø3.2, L50 mm,SS	69,81
NM-D7642	Zygoma Drill-C1, L50mm, ø4.2, SS	84
NM-D7701	Zygoma Drill-C2, L40mm, ø3.0, Step 10mm, SS	84
NM-D7702	Zygoma Drill-C2, L40mm, ø3.0, Step 20mm, SS	84

NM-E

NM-E1005	Esthetic Abut Base, Hex, H0.5, Ti	58
NM-E1015	Esthetic Abut Base, Hex, H1.5, Ti	58
NM-E1025	Esthetic Abut Base, Hex, H2.5, Ti	58

NM-F

NM-F3308	Tuff, D3.3, L8, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3310	Tuff, D3.3, L10, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3311	Tuff, D3.3, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3313	Tuff, D3.3, L13, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3316	Tuff, D3.3, L16, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3706	Tuff, D3.75, L6, Int. Hex Ti. Implant	10,20
NM-F3708	Tuff, D3.75, L8, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3710	Tuff, D3.75, L10, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3711	Tuff, D3.75, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3713	Tuff, D3.75, L13, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3716	Tuff, D3.75, L16, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3718	Tuff, D3.75, L18, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F3720	Tuff, D3.75, L20, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4206	Tuff, D4.2, L6, Int. Hex Ti. Implant	10,20
NM-F4208	Tuff, D4.2, L8, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4210	Tuff, D4.2, L10, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4211	Tuff, D4.2, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4213	Tuff, D4.2, L13, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4216	Tuff, D4.2, L16, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4218	Tuff, D4.2, L18, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4220	Tuff, D4.2, L20, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4222	Tuff, D4.2, L22, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4225	Tuff, D4.2, L25, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F4306	Tuff TT, D4.2, L6, Int. Hex Ti. Implant	14,20
NM-F4308	Tuff TT, D4.2, L8, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F4310	Tuff TT, D4.2, L10, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F4311	Tuff TT, D4.2, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F4313	Tuff TT, D4.2, L13, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F4316	Tuff TT, D4.2, L16, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F4318	Tuff TT, D4.2, L18, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F4320	Tuff TT, D4.2, L20, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F4430	Zygomatic, D4.2, L30, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4432	Zygomatic, D4.2, L32.5, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4435	Zygomatic, D4.2, L35, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4437	Zygomatic, D4.2, L37.5, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4440	Zygomatic, D4.2, L40, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4442	Zygomatic, D4.2, L42.5, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4445	Zygomatic, D4.2, L45, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4447	Zygomatic, D4.2, L47.5, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4450	Zygomatic, D4.2, L50, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4452	Zygomatic, D4.2, L52.5, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4455	Zygomatic, D4.2, L55, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F4457	Zygomatic, D4.2, L57.5, Int. Hex Ti. Implant	30

NM-F4460	Zygomatic, D4.2, L60, Int. Hex Ti. Implant	30
NM-F5006	Tuff, D5.0, L6, Int. Hex Ti. Implant	10,20
NM-F5008	Tuff, D5.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F5010	Tuff, D5.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F5011	Tuff, D5.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F5013	Tuff, D5.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F5016	Tuff, D5.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	10
NM-F5106	Tuff TT, D5.0, L6, Int. Hex Ti. Implant	14,20
NM-F5108	Tuff TT, D5.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F5110	Tuff TT, D5.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F5111	Tuff TT, D5.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F5113	Tuff TT, D5.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F5116	Tuff TT, D5.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F6006	Tuff, D6.0, L6, Int. Hex Ti. Implant	11,20
NM-F6008	Tuff, D6.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	11
NM-F6010	Tuff, D6.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	11
NM-F6011	Tuff, D6.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	11
NM-F6013	Tuff, D6.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	11
NM-F6016	Tuff, D6.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	11
NM-F6106	Tuff TT, D6.0, L6, Int. Hex Ti. Implant	14,20
NM-F6108	Tuff TT, D6.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F6110	Tuff TT, D6.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F6111	Tuff TT, D6.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	14
NM-F6113	Tuff TT, D6.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	14

NM-G

NM-G3308	Onyx, D3.3, L8, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G3310	Onyx, D3.3, L10, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G3311	Onyx, D3.3, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G3313	Onyx, D3.3, L13, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G3316	Onyx, D3.3, L16, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G3706	Onyx, D3.75, L6, Int. Hex Ti. Implant	16,20
NM-G3708	Onyx, D3.75, L8, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G3710	Onyx, D3.75, L10, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G3711	Onyx, D3.75, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G3713	Onyx, D3.75, L13, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G3716	Onyx, D3.75, L16, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G4206	Onyx, D4.2, L6, Int. Hex Ti. Implant	16,20
NM-G4208	Onyx, D4.2, L8, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G4210	Onyx, D4.2, L10, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G4211	Onyx, D4.2, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G4213	Onyx, D4.2, L13, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G4216	Onyx, D4.2, L16, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G5006	Onyx, D5.0, L6, Int. Hex Ti. Implant	16,20
NM-G5008	Onyx, D5.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G5010	Onyx, D5.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G5011	Onyx, D5.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G5013	Onyx, D5.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G5016	Onyx, D5.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G6006	Onyx, D6.0, L6, Int. Hex Ti. Implant	16,20
NM-G6008	Onyx, D6.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G6010	Onyx, D6.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G6011	Onyx, D6.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	16
NM-G6013	Onyx, D6.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	16

NM-H

NM-H3802	Healing Cap, ø3.8, H2.0, Ti	36
NM-H3803	Healing Cap, ø3.8, H3.0, Ti	36
NM-H3804	Healing Cap, ø3.8, H4.0, Ti	36
NM-H3805	Healing Cap, ø3.8, H5.0, Ti	36
NM-H3806	Healing Cap, ø3.8, H6.0, Ti	36
NM-H3807	Healing Cap, ø3.8, H7.0, Ti	36
NM-H4602	Healing Cap, ø4.6, H2.0, Ti	36
NM-H4603	Healing Cap, ø4.6, H3.0, Ti	36
NM-H4604	Healing Cap, ø4.6, H4.0, Ti	36
NM-H4605	Healing Cap, ø4.6, H5.0, Ti	36
NM-H4606	Healing Cap, ø4.6, H6.0, Ti	36
NM-H4607	Healing Cap, ø4.6, H7.0, Ti	36
NM-H5502	Healing Cap, ø5.5, H2.0, Ti	36
NM-H5503	Healing Cap, ø5.5, H3.0, Ti	36
NM-H5504	Healing Cap, ø5.5, H4.0, Ti	36
NM-H5505	Healing Cap, ø5.5, H5.0, Ti	36
NM-H5506	Healing Cap, ø5.5, H6.0, Ti	36
NM-H5507	Healing Cap, ø5.5, H7.0, Ti	36
NM-H6303	Healing Cap, ø6.3, H3.0, Ti	36
NM-H6304	Healing Cap, ø6.3, H4.0, Ti	36
NM-H6305	Healing Cap, ø6.3, H5.0, Ti	36
NM-H6306	Healing Cap, ø6.3, H6.0, Ti	36
NM-H6307	Healing Cap, ø6.3, H7.0, Ti	36
NM-H7101	Healing Cap for Multi Unit, ø4.9, H4.8, Ti	48,53
NM-H7102	Healing Cap for Multi Unit, ø4.9, H7.0, Ti	48,53

NM-M

NM-M4010	Cortical, D4.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M4011	Cortical, D4.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M4013	Cortical, D4.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M4016	Cortical, D4.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M4018	Cortical, D4.0, L18, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M4020	Cortical, D4.0, L20, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M4218	PteryCore, D4.2, L18, Int. Hex Ti. Implant	29
NM-M4220	PteryCore, D4.2, L20, Int. Hex Ti. Implant	29
NM-M4222	PteryCore, D4.2, L22, Int. Hex Ti. Implant	29
NM-M4225	PteryCore, D4.2, L25, Int. Hex Ti. Implant	29
NM-M5008	Cortical, D5.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M5010	Cortical, D5.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M5011	Cortical, D5.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M5013	Cortical, D5.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M5016	Cortical, D5.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M6008	Cortical, D6.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M6010	Cortical, D6.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M6011	Cortical, D6.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M6013	Cortical, D6.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	18
NM-M6016	Cortical, D6.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	18

NM-S

NM-S1002	Screw for Esthetic Abut, NM-E1005, L10.5, Ti	58
NM-S1102	Screw for Esthetic Abut, NM-E1015, L11.5, Ti	58
NM-S1202	Screw for Esthetic Abut, NM-E1025, L12.5, Ti	58
NM-S1307	Screw for Transfer, L13.0, Ti	37
NM-S1610	Screw for Transfer, L16.0, Ti	37
NM-S2418	Screw for Transfer, Open Tray, L24.0, Ti	37

NM-S5023	Implant Cover Screw, L5.0, Ti	11,12,14, 16,18,20, 28,29,30
NM-S7101	Screw for Multi Unit Abutment, Ti	47
NM-S7102	Screw for Multi Unit Components, L4.0, Ti	48,53,61
NM-S7111	Screw for Multi Unit Transfe	48,53
NM-S8324	Screw for Abutment, L8.3, Ti	38,40,41, 42,43,44, 45,60

NM-T

NM-T1100	Flat Attachment, H0.5, Ti	57
NM-T1101	Flat Attachment, H1.0, Ti	57
NM-T1102	Flat Attachment, H2.0, Ti	57
NM-T1103	Flat Attachment, H3.0, Ti	57
NM-T1104	Flat Attachment, H4.0, Ti	57
NM-T1105	Flat Attachment, H5.0, Ti	57
NM-T1200	Ball Attachment, H0.5, Ti	56
NM-T1201	Ball Attachment, H1.0, Ti	56
NM-T1202	Ball Attachment, H2.0, Ti	56
NM-T1203	Ball Attachment, H3.0, Ti	56
NM-T1204	Ball Attachment, H4.0, Ti	56
NM-T1205	Ball Attachment, H5.0, Ti	56
NM-T1206	Ball Attachment, H6.0, Ti	56
NM-T1824	Sealing Disc	53,57
NM-T3001	Metal Cap for ø2.5mm Ball Atch, ø5.0, H3.2mm, SS	53,56
NM-T3002	Cap for ø2.5mm Ball Atch, Extra Soft, Yellow, Ny	53,56
NM-T3003	Cap Insert for ø2.5mm Ball Atch, Soft, Pink, Ny	53,56
NM-T3004	Cap Insert for ø2.5mm Ball Atch, Std, White, Ny	53,56
NM-T3010	Metal Cap for Flat Attachment, ø5.5, H2.3mm, SS	53,57
NM-T3015	Cap Insert for Flat Attachment, Soft, Ny	53,57
NM-T3016	Cap Insert for Flat Attachment, Standard, Ny	53,57
NM-T3017	Cap for Flat Attachment, Hard, Ny	53,57
NM-T3018	Cap Insert for Flat Attachment, Hard, Nylon	53,57
NM-T3019	Cap Insert for Flat Attachment, Laboratory, Nylon	53,57
NM-T3099	Flat Attachment CAP Set	53,57
NM-T3201	Metal Cap for ø1.8mm Ball Atch, ø4.3, H2.8mm, SS	27
NM-T3202	Cap for ø1.8mm Ball Atch, Extra Soft, Yellow, Ny	27
NM-T3203	Cap Insert for ø1.8mm Ball Atch, Soft, Pink, Ny	27
NM-T3409	Clip On Transfer, Closed Tray, H9.0mm, SS	39
NM-T3413	Clip On Transfer, Closed Tray, H13.0mm, SS	39
NM-T3507	Transfer, Closed Tray, H12.0, Narrow, SS	37
NM-T3511	Transfer, Closed Tray, H12.0mm, SS	37
NM-T3601	Transfer, Closed Tray, H8.0mm, SS	37
NM-T3802	Ball Transfer, Closed Tray, SH2.0mm, Ti	38
NM-T3803	Ball Transfer, Closed Tray, SH3.0mm, Ti	38
NM-T3804	Ball Transfer, Closed Tray, SH4.0mm, Ti	38
NM-T3805	Ball Transfer, Closed Tray, SH5.0mm, Ti	38
NM-T3806	Ball Transfer, Closed Tray, SH6.0mm, Ti	38
NM-T4008	Transfer, Open Tray, H8.0mm, SS	37
NM-T4012	Transfer, Open Tray, H12.0mm, SS	37
NM-T4201	Transfer, Open Tray, H12.0mm, SS	37
NM-T4203	Transfer, Open Tray, H12.0mm, SS	37

NM-T4204	Transfer, Open Tray, H12.0mm, Non-Hex, SS	37
NM-T4402	Snap On Cap for Ball Transfer, H11.0, Pl	38,48,53
NM-T4410	Snap On Transfer for MBI, Pl	27
NM-T4420	Snap On Transfer for MONO, Pl	23,25
NM-T6004	Analog, ø4.0mm, H12.7mm, SS	39
NM-T6005	Analog, ø5.0mm, H12.7mm, SS	39
NM-T6124	Analog for MBI Implant, SS	27
NM-T6202	Analog for Mono Implant, SS	23,25
NM-T7102	Ball Transfer for Multi Unit, Closed Tray, H8,Ti	48,53
NM-T7111	Transfer for Multi Unit, Open Tray.0mm, SS	48,53
NM-T7121	Universal Abutment for Multi Unit, Ti	48
NM-T7122	Castable Sleeve Positioner, Multi Unit, Ti	48
NM-T7123	Universal Abutment for Multi Unit, Wide, Ti	48
NM-T7151	Analog for Multi Unit, SS	48
NM-T7251	Analog for Vari Connect, SS	53
NM-T7262	Ball Attachment, Vari Connect, H2.0, Ti	53
NM-T7263	Ball Attachment, Vari Connect, H3.0, Ti	53
NM-T7264	Ball Attachment, Vari Connect, H4.0, Ti	53
NM-T7273	Flat Attachment, Vari Connect, H3.0 Ti	53
NM-T7274	Flat Attachment, Vari Connect, H4.0 Ti	53
NM-T7282	Vari Connect Extender, H2.0 Ti	52
NM-T7283	Vari Connect Extender, H3.0 Ti	52
NM-T7284	Vari Connect Extender, H4.0 Ti	52
NM-T7285	Vari Connect Extender, H5.0 Ti	52
NM-T7286	Vari Connect Extender, H6.0 Ti	52

NM-V		
NM-V2010	MBI, D2.0, L10, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2013	MBI, D2.0, L13, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2016	MBI, D2.0, L16, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2018	MBI, D2.0, L18, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2410	MBI, D2.4, L10, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2413	MBI, D2.4, L13, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2416	MBI, D2.4, L16, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2418	MBI, D2.4, L18, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2910	MBI, D2.9, L10, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2913	MBI, D2.9, L13, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2916	MBI, D2.9, L16, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V2918	MBI, D2.9, L18, Mini Ball Ti. Implant	26
NM-V3008	Mono, D3.0, L8, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3010	Mono, D3.0, L10, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3011	Mono, D3.0, L11.5, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3013	Mono, D3.0, L13, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3016	Mono, D3.0, L16, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3306	Mono, D3.3, L6, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3308	Mono, D3.3, L8, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3310	Mono, D3.3, L10, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3311	Mono, D3.3, L11.5, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3313	Mono, D3.3, L13, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3316	Mono, D3.3, L16, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3706	Mono, D3.75, L6, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3708	Mono, D3.75, L8, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3710	Mono, D3.75, L10, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3711	Mono, D3.75, L11.5, One Piece Ti. Implant	22

NM-V3713	Mono, D3.75, L13, One Piece Ti. Implant	22
NM-V3716	Mono, D3.75, L16, One Piece Ti. Implant	22
NM-V4206	Mono, D4.2, L6, One Piece Ti. Implant	22
NM-V4208	Mono, D4.2, L8, One Piece Ti. Implant	22
NM-V4210	Mono, D4.2, L10, One Piece Ti. Implant	22
NM-V4211	Mono, D4.2, L11.5, One Piece Ti. Implant	22
NM-V4213	Mono, D4.2, L13, One Piece Ti. Implant	22
NM-V4216	Mono, D4.2, L16, One Piece Ti. Implant	22
NM-V4218	Mono, D4.2, L18, One Piece Ti. Implant	22
NM-V5006	Mono, D5.0, L6, One Piece Ti. Implant	22
NM-V5008	Mono, D5.0, L8, One Piece Ti. Implant	22
NM-V5010	Mono, D5.0, L10, One Piece Ti. Implant	22
NM-V5011	Mono, D5.0, L11.5, One Piece Ti. Implant	22
NM-V5013	Mono, D5.0, L13, One Piece Ti. Implant	22
NM-V5016	Mono, D5.0, L16, One Piece Ti. Implant	22

NM-X		
NM-X1006	Hand driver Internal Hex 1.25mm, L7.0mm, SS	34,72
NM-X1007	Hand driver Hex 1.25mm, L14.0mm, SS	34,72,78
NM-X1008	Motor Mount Hex 1.25, L20.0mm, SS	34,72,78,79
NM-X1009	Motor Mount Hex 1.25, L25.0mm, SS	34,72,74
NM-X1010	Motor Mount Hex 1.25, L35.0mm, SS	34,72
NM-X1011	Hand driver Hex 1.25mm, L20.0mm, SS	34,72
NM-X1016	Driver Internal Hex 2.0mm, L6.0mm, SS	35,49,53,73
NM-X1017	Driver Internal Hex 2.0mm, L10.0mm, SS	35,49,53,73
NM-X1018	Driver Internal Sqr 2.15mm, L6.0mm, SS	23,25,71
NM-X1019	Driver Internal Sqr 2.15mm, L10.0mm, SS	23,25,71
NM-X1020	Ratchet	74,79,81
NM-X1021	Torque Ratchet	74,78,79
NM-X1023	Surgical screw driver long	74,81
NM-X1025	Depth Probe 6mm to 16mm	74,78
NM-X1026	Guide pin, H10.0mm, SS	75,78,79
NM-X1027	Guide pin, H16.0mm, SS	75,78,79
NM-X1028	Depth Probe 35mm to 60mm	69,80,81
NM-X1030	Contra-angle Torque Control Piece	74
NM-X1040	Bone Screw driver	84
NM-X1041	Mount, Bone Screw driver, Star-Hex 1.25, L50mm, SS	84
NM-X1120	Motor Mount Internal Hex 2.0, L20.0mm, SS	49,53,73
NM-X1125	Motor Mount Internal Hex 2.0, L25.0mm, SS	49,53,73
NM-X1207	Driver Hex 1.25mm, L7.0mm, SS	34,72,78
NM-X1210	Driver Hex 1.25mm, L10.0mm, SS	34,72,80
NM-X1215	Driver Hex 1.25mm, L15.0mm, SS	34,72,78,81
NM-X1302	Angulated Guide Pin 17°, L10.0, Ti	76
NM-X1304	Angulated Guide Pin 30°, L10.0, Ti	76
NM-X1305	Angulated Guide Pin 45°, L10.0, Ti	76
NM-X1312	Angulated Guide Pin 17°, L16.0, Ti	76
NM-X1314	Angulated Guide Pin 30°, L16.0, Ti	76
NM-X1315	Angulated Guide Pin 45°, L16.0, Ti	76
NM-X1402	Internal Hex Angulated Guide 17°, Ti	75
NM-X1404	Internal Hex Angulated Guide 30°, Ti.	75
NM-X1405	Internal Hex Angulated Guide 45°, Ti.	75

NM-X1406	Interanal Hex Angulated Guide 52 ° , SS	75
NM-X1407	Interanal Hex Angulated Guide 60 ° , SS	75
NM-X1520	Motor Mount Internal Sqr 1.7, L20.0mm, SS	27,71
NM-X1620	Motor Mount Internal Sqr 2.15, L20.0mm, SS	23,25,71
NM-X1720	Driver Internal Sqr 2.15mm, L20.0mm, SS	23,25,71
NM-X1802	Driver for NMBV Int Sqr 2.15mm, L20.0mm, SS	25
NM-X2118	Surgical Set for ZYGOMA	80
NM-X2119	Surgical Set for ZYGOMA Premium	81
NM-X2212	35 Pcs. Stop Drill Set	82
NM-X2216	15 Pcs. Stop Drill Set	82
NM-X2230	Surgical Guided Set for Ezgoma	84
NM-X2240	Surgical Guided Set for Ezguide	83
NM-X2415	Driver Internal Sqr 1.7mm, L10.0mm, SS	27,71
NM-X2701	Positioning pin for Driver, SS	84
NM-X2702	Extraction pin, SS	84
NM-X2710	Driver Hex 2.4mm, Dia 4.2mm, L10mm, SS	84
NM-X2715	Driver Hex 2.4mm, Dia 4.2mm, L15mm, SS	84
NM-X2720	Driver Hex 2.4mm, Dia 4.2mm, L20mm, SS	84
NM-X3001	Osteotom 2.0mm, SS	70
NM-X3002	Osteotom 3.0mm,SS	70
NM-X3370	Bone Profiler Adaptor, ø2.4, SS.	67
NM-X7006	Hand driver Star-Hex 1.25, L7.0mm, SS	35,49,73
NM-X7007	Hand driver Star-Hex1.25, L14.0mm, SS	35,49,73, 80,81
NM-X7008	Motor Mount, Star-Hex 1.25mm, L20.0mm, SS	35,49,73
NM-X7009	Motor Mount, Star-Hex 1.25mm, L25.0mm, SS	35,49,73, 74,81,84
NM-X7010	Motor Mount, Star-Hex 1.25mm, L35.0mm, SS	35,49,73
NM-X7011	Hand driver Star-Hex 1.25mm, L20.0mm, SS	35,49,73
NM-X7100	Holder for Straight Multi Unit Abutment, Pl	46
NM-X7101	Holder for Angled Multi Unit Abutment, Ti	47
NM-X7228	Spoon ID 2.8, OD5.0, L12.0, No Shoulder, SS.	83
NM-X7230	Drilling Spoon ID 3.0mm, OD 4.2mm, L6.0mm, No Shoulder, SS	83
NM-X7307	Driver Star Hex 1.25mm, L7.0mm, SS	73
NM-X7310	Driver Star Hex 1.25mm, L10.0mm, SS	73
NM-X7315	Driver Star Hex 1.25mm, L15.0mm, SS	73,81

NMAF		
NMAF3308	Tuff PRO, D3.3, L8, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF3310	Tuff PRO, D3.3, L10, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF3311	Tuff PRO, D3.3, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF3313	Tuff PRO, D3.3, L13, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF3316	Tuff PRO, D3.3, L16, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF3708	Tuff PRO, D3.75, L8, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF3710	Tuff PRO, D3.75, L10, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF3711	Tuff PRO, D3.75, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF3713	Tuff PRO, D3.75, L13, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF3716	Tuff PRO, D3.75, L16, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF4206	Tuff PRO, D4.2, L6, Int. Hex Ti. Implant	12,20
NMAF4208	Tuff PRO, D4.2, L8, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF4210	Tuff PRO, D4.2, L10, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF4211	Tuff PRO, D4.2, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF4213	Tuff PRO, D4.2, L13, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF4216	Tuff PRO, D4.2, L16, Int. Hex Ti. Implant	12

NMAF4218	PteryFit, D4.2, L18, Int. Hex Ti. Implant	28
NMAF4220	PteryFit, D4.2, L20, Int. Hex Ti. Implant	28
NMAF4222	PteryFit, D4.2, L22, Int. Hex Ti. Implant	28
NMAF4225	PteryFit, D4.2, L25, Int. Hex Ti. Implant	28
NMAF5006	Tuff PRO, D5.0, L6, Int. Hex Ti. Implant	12,20
NMAF5008	Tuff PRO, D5.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF5010	Tuff PRO, D5.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF5011	Tuff PRO, D5.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF5013	Tuff PRO, D5.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	12
NMAF5016	Tuff PRO, D5.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	12

NMBS		
NMBS1608	Bone Screw ø1.6 L8.0mm, Ti.	83
NMBS1610	Bone Screw ø1.6 L10.0mm, Ti.	83
NMBS1612	Bone Screw ø1.6 L12.0mm, Ti.	83
NMBS1808	Bone Screw ø1.8 L8.0mm, Ti.	83
NMBS1810	Bone Screw ø1.8 L10.0mm, Ti.	83
NMBS1812	Bone Screw ø1.8 L12.0mm, Ti.	83

NMBV		
NMBV3310	Mono, D3.3,L10, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV3311	Mono, D3.3,L11.5, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV3313	Mono, D3.3,L13, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV3316	Mono, D3.3,L16, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV3706	Mono, D3.75,L6, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV3708	Mono, D3.75,L8, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV3710	Mono, D3.75, L10, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV3711	Bendable Mono,D3.75, L11.5, ø1.8 One Piece Ti. Implant	24
NMBV3713	Bendable Mono, D3.75, L13, ø1.8 One Piece Ti. Implant	24
NMBV3716	Bendable Mono, D3.75, L16, ø1.8 One Piece Ti. Implant	24
NMBV4206	Mono, D4.2,L6, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV4208	Mono, D4.2,L8, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV4210	Mono, D4.2, L10, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV4211	Bendable Mono, D4.2, L11.5, ø1.8 One Piece Ti. Implant	24
NMBV4213	Bendable Mono, D4.2, L13, ø1.8 One Piece Ti. Implant	24
NMBV4216	Bendable Mono, D4.2, L16, ø1.8 One Piece Ti. Implant	24
NMBV5008	Mono, D5.0,L8, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV5010	Mono, D5.0,L10, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV5011	Mono, D5.0,L11.5, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV5013	Mono, D5.0,L13, Bendable One Piece Ti. Implant	24
NMBV5016	Mono, D5.0,L16, Bendable One Piece Ti. Implant	24

NMCD		
NMCD1034	Drill, Countersink, ø3.8-4.2mm, DLC, SS	68,78,79
NMCD1056	Drill, Countersink, ø5.0-6.0mm, DLC, SS	68,78
NMCD1220	Drill, ø2.0, Std, L19.0mm, DLC, SS	65,78,79
NMCD1225	Drill, ø2.0, Std, L19.0mm, DLC, SS	65
NMCD1228	Drill, ø2.8, Std, L19.0mm, DLC, SS	65,78,79
NMCD1232	Drill, ø3.2, Std, L19.0mm, DLC, SS	65,78,79
NMCD1236	Drill, ø3.65, Std, L19.0mm, DLC, SS	65,78,79
NMCD1242	Drill, ø4.2, Std, L19.0mm, DLC, SS	65,78,79
NMCD1252	Drill, ø5.2, Std, L19.0mm, DLC, SS	65,78
NMCD2312	Drill, ø1.2, L16.0mm,DLC, SS	27,68
NMCD2315	Drill, ø1.5, L16.0mm,DLC, SS	23,25,27,68,78
NMCD3018	Conical Drill, ø1.8-2.4mm, L19.0mm, DLC, SS	66,78,79
NMCD3020	Conical Drill, ø2.0-3.2mm, L19.0mm, DLC, SS	66,78,79
NMCD3025	Conical Drill, ø2.5-3.7mm, L19.0mm, DLC, SS	66,78,79
NMCD3027	Conical Drill, ø2.7-4.0mm, L19.0mm, DLC, SS	66
NMCD3028	Conical Drill, ø2.7-4.5mm, L19.0mm, DLC, SS	66,78,79
NMCD3031	Conical Drill, ø3.1-5.5mm, L19.0mm, DLC, SS	66,78,79

NMCX		
NMCX2111	Surgical Set, Premium, Including Tools, DLC	78
NMCX2112	Surgical Set, Premium, Conical drills, DLC	78
NMCX2210	Surgical Set, Mini, Torque Ratchet, DLC	79
NMCX2211	Surgical Set, Mini, Ratchet, DLC	79
NMCX2213	Surgical Set Mini, T/Ratchet, Con-Drills, DLC	79

NMDT		
NMDT6004	Digital Analog for Internal Hex, H7.0mm, SS	62
NMDT7151	Digital Analog for Multi-Unit, H7.0mm, SS	48,62

NMHX		
NMHX1014	Motor Mount Hex 2.42, L20.0mm, Self-Holding, SS	71,78,81
NMHX1015	Motor Mount Hex 2.42, L28.0mm, Self-Holding, SS	71,78,79,81,84
NMHX2607	Driver HeX 2.42mm, L7.0mm, Self-Holding, SS	71,78
NMHX2610	Driver HeX 2.42mm, L10.0mm, Self-Holding, SS	71,81
NMHX2615	Driver HeX 2.42mm, L15.0mm, Self-Holding, SS	71,78,79
NMHX2620	Driver HeX 2.42mm, L20.0mm, Self-Holding, SS	71,80,81,84
NMHX2640	Driver HeX 2.42mm, L40.0mm, Self-Holding, SS	71

NMSF		
NMSF3308	Tuff, D3.3, L8, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3310	Tuff, D3.3, L10, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3311	Tuff, D3.3, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3313	Tuff, D3.3, L13, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3316	Tuff, D3.3, L16, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3706	Tuff, D3.75, L6, Int. Hex Ti. Implant	10,20
NMSF3708	Tuff, D3.75, L8, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3710	Tuff, D3.75, L10, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3711	Tuff, D3.75, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	10

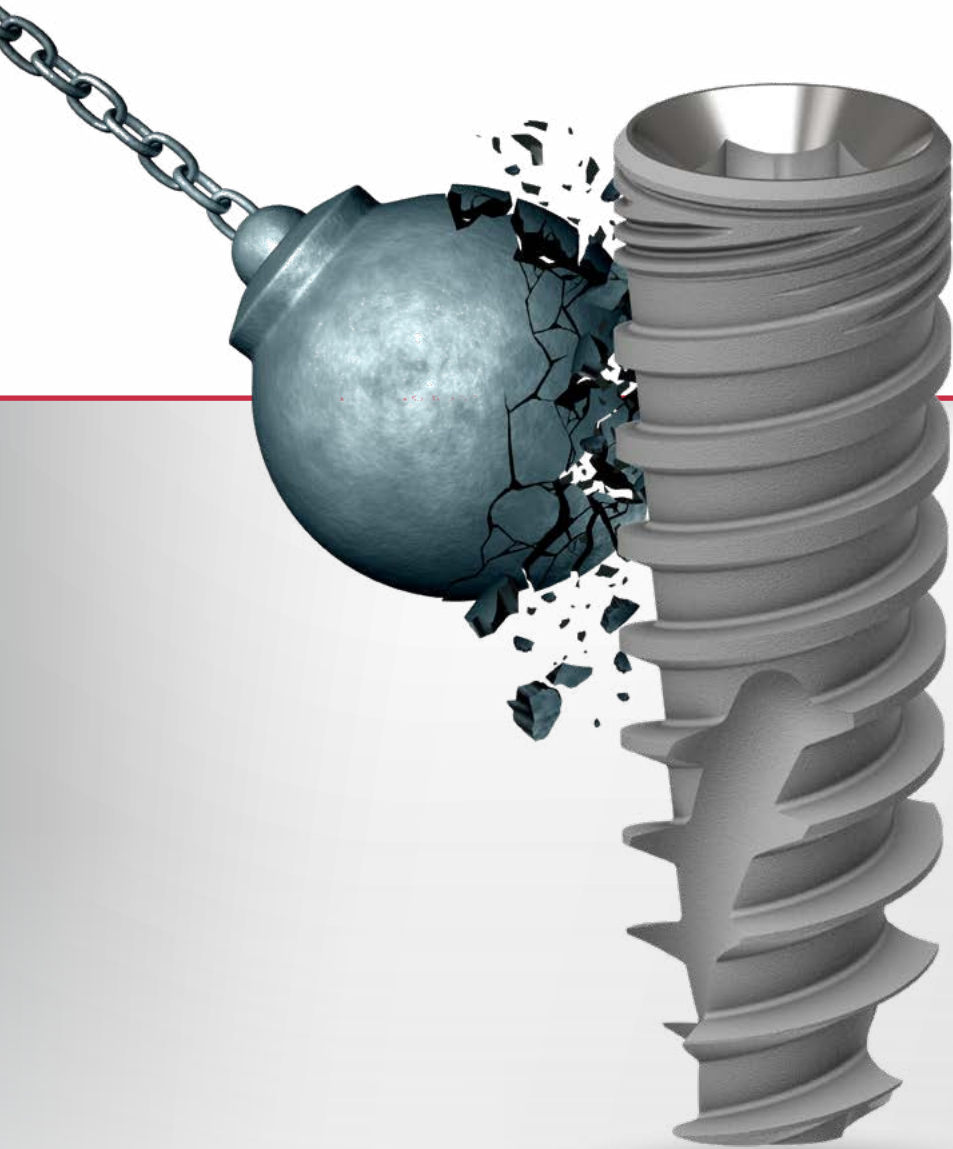
NMSF3713	Tuff, D3.75, L13, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3716	Tuff, D3.75, L16, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3718	Tuff, D3.75, L18, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF3720	Tuff, D3.75, L20, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF4206	Tuff, D4.2, L6, Int. Hex Ti. Implant	10,20
NMSF4208	Tuff, D4.2, L8, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF4210	Tuff, D4.2, L10, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF4211	Tuff, D4.2, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF4213	Tuff, D4.2, L13, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF4216	Tuff, D4.2, L16, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF4218	Tuff, D4.2, L18, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF4220	Tuff, D4.2, L20, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF4222	Tuff, D4.2, L22, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF4225	Tuff, D4.2, L25, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF5006	Tuff, D5.0, L6, Int. Hex Ti. Implant	10,20
NMSF5008	Tuff, D5.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF5010	Tuff, D5.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF5011	Tuff, D5.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF5013	Tuff, D5.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF5016	Tuff, D5.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	10
NMSF6006	Tuff, D6.0, L6, Int. Hex Ti. Implant	11,20
NMSF6008	Tuff, D6.0, L8, Int. Hex Ti. Implant	11
NMSF6010	Tuff, D6.0, L10, Int. Hex Ti. Implant	11
NMSF6011	Tuff, D6.0, L11.5, Int. Hex Ti. Implant	11
NMSF6013	Tuff, D6.0, L13, Int. Hex Ti. Implant	11
NMSF6016	Tuff, D6.0, L16, Int. Hex Ti. Implant	11

NMSD		
NMSD2510	Drill Stopper ,ID ø4.2, IL10.0mm, SS	84
NMSD4032	Step Drill, ø3.2-ø2.8, L19.0mm, DLC, SS	66
NMSD4036	Step Drill, ø3.65-ø3.2, L19.0mm, DLC, SS	66
NMSD4042	Step Drill, ø4.2-ø3.65, L19.0mm, DLC, SS	66
NMSD4052	Step Drill, ø5.2-ø4.2, L19.0mm, DLC, SS	66
NMSD7218	Drill Stopper ,ID ø2.8, IL18.0mm, SS	84
NMSD7220	Drill Stopper ,ID ø2.8, IL20.0mm, SS	84
NMSD7222	Drill Stopper ,ID ø2.8, IL22.0mm, SS	84
NMSD7225	Drill Stopper ,ID ø2.8, IL25.0mm, SS	84

NMTV		
NMTV2010	MBI-NC, D2.0, L10, Mini Ball Non Collar Ti. Impl	26
NMTV2013	MBI-NC, D2.0, L13, Mini Ball Non Collar Ti. Impl	26
NMTV2016	MBI-NC, D2.0, L16, Mini Ball Non Collar Ti. Impl	26
NMTV2018	MBI-NC, D2.0, L18, Mini Ball Non Collar Ti. Impl	26
NMTV2410	MBI-NC, D2.4, L10, Mini Ball Non-Collar Ti. Impl	26
NMTV2413	MBI-NC, D2.4, L13, Mini Ball Non-Collar Ti. Impl	26
NMTV2416	MBI-NC, D2.4, L16, Mini Ball Non-Collar Ti. Impl	26
NMTV2418	MBI-NC, D2.4, L18, Mini Ball Non-Collar Ti. Impl	26
NMTV2910	MBI-NC, D2.9, L10, Mini Ball Non-Collar Ti. Impl	26
NMTV2913	MBI-NC, D2.9, L13, Mini Ball Non-Collar Ti. Impl	26
NMTV2916	MBI-NC, D2.9, L16, Mini Ball Non-Collar Ti. Impl	26
NMTV2918	MBI-NC, D2.9, L18, Mini Ball Non-Collar Ti. Impl	26

NMXD		
NMXD7220	Diamond Burr, ø5.2mm, Dia 3mm extender	84

Is your implant
Tuff enough?



We Can Make You
Smile



norismedical.com