







	Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	R 800
	Titan Basis NX (nicht rotationsgesichert)  inkl. Abutmentschraube  GH 0,5 m  GH 1,5 mi	m R 82350005 m R 82350015
œ	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	R 9.S3D3.500
1	Laboranalog	R 50
#	Abdruckpfosten für die offene Abformung mit integrierter Schraube	R TR-00013.5
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 30 Ncm	R 60
	DIM-ANALOG®	R 5.DIM.350
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSL.A10









	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	R 10.Mi3.500.05
α	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	R 9.S3D3.500
	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®	R 5.La3.500
	Frässchraube anodisiert für nt-Preform®	R 6.Sc3.557
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 30 Ncm	R 60
	DIM-ANALOG®	R 5.DIM.350
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSL.A10
2015 0 0 0 S	Abutment Grip für nt-Preform® Halter	W12.100.00
	Individuelles Abutment gefertigt bei NT-iDent	TZ15.TiO.Si1









	2-CONnect®-Abutment Set (gerade) inkl. 2-CONnect® Female Kappe und 2-CONnect® Kappenschraube	GH 0,5 mm GH 2,5 mm	R 800 S R-2CON 8035002S
	2-CONnect®-Abutment Male Part, empfohlenes Drehmoment 30 Ncm	GH 0,5 mm GH 2,5 mm	R 800 M R-2CON 8035002M
ZOON	2-CONnect® Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan		2CON 9.S3D1.400
	LOcON Coping weitere Informationen siehe LOcON Broschüre		LOC 852001
	<b>2-CONnect®-Kappe</b> Female Kappe		2CON F-U
	2-CONnect®- Kappenschraube empfohlenes Drehmoment 15 Ncm		KS 60
	<b>2-CONnect®-DIM-ANALOG®</b> 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
1	2-CONnect®-Laboranalog für gerade Male Parts		2CON 5.La1.400









	2-CONnect®-Abutment Set (abgewinkelt)		
# Not	inkl. 2-CONnect® Female Kappe, 2-CONnect® Kappenschraube, Male	GH 2,5 mm	R-2CON 80350A3S
F#7 = 0 0 0	Part Schraube und Einbringhilfe, abgewinkelt 20°		
M.	2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt)	CH 2.5 mm	R-2CON 80350A3M
	inkl. 2-CONnect® Male Part Schraube und Einbringhilfe, abgewinkelt 20°	G112,5 IIIII	K-2CON 80330A3M
NO	2-CONnect® Scanbody 3D-Guide®		
×	verwendbar für Intraoral - und Modellscan		2CON 9.S3D1.600
	2-CONnect®-Kappe		
	Female Kappe		2CON F-U
	2 CON		
	2-CONnect®- Kappenschraube empfohlenes Drehmoment 15 Ncm		KS 62
(m)	Male Part Schraube		
	für abgewinkelte 2-CONnect® Abutment Male Parts, empfohlenes Drehmoment 20 Ncm		R 6.Ms3.557
A	2-CONnect®-DIM-ANALOG®		
	für abgewinkelte 2-CONnect® Abutment Male Parts		2CON 5.DIM160
0700	Hülse (für DIM-ANALOG®)		
	zur Verwendung im Gipsmodell		DIM 5.XSL.A30
AL.	2-CONnect®-Abdruckpfosten		
H	für die offene Abformung mit integrierter Schraube		2CON TR-00031.6
<u> </u>	2-CONnect®-Laboranalog		
	für abgewinkelte 2-CONnect® Abutment Male Parts		2CON 5.La1.600
ale			









	Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube		R 810
	The Day of the Control of the Contro	0,5 mm 1,5 mm	R 82450005 R 82450015
œ	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan		R 9.S3D4.500
	Laboranalog		R 51
<b>3</b>	Abdruckpfosten für die offene Abformung mit integrierter Schraube		R TR-00024.5
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 30 Ncm		R 60
	DIM-ANALOG®		R 5.DIM.450
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell		DIM 5.XSL.A20









	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	GH 0,5 mm	R 10.Mi4.500.05
~	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan		R 9.S3D4.500
	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®		R 5.La4.500
	Frässchraube anodisiert für nt-Preform®		R 6.Sc3.557
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 30 Ncm		R 60
776	DIM-ANALOG®		R 5.DIM.450
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell		DIM 5.XSL.A20
G0430 8 02G	Abutment Grip für nt-Preform® Halter		W12.200.00
4	Individuelles Abutment gefertigt bei NT-iDent		TZ15.TiO.Si1









	<b>2-CONnect®-Abutment Set (gerade)</b> inkl. 2-CONnect® Female Kappe und 2-CONnect® Kappenschraube	GH 0,5 mm GH 2,5 mm	R 810 S R-2CON 8045002S
1	2-CONnect®-Abutment Male Part, empfohlenes Drehmoment 30 Ncm	GH 0,5 mm GH 2,5 mm	R 810 M R-2CON 8045002M
NOOZ	2-CONnect® Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan		2CON 9.S3D1.400
<b>.</b>	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 60
	<b>2-CONnect®-DIM-ANALOG®</b> 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		2CON 5.La1.400





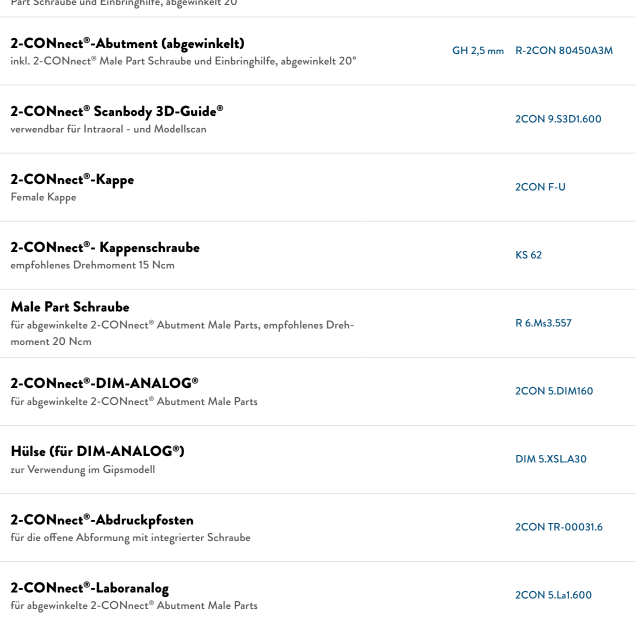
für gerade Male Parts





GH 2,5 mm R-2CON 80450A3S

	2-CONnect®-Abutment Set (abgewinkelt) inkl. 2-CONnect® Female Kappe, 2-CONnect® Kappenschraube, Male Part Schraube und Einbringhilfe, abgewinkelt 20°
	2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt) inkl. 2-CONnect® Male Part Schraube und Einbringhilfe, abgewinkelt 2:
100	2-CONnect® Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan
#	2-CONnect®-Kappe Female Kappe







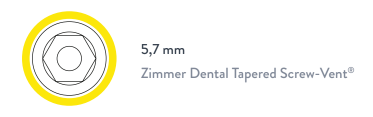




	Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	R 820
	The substitute of the substitu	m R 82570005 n R 82570015
×	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	R 9.S3D5.700
	Laboranalog	R 52
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 30 Ncm	R 60
	DIM-ANALOG®	R 5.DIM.570
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSL.A30









	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	GH 0,5 mm	R 10.Mi5.700.05
α.	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan		R 9.S3D5.700
I	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®		R 5.La5.700
	Frässchraube anodisiert für nt-Preform®		R 6.Sc3.557
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 30 Ncm		R 60
	DIM-ANALOG®		R 5.DIM.570
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell		DIM 5.XSL.A30
con Sec	Abutment Grip für nt-Preform® Halter		W12.300.00
4	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\_R\_DE\_REV001

