







	Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	H 800
	Tituli Busis 14% (ment rotations gesiencity	mm H 82340003 mm H 82340013
x	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	H 9.S3D3.400
	Laboranalog	H 50
	Abdruckpfosten für die offene Abformung mit integrierter Schraube	H TR-NP013.4
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 20 Ncm	H 60
736	DIM-ANALOG®	H 5.DIM.340
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSL.A10









	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	H 10.Mi3.400.05
x	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	H 9.S3D3.400
	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®	H 5.La3.400
	Frässchraube anodisiert für nt-Preform®	H 6.Sc3.450
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 20 Ncm	H 60
	DIM-ANALOG®	H 5.DIM.340
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSL.A10
g _{03.5} 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Abutment Grip für nt-Preform® Halter	W12.100.00
	Individuelles Abutment gefertigt bei NT-iDent	TZ15.TiO.Si1









1	1	
	V	

2-CONnect®-Abutment Set (gerade)

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

GH 0,5 mm H 800 S

GH 2,5 mm H-2CON 8034002S



2-CONnect®-Abutment

Male Part, empfohlenes Drehmoment 20 Ncm

GH 0,5 mm H 800 M

GH 2,5 mm H-2CON 8034002M



2-CONnect® Scanbody 3D-Guide®

verwendbar für Intraoral - und Modellscan

2CON 9.S3D1.400



LOcON Coping

weitere Informationen siehe LOcON Broschüre

LOC 852001



2-CONnect®-Kappe

Female Kappe

2CON F-U



2-CONnect®- Kappenschraube

empfohlenes Drehmoment 15 Ncm

KS 60



2-CONnect®-DIM-ANALOG®

für gerade Male Parts, KS 60

2CON 5.DIM.140



Hülse (für DIM-ANALOG®)

zur Verwendung im Gipsmodell

DIM 5.XSL.A30



2-CONnect®-Abdruckpfosten

für die offene Abformung mit integrierter Schraube

2CON TR-00011.4



2-CONnect®-Laboranalog

für gerade Male Parts

2CON 5.La1.400









de	, FII
U	/ (

2-CONnect®-Abutment Set (abgewinkelt)

inkl. 2-CONnect® Female Kappe, 2-CONnect® Kappenschraube, Male Part Schraube und Einbringhilfe, abgewinkelt 20° GH 2,5 mm H-2CON 80340A3S



2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt)

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

GH 2,5 mm H-2CON 80340A3M



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

H 6.Ms3.450



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





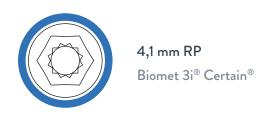




	Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube		H 810
	Titali Basis 14% (ment rotations gesteriert)	•	H 82410003 H 82410013
I	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan		H 9.S3D4.150
1	Laboranalog		H 51
	Abdruckpfosten für die offene Abformung mit integrierter Schraube		H TR-RP024.1
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 20 Ncm		H 60
2 3 F	DIM-ANALOG®		H 5.DIM.410
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell		DIM 5.XSL.A20





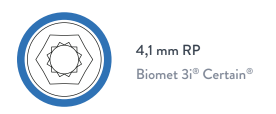




	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	GH 0,5 mm	H 10.Mi4.100.05
I	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan		H 9.S3D4.150
1	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®		H 5.La4.100
	Frässchraube anodisiert für nt-Preform®		H 6.Sc3.450
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 20 Ncm		H 60
736 736	DIM-ANALOG®		H 5.DIM.410
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell		DIM 5.XSL.A20
60170 5 026	Abutment Grip für nt-Preform® Halter		W12.200.00
4	Individuelles Abutment gefertigt bei NT-iDent		TZ15.TiO.Si1









	2-CONnect®-Abutment Set (gerade)	GH 0,5 mm	H 810 S
	inkl. 2-CONnect® Female Kappe und 2-CONnect® Kappenschraube	GH 2,5 mm	H-2CON 8041002S
4	2-CONnect®-Abutment	GH 0,5 mm	H 810 M
	Male Part, empfohlenes Drehmoment 20 Ncm	GH 2,5 mm	H-2CON 8041002M
SCON	2-CONnect® Scanbody 3D-Guide®		2CON 9.S3D1.400
	verwendbar für Intraoral - und Modellscan		2CON 9.55D1.400
	LOcON Coping		LOC 852001
&	weitere Informationen siehe LOcON Broschüre		100 632001
£∎R	2-CONnect®-Kappe		2001511
	Female Kappe		2CON F-U
(1)	2-CONnect®- Kappenschraube		KS 60
	empfohlenes Drehmoment 15 Ncm		K3 60
	2-CONnect®-DIM-ANALOG®		20015 5111440
	für gerade Male Parts, KS 60		2CON 5.DIM.140
0.701	Hülse (für DIM-ANALOG®)		DIM F VCI A20
	zur Verwendung im Gipsmodell		DIM 5.XSL.A30
4	2-CONnect®-Abdruckpfosten		2CON TD 00011 4
	für die offene Abformung mit integrierter Schraube		2CON TR-00011.4



2CON 5.La1.400



2-CONnect®-Laboranalog

für gerade Male Parts





A	١	H
	79	

2-CONnect®-Abutment Set (abgewinkelt)

inkl. 2-CONnect® Female Kappe, 2-CONnect® Kappenschraube, Male Part Schraube und Einbringhilfe, abgewinkelt 20° GH 2,5 mm H-2CON 80410A3S



2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt)

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

GH 2,5 mm H-2CON 80410A3M



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

H 6.Ms3.450



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









	Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	H 820
	Titan Basis NX (nicht rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube GH 0,3 GH 1,3	3 mm H 82500003 3 mm H 82500013
I	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	H 9.S3D4.150
	Laboranalog	H 52
	Abdruckpfosten für die offene Abformung mit integrierter Schraube	H TR-WP035.0
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 20 Ncm	H 60
2 3 6 (1)	DIM-ANALOG®	H 5.DIM.500
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSL.A30









	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	GH 0,5 mm	H 10.Mi5.000.05
x	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan		H 9.S3D4.150
	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®		H 5.La5.000
	Frässchraube anodisiert für nt-Preform®		H 6.Sc3.450
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 20 Ncm		H 60
2 3 F	DIM-ANALOG®		H 5.DIM.500
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell		DIM 5.XSL.A30
amie Semila	Abutment Grip für nt-Preform® Halter		W12.300.00
	Individuelles Abutment gefertigt bei NT-iDent		TZ15.TiO.Si1





EUROPA

NT-Trading GmbH & Co. KG

G.-Braun-Str. 18 76187 Karlsruhe Germany

E info@nt.dentalW 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_H_DE_REV001

