







	Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	N 800
Z	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	N 9.S3D3.500
1	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.XSL.A10







	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	N 10.Mi3.500.05
Z	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	N 9.S3D3.500
	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®	N 5.La3.500
	Frässchraube 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.XSL.A10
am 6 6 4	Abutment Grip für nt-Preform® Halter	W12.100.00
	Individuelles Abutment gefertigt bei NT-iDent	TZ15.TiO.Si1









	Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube		N 810
	Titan Basis NX (nicht rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	0,2 mm	N 82480002
z	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan		N 9.S3D4.800
Ī	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









	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	GH 0,5 mm	N 10.Mi4.805.05
z	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan		N 9.S3D4.800
	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®		N 5.La4.800
	Frässchraube 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.XSL.A20
60,10000	Abutment Grip für nt-Preform® Halter		W12.200.00
4	Individuelles Abutment gefertigt bei NT-iDent		TZ15.TiO.Si1









<b>AT</b> 1	2-CONnect®-Abutment Set (gerade) inkl. 2-CONnect® Female Kappe und 2-CONnect® Kappenschraube	GH 0,5 mm GH 2,5 mm	N 810 S N-2CON 8048002S
	2-CONnect®-Abutment Male Part, empfohlenes Drehmoment 35 Ncm	GH 0,5 mm GH 2,5 mm	N 810 M N-2CON 8048002M
хом	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









	2-CONnect®-Abutment Set (abgewinkelt) inkl. 2-CONnect® Female Kappe, 2-CONnect® Kappenschraube, Male Part Schraube und Einbringhilfe, abgewinkelt 20°	,5 mm	N-2CON 80480A3S
	2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt) inkl. 2-CONnect® Male Part Schraube und Einbringhilfe, abgewinkelt 20°	,5 mm	N-2CON 80480A3M
NOX	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
31	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		N 820
	Titan Basis NX (nicht rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	GH 0,3 mm	N 82650003
z	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.XSL.A30







	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	GH 0,5 mm	N 10.Mi6.505.05
z	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan		N 9.S3D6.500
	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®		N 5.La6.500
	Frässchraube 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.XSL.A30
emie dee	Abutment Grip für nt-Preform® Halter		W12.300.00
	Individuelles Abutment gefertigt bei NT-iDent		TZ15.TiO.Si1









/I.	7
#\`U	L, A
F=3	

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









	2-CONnect®-Abutment Set (abgewinkelt)		
ARAN T	inkl. 2-CONnect® Female Kappe, 2-CONnect® Kappenschraube, Male	GH 2,5 mm	N-2CON 80650A3S
E#3,470 (III III	Part Schraube und Einbringhilfe, abgewinkelt 20°		
1	2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt)	CU 25	N-2CON 80650A3M
	inkl. 2-CONnect® Male Part Schraube und Einbringhilfe, abgewinkelt 20°	GH 2,5 mm	N-2CON 80030A3M
SCON	2-CONnect® Scanbody 3D-Guide®		
×	verwendbar für Intraoral - und Modellscan		2CON 9.S3D1.600
	2-CONnect®-Kappe		
	Female Kappe		2CON F-U
	2 CON® K		
	2-CONnect®- Kappenschraube empfohlenes Drehmoment 15 Ncm		KS 62
070	Male Part Schraube		
	für abgewinkelte 2-CONnect® Abutment Male Parts, empfohlenes Drehmoment 20 Ncm		N 6.Ms4.865
A	2-CONnect®-DIM-ANALOG®		
	für abgewinkelte 2-CONnect® Abutment Male Parts		2CON 5.DIM160
0.300	Hülse (für DIM-ANALOG®)		
	zur Verwendung im Gipsmodell		DIM 5.XSL.A30
.N.	2-CONnect®-Abdruckpfosten		
	für die offene Abformung mit integrierter Schraube		2CON TR-00031.6
	2-CONnect®-Laboranalog		
1	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.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\_N\_DE\_REV001

