

# MIS -SERIE



kompatibel mit:  
MIS® / SEVEN®



3,3 mm NP



5,0 mm WP

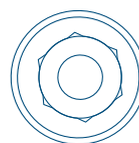


3,75 / 4,2 mm SP



**PRECISION  
MEETS QUALITY.**

## ÜBERSICHT DER PLATTFORMEN:



3,3 mm NP



3,75 / 4,2 mm SP



5,0 mm WP

---

 **MADE IN  
GERMANY**



3,3 mm NP  
MIS® SEVEN®

ALLE DETAILS  
ONLINE



	<b>Titan Basis (rotationsgesichert)</b> inkl. Abutmentschraube	MIS 80330000
	<b>Titan Basis NX (nicht rotationsgesichert)</b> inkl. Abutmentschraube	GH 0,5 mm MIS 82330005 GH 1,5 mm MIS 82330015
	<b>Scanbody 3D-Guide®</b> verwendbar für Intraoral- und Modellscan	MIS 9.S3D3.300
	<b>Laboranalog</b>	MIS 5.La3.300
	<b>Abdruckpfosten</b> für die offene Abformung mit integrierter Schraube	MIS TR-00013.3
	<b>Abutmentschraube</b> empfohlenes Drehmoment 30 Ncm	MIS 603300
	<b>DIM-ANALOG®</b>	MIS 5.DIM.330
	<b>Hülse (für DIM-ANALOG®)</b> zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSL.A10

**MIS-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](http://www.nt.dental)

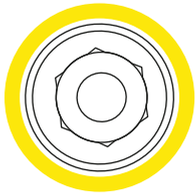
 **MADE IN  
GERMANY**

**WWW.NT.DENTAL**



3,3 mm NP  
MIS® SEVEN®

	<b>nt-Preform®</b> inkl. finaler Abutmentschraube	GH 0,5 mm MIS 10.Mi3.300.05
	<b>Scanbody 3D-Guide®</b> verwendbar für Intraoral- und Modellscan	MIS 9.S3D3.300
	<b>nt-Fräs-/Laboranalog</b> für nt-Preform®	MIS 5.La3.300
	<b>Frässhraube anodisiert</b> für nt-Preform®	MIS 6.Sc3.300
	<b>Abutmentschraube</b> empfohlenes Drehmoment 30 Ncm	MIS 603300
	<b>DIM-ANALOG®</b>	MIS 5.DIM.330
	<b>Hülse (für DIM-ANALOG®)</b> zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSLA10
	<b>Abutment Grip</b> für nt-Preform® Halter	W 12.100.000
	<b>Individuelles Abutment</b> gefertigt bei NT-iDent	TZ15.TiO.Si1



3,3 mm NP  
MIS® SEVEN®

ALLE DETAILS  
ONLINE



### 2-CONnect®-Abutment Set (gerade)

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

GH 0,5 mm MIS-2CON 8033001S

GH 2,5 mm MIS-2CON 8033002S



### 2-CONnect®-Abutment

Male Part, empfohlenes Drehmoment 30 Ncm

GH 0,5 mm MIS-2CON 8033001M

GH 2,5 mm MIS-2CON 8033002M



### 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 25 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

MIS-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](http://www.nt.dental)

MADE IN  
GERMANY

WWW.NT.DENTAL



3,3 mm NP  
MIS® SEVEN®

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 MIS-2CON 80330A3S



### 2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt)

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

GH 2,5 mm MIS-2CON 80330A3M



### 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

MIS 6.Ms3.300



### 2-CONnect®-DIM-ANALOG®

für abgewinkelte 2-CONnect® Abutment Male Parts

2CON 5.DIM.160



### 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

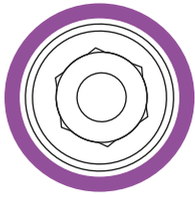
2CON 5.La1.600

MIS-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](http://www.nt.dental)

MADE IN  
GERMANY

WWW.NT.DENTAL



3,75 / 4,2 mm SP  
MIS® SEVEN®

ALLE DETAILS  
ONLINE



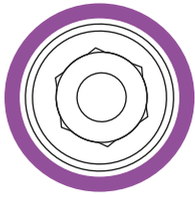
	<b>Titan Basis (rotationsgesichert)</b> inkl. Abutmentschraube	MIS 80374200
	<b>Titan Basis NX (nicht rotationsgesichert)</b> inkl. Abutmentschraube	GH 0,5 mm MIS 82374205 GH 1,5 mm MIS 82374215
	<b>Scanbody 3D-Guide®</b> verwendbar für Intraoral- und Modellscan	MIS 9.S3D3.742
	<b>Laboranalog</b>	MIS 5.La3.742
	<b>Abdruckpfosten</b> für die offene Abformung mit integrierter Schraube	MIS TR-00023.7
	<b>Abutmentschraube</b> empfohlenes Drehmoment 30 Ncm	MIS 603750
	<b>DIM-ANALOG®</b>	MIS 5.DIM.374
	<b>Hülse (für DIM-ANALOG®)</b> zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSL.A20

**MIS-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](http://www.nt.dental)

 **MADE IN  
GERMANY**

**WWW.NT.DENTAL**



3,75 / 4,2 mm SP  
MIS® SEVEN®

ALLE DETAILS  
ONLINE



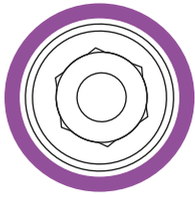
	<b>nt-Preform®</b> inkl. finaler Abutmentschraube	GH 0,5 mm MIS 10.Mi3.742.05
	<b>Scanbody 3D-Guide®</b> verwendbar für Intraoral- und Modellscan	MIS 9.S3D3.742
	<b>nt-Fräs-/Laboranalog</b> für nt-Preform®	MIS 5.La3.742
	<b>Frässhraube anodisiert</b> für nt-Preform®	MIS 6.Sc3.750
	<b>Abutmentschraube</b> empfohlenes Drehmoment 30 Ncm	MIS 603750
	<b>DIM-ANALOG®</b>	MIS 5.DIM.374
	<b>Hülse (für DIM-ANALOG®)</b> zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSLA20
	<b>Abutment Grip</b> für nt-Preform® Halter	W 12.200.000
	<b>Individuelles Abutment</b> gefertigt bei NT-iDent	TZ15.TiO.Si1

MIS-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](http://www.nt.dental)

 MADE IN  
GERMANY

WWW.NT.DENTAL



3,75 / 4,2 mm SP  
MIS® SEVEN®

ALLE DETAILS  
ONLINE



### 2-CONnect®-Abutment Set (gerade)

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

GH 0,5 mm MIS-2CON 8037421S

GH 2,5 mm MIS-2CON 8037422S



### 2-CONnect®-Abutment

Male Part, empfohlenes Drehmoment 30 Ncm

GH 0,5 mm MIS-2CON 8037421M

GH 2,5 mm MIS-2CON 8037422M



### 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 25 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

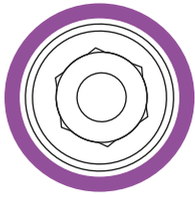
2CON 5.La1.800

MIS-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](http://www.nt.dental)

MADE IN  
GERMANY

WWW.NT.DENTAL



3,75 / 4,2 mm SP  
MIS® SEVEN®

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 MIS-2CON 80374A3S



### 2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt)

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

GH 2,5 mm MIS-2CON 80374A3M



### 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

MIS 6.Ms3.750



### 2-CONnect®-DIM-ANALOG®

für abgewinkelte 2-CONnect® Abutment Male Parts

2CON 5.DIM.160



### 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

MIS-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](http://www.nt.dental)

MADE IN  
GERMANY

WWW.NT.DENTAL



5,0 mm WP  
MIS® SEVEN®

ALLE DETAILS  
ONLINE



	<b>Titan Basis (rotationsgesichert)</b> inkl. Abutmentschraube	MIS 80500000
	<b>Titan Basis NX (nicht rotationsgesichert)</b> inkl. Abutmentschraube	GH 0,5 mm MIS 82500005 GH 1,5 mm MIS 82500015
	<b>Scanbody 3D-Guide®</b> verwendbar für Intraoral- und Modellscan	MIS 9.S3D5.000
	<b>Laboranalog</b>	MIS 5.La5.000
	<b>Abdruckpfosten</b> für die offene Abformung mit integrierter Schraube	MIS TR-00035.0
	<b>Abutmentschraube</b> empfohlenes Drehmoment 30 Ncm	MIS 603750
	<b>DIM-ANALOG®</b>	MIS 5.DIM.500
	<b>Hülse (für DIM-ANALOG®)</b> zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSL.A30

**MIS-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](http://www.nt.dental)

 MADE IN  
GERMANY

[WWW.NT.DENTAL](http://WWW.NT.DENTAL)



5,0 mm WP  
MIS® SEVEN®

ALLE DETAILS  
ONLINE



	<b>nt-Preform®</b> inkl. finaler Abutmentschraube	GH 0,5 mm MIS 10.Mi5.000.05
	<b>Scanbody 3D-Guide®</b> verwendbar für Intraoral- und Modellscan	MIS 9.S3D5.000
	<b>nt-Fräs-/Laboranalog</b> für nt-Preform®	MIS 5.La5.000
	<b>Frässhraube anodisiert</b> für nt-Preform®	MIS 6.Sc3.750
	<b>Abutmentschraube</b> empfohlenes Drehmoment 30 Ncm	MIS 603750
	<b>DIM-ANALOG®</b>	MIS 5.DIM.500
	<b>Hülse (für DIM-ANALOG®)</b> zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSLA30
	<b>Abutment Grip</b> für nt-Preform® Halter	W 12.300.000
	<b>Individuelles Abutment</b> gefertigt bei NT-iDent	TZ15.TiO.Si1

**MIS-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](http://www.nt.dental)

 **MADE IN  
GERMANY**

**WWW.NT.DENTAL**



5,0 mm WP  
MIS® SEVEN®

ALLE DETAILS  
ONLINE



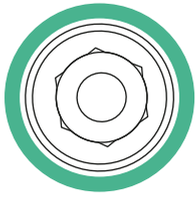
	<b>2-CONnect®-Abutment Set (gerade)</b> inkl. 2-CONnect® Female Kappe und 2-CONnect® Kappenschraube	GH 0,5 mm MIS-2CON 8050001S GH 2,5 mm MIS-2CON 8050002S
	<b>2-CONnect®-Abutment</b> Male Part, empfohlenes Drehmoment 30 Ncm	GH 0,5 mm MIS-2CON 8050001M GH 2,5 mm MIS-2CON 8050002M
	<b>2-CONnect® Scanbody 3D-Guide®</b> verwendbar für Intraoral- und Modellscan	2CON 9.S3D1.800
	<b>LOcON Coping</b> weitere Informationen siehe LOcON Broschüre	LOC 852001
	<b>2-CONnect®-Kappe</b> Female Kappe	2CON F-U
	<b>2-CONnect®-Kappenschraube</b> empfohlenes Drehmoment 25 Ncm	KS 61
	<b>2-CONnect®-DIM-ANALOG®</b> für gerade Male Parts, KS 61	2CON 5.DIM.180
	<b>Hülse (für DIM-ANALOG®)</b> zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSL.A30
	<b>2-CONnect®-Abdruckpfosten</b> für die offene Abformung mit integrierter Schraube	2CON TR-00021.8
	<b>2-CONnect®-Laboranalog</b> für gerade Male Parts	2CON 5.La1.800

MIS-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](http://www.nt.dental)

MADE IN  
GERMANY

WWW.NT.DENTAL



5,0 mm WP  
MIS® SEVEN®

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 MIS-2CON 80500A3S



### 2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt)

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

GH 2,5 mm MIS-2CON 80500A3M



### 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

MIS 6.Ms3.750



### 2-CONnect®-DIM-ANALOG®

für abgewinkelte 2-CONnect® Abutment Male Parts

2CON 5.DIM.160



### 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

MIS-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](http://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](mailto:info@nt.dental)

**W** [www.nt.dental](http://www.nt.dental)

## NORDAMERIKA

### **NT-US, Inc.**

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

**E** [info@nt.dental](mailto:info@nt.dental) (general information)

**E** [order-us@nt.dental](mailto:order-us@nt.dental) (for orders)

**W** [www.nt.dental](http://www.nt.dental)

2023\_NT\_Serienbroschüre\_MIS\_DE\_REV001