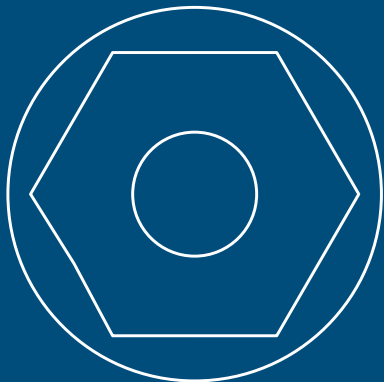


F-SERIE



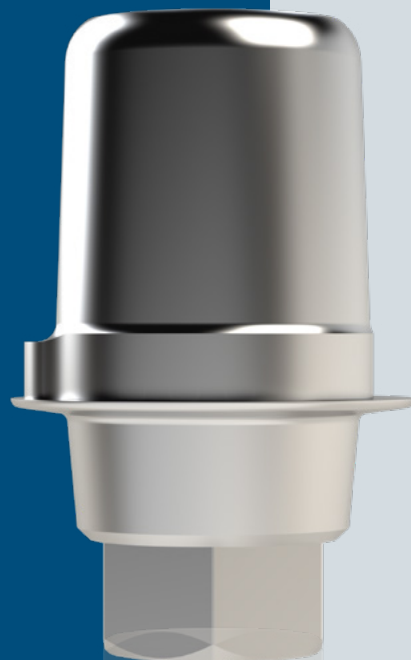
kompatibel mit:
Nobel Biocare™ / Nobel Active™



3,5 mm NP

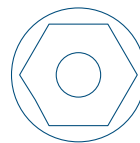


4,3 / 5,0 mm RP



**PRECISION
MEETS QUALITY.**

**ÜBERSICHT DER
PLATTFORMEN:**

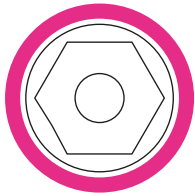


3,5 mm NP



4,3 / 5,0 mm RP









 **MADE IN
GERMANY**



3,5 mm NP
Nobel Biocare™ / Nobel Active™

ALLE DETAILS
ONLINE



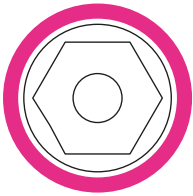
	Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	F 800
	Titan Basis NX (nicht rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	GH 0,8 mm F 82350008 GH 1,8 mm F 82350018
	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	F 9.S3D3.500
	Laboranalog	F 50
	Abdruckpfosten für die offene Abformung mit integrierter Schraube	F TR-NP013.5
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 25 Ncm	F 60
	DIM-ANALOG®	F 5.DIM.350
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSL.A10

F-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

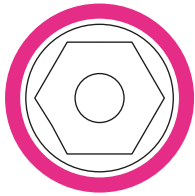
 **MADE IN
GERMANY**

WWW.NT.DENTAL



3,5 mm NP
Nobel Biocare™ / Nobel Active™

	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	GH 0,5 mm F 10.Mi3.500.05
	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	F 9.S3D3.500
	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®	F 5.La3.500
	Frässhraube anodisiert für nt-Preform®	F 6.Sc3.500
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 25 Ncm	F 60
	DIM-ANALOG®	F 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



3,5 mm NP
Nobel Biocare™ / Nobel Active™

ALLE DETAILS
ONLINE



2-CONnect®-Abutment Set (gerade)

inkl. 2-CONnect® Female Kappe und 2-CONnect® Kappenschraube

GH 0,5 mm F 800 S

GH 2,5 mm F-2CON 8035002S



2-CONnect®-Abutment

Male Part, empfohlenes Drehmoment 25 Ncm

GH 0,5 mm F 800 M

GH 2,5 mm F-2CON 8035002M



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 20 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

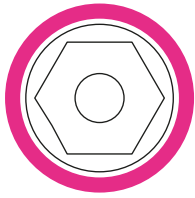
2CON 5.La1.800

F-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 NP
Nobel Biocare™ / Nobel Active™

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 F-2CON 80350A3S



2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt)

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

GH 2,5 mm F-2CON 80350A3M



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

F 6.Ms3.500



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

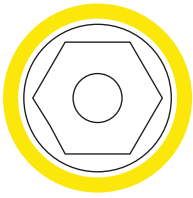
2CON 5.La1.600

F-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



4,3/5,0 mm RP

Nobel Biocare™ / Nobel Active™

**Titan Basis (rotationsgesichert)**

inkl. Abutmentschraube

F 810

**Titan Basis NX (nicht rotationsgesichert)**

inkl. Abutmentschraube

GH 0,8 mm F 82435008

GH 1,8 mm F 82435018

**Scanbody 3D-Guide®**

verwendbar für Intraoral - und Modellscan

F 9.S3D4.350

**Laboranalog**

F 51

**Abdruckpfosten**

für die offene Abformung mit integrierter Schraube

F TR-RP024.3

**Abutmentschraube**

empfohlenes Drehmoment 35 Ncm

F 61

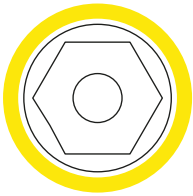
**DIM-ANALOG®**

F 5.DIM.435










**Hülse (für DIM-ANALOG®)**

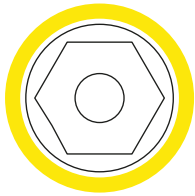
zur Verwendung im Gipsmodell

DIM 5.XSL.A20



4,3/5,0 mm RP
Nobel Biocare™ / Nobel Active™

	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	GH 0,5 mm F 10.Mi4.350.05
	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	F 9.S3D4.350
	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®	F 5.La4.350
	Frässhraube anodisiert für nt-Preform®	F 6.Sc4.350
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 35 Ncm	F 61
	DIM-ANALOG®	F 5.DIM.435
	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



4,3/5,0 mm RP
Nobel Biocare™ / Nobel Active™

ALLE DETAILS
ONLINE



2-CONnect®-Abutment Set (gerade)

inkl. 2-CONnect® Female Kappe und 2-CONnect® Kappenschraube

GH 0,5 mm F 810 S

GH 2,5 mm F-2CON 8043002S



2-CONnect®-Abutment

Male Part, empfohlenes Drehmoment 35 Ncm

GH 0,5 mm F 810 M

GH 2,5 mm F-2CON 8043002M



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

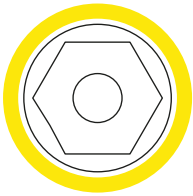
2CON 5.La1.800

F-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



4,3/5,0 mm RP

Nobel Biocare™ / Nobel Active™

**2-CONnect®-Abutment Set (abgewinkelt)**

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

GH 2,5 mm F-2CON 80430A3S

**2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt)**

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

GH 2,5 mm F-2CON 80430A3M

**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

F 6.Ms4.350

**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

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_F.DE_REV001