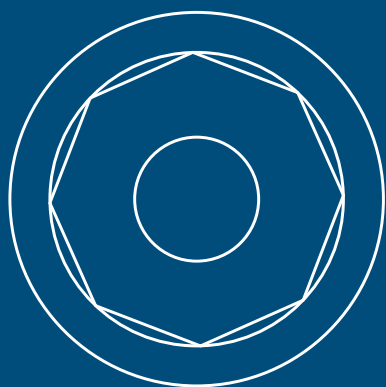
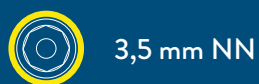


N-SERIE



kompatibel mit:
Straumann Synocta®



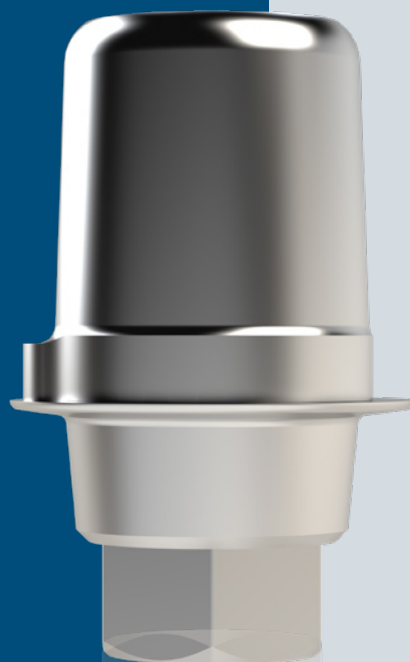
3,5 mm NN

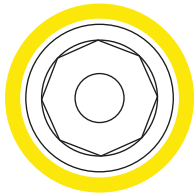


6,5 mm WN



4,8 mm RN












3,5 mm NN
Straumann Synocta®

ALLE DETAILS
ONLINE



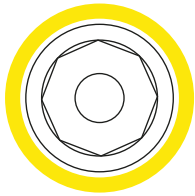
	Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	N 800
	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	N 9.S3D3.500
	Laboranalog	N 50
	Abdruckpfosten für die offene Abformung mit integrierter Schraube	N TR-NN013.5
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 35 Ncm	N 60
	DIM-ANALOG®	N 5.DIM.350
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSLA10

N-SERIE

Hinweis: Die mit © und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller. Für Produkte, die in den USA erhältlich sind, besuchen Sie bitte unsere Website: www.nt.dental

 **MADE IN
GERMANY**










WWW.NT.DENTAL



3,5 mm NN
Straumann Synocta®

ALLE DETAILS
ONLINE



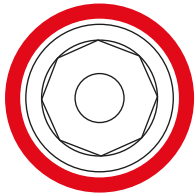
	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	N 10.Mi3.500.05
	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	N 9.S3D3.500
	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®	N 5.La3.500
	Frässhraube anodisiert für nt-Preform®	N 6.Sc3.500
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 35 Ncm	N 60
	DIM-ANALOG®	N 5.DIM.350
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSLA10
	Abutment Grip für nt-Preform® Halter	W12.100.00
	Individuelles Abutment gefertigt bei NT-iDent	TZ15.TiO.Si1

N-SERIE

Hinweis: Die mit © und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller. Für Produkte, die in den USA erhältlich sind, besuchen Sie bitte unsere Website: www.nt.dental

 **MADE IN
GERMANY**









WWW.NT.DENTAL



4,8 mm RN
Straumann Synocta®

ALLE DETAILS
ONLINE



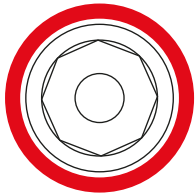
	Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	N 810
	Titan Basis NX (nicht rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	GH 0,2 mm N 82480002
	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	N 9.S3D4.800
	Laboranalog	N 51
	Abdruckpfosten für die offene Abformung mit integrierter Schraube	N TR-RN024.8
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 35 Ncm	N 62
	DIM-ANALOG®	N 5.DIM.480
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSL.A20

N-SERIE

Hinweis: Die mit © und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller. Für Produkte, die in den USA erhältlich sind, besuchen Sie bitte unsere Website: www.nt.dental

 **MADE IN
GERMANY**










WWW.NT.DENTAL



4,8 mm RN
Straumann Synocta®

ALLE DETAILS
ONLINE



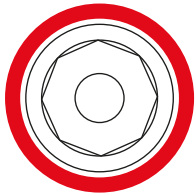
	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	GH 0,5 mm N 10.Mi4.805.05
	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	N 9.S3D4.800
	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®	N 5.La4.800
	Frässhraube anodisiert für nt-Preform®	N 6.Sc4.865
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 35 Ncm	N 62
	DIM-ANALOG®	N 5.DIM.480
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSLA20
	Abutment Grip für nt-Preform® Halter	W12.200.00
	Individuelles Abutment gefertigt bei NT-iDent	TZ15.TiO.Si1

N-SERIE

Hinweis: Die mit © und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller. Für Produkte, die in den USA erhältlich sind, besuchen Sie bitte unsere Website: www.nt.dental

 **MADE IN
GERMANY**

WWW.NT.DENTAL



4,8 mm RN
Straumann Synocta®

ALLE DETAILS
ONLINE



2-CONnect®-Abutment Set (gerade)
inkl. 2-CONnect® Female Kappe und 2-CONnect® Kappenschraube

GH 0,5 mm N 810 S
GH 2,5 mm N-2CON 8048002S



2-CONnect®-Abutment
Male Part, empfohlenes Drehmoment 35 Ncm

GH 0,5 mm N 810 M
GH 2,5 mm N-2CON 8048002M



2-CONnect® Scanbody 3D-Guide®
verwendbar für Intraoral - und Modellscan

2CON 9.S3D1.800



LOcON Coping
weitere Informationen siehe LOcON Broschüre

LOC 852001



2-CONnect®-Kappe
Female Kappe

2CON F-U



2-CONnect®- Kappenschraube
empfohlenes Drehmoment 30 Ncm

KS 61



2-CONnect®-DIM-ANALOG®
für gerade Male Parts, KS 61

2CON 5.DIM.180



Hülse (für DIM-ANALOG®)
zur Verwendung im Gipsmodell

DIM 5.XSL.A30



2-CONnect®-Abdruckpfosten
für die offene Abformung mit integrierter Schraube

2CON TR-00021.8



2-CONnect®-Laboranalog
für gerade Male Parts

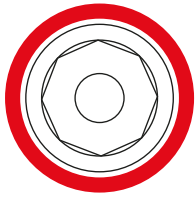
2CON 5.La1.800

N-SERIE

Hinweis: Die mit © und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller. Für Produkte, die in den USA erhältlich sind, besuchen Sie bitte unsere Website: www.nt.dental

 **MADE IN
GERMANY**

WWW.NT.DENTAL



4,8 mm RN
Straumann Synocta®

ALLE DETAILS
ONLINE



2-CONnect®-Abutment Set (abgewinkelt)

inkl. 2-CONnect® Female Kappe, 2-CONnect® Kappenschraube, Male Part Schraube und Einbringhilfe, abgewinkelt 20°

GH 2,5 mm N-2CON 80480A3S



2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt)

inkl. 2-CONnect® Male Part Schraube und Einbringhilfe, abgewinkelt 20°

GH 2,5 mm N-2CON 80480A3M



2-CONnect® Scanbody 3D-Guide®

verwendbar für Intraoral - und Modellscan

2CON 9.S3D1.600



2-CONnect®-Kappe

Female Kappe

2CON F-U



2-CONnect®- Kappenschraube

empfohlenes Drehmoment 15 Ncm

KS 62



Male Part Schraube

für abgewinkelte 2-CONnect® Abutment Male Parts, empfohlenes Drehmoment 20 Ncm

N 6.Ms4.865



2-CONnect®-DIM-ANALOG®

für abgewinkelte 2-CONnect® Abutment Male Parts

2CON 5.DIM160



Hülse (für DIM-ANALOG®)

zur Verwendung im Gipsmodell

DIM 5.XSL.A30



2-CONnect®-Abdruckpfosten

für die offene Abformung mit integrierter Schraube

2CON TR-00031.6



2-CONnect®-Laboranalog

für abgewinkelte 2-CONnect® Abutment Male Parts

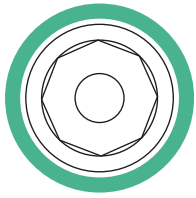
2CON 5.La1.600

N-SERIE

Hinweis: Die mit © und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller. Für Produkte, die in den USA erhältlich sind, besuchen Sie bitte unsere Website: www.nt.dental

 **MADE IN
GERMANY**








WWW.NT.DENTAL

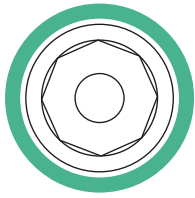


6,5 mm WN
Straumann Synocta®

ALLE DETAILS
ONLINE












	Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	N 820
	Titan Basis NX (nicht rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	GH 0,3 mm N 82650003
	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	N 9.S3D6.500
	Laboranalog	N 52
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 35 Ncm	N 62
	DIM-ANALOG®	N 5.DIM.650
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSLA30



6,5 mm WN
Straumann Synocta®

ALLE DETAILS
ONLINE



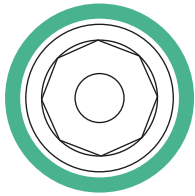
	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	GH 0,5 mm N 10.Mi6.505.05
	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	N 9.S3D6.500
	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®	N 5.La6.500
	Frässhraube anodisiert für nt-Preform®	N 6.Sc4.865
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 35 Ncm	N 62
	DIM-ANALOG®	N 5.DIM.650
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSLA30
	Abutment Grip für nt-Preform® Halter	W12.300.00
	Individuelles Abutment gefertigt bei NT-iDent	TZ15.TiO.Si1

N-SERIE

Hinweis: Die mit © und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller. Für Produkte, die in den USA erhältlich sind, besuchen Sie bitte unsere Website: www.nt.dental

 **MADE IN
GERMANY**

WWW.NT.DENTAL



6,5 mm WN
Straumann Synocta®

ALLE DETAILS
ONLINE



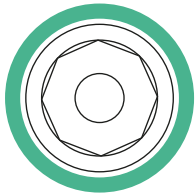
	2-CONnect®-Abutment Set (gerade) inkl. 2-CONnect® Female Kappe und 2-CONnect® Kappenschraube	GH 0,5 mm N 820 S GH 2,5 mm N-2CON 8065002S
	2-CONnect®-Abutment Male Part, empfohlenes Drehmoment 30 Ncm	GH 0,5 mm N 820 M GH 2,5 mm N-2CON 8065002M
	2-CONnect® Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	2CON 9.S3D1.800
	LOcON Coping weitere Informationen siehe LOcON Broschüre	LOC 852001
	2-CONnect®-Kappe Female Kappe	2CON F-U
	2-CONnect®- Kappenschraube empfohlenes Drehmoment 30 Ncm	KS 61
	2-CONnect®-DIM-ANALOG® für gerade Male Parts, KS 61	GH 0,5 mm 2CON 5.DIM.650.05 GH 2,5 mm 2CON 5.DIM.650
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSL.A30
	2-CONnect®-Abdruckpfosten für die offene Abformung mit integrierter Schraube	2CON TR-00021.8
	2-CONnect®-Laboranalog für gerade Male Parts	2CON 5.La1.800

N-SERIE

Hinweis: Die mit © und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller. Für Produkte, die in den USA erhältlich sind, besuchen Sie bitte unsere Website: www.nt.dental

 **MADE IN
GERMANY**











WWW.NT.DENTAL



6,5 mm WN
Straumann Synocta®

ALLE DETAILS
ONLINE



	2-CONnect®-Abutment Set (abgewinkelt) inkl. 2-CONnect® Female Kappe, 2-CONnect® Kappenschraube, Male Part Schraube und Einbringhilfe, abgewinkelt 20°	GH 2,5 mm	N-2CON 80650A3S
	2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt) inkl. 2-CONnect® Male Part Schraube und Einbringhilfe, abgewinkelt 20°	GH 2,5 mm	N-2CON 80650A3M
	2-CONnect® Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan		2CON 9.S3D1.600
	2-CONnect®-Kappe Female Kappe		2CON F-U
	2-CONnect®- Kappenschraube empfohlenes Drehmoment 15 Ncm		KS 62
	Male Part Schraube für abgewinkelte 2-CONnect® Abutment Male Parts, empfohlenes Drehmoment 20 Ncm		N 6.Ms4.865
	2-CONnect®-DIM-ANALOG® für abgewinkelte 2-CONnect® Abutment Male Parts		2CON 5.DIM160
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell		DIM 5.XSL.A30
	2-CONnect®-Abdruckpfosten für die offene Abformung mit integrierter Schraube		2CON TR-00031.6
	2-CONnect®-Laboranalog für abgewinkelte 2-CONnect® Abutment Male Parts		2CON 5.La1.600

N-SERIE

Hinweis: Die mit © und ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Markennamen der jeweiligen Hersteller. Für Produkte, die in den USA erhältlich sind, besuchen Sie bitte unsere Website: www.nt.dental

 MADE IN
GERMANY

WWW.NT.DENTAL

EUROPA

NT-Trading GmbH & Co. KG

G.-Braun-Str. 18
76187 Karlsruhe
Germany

E info@nt.dental

W www.nt.dental

NORDAMERIKA

NT-US, Inc.

132 Pepes Farm Road,
Unit 3
Milford, CT 06460
USA

E info@nt.dental (general information)

E order-us@nt.dental (for orders)

W www.nt.dental

2023_NT_Serienbroschüre_N.DE.REV001