

MIC -SERIE



kompatibel mit:
MIS[®], C1[®]



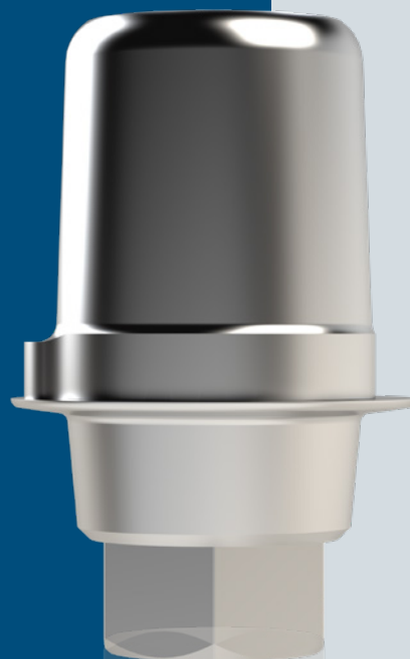
3,3 mm NP



5,0 mm NP

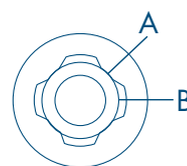


3,75 / 4,2 mm SP



**PRECISION
MEETS QUALITY.**

ÜBERSICHT DER PLATTFORMEN:



A: über die Fläche

B: über die Nocke



3,3 mm NP

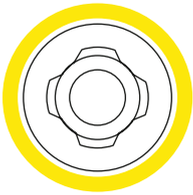


3,75 / 4,2 mm SP



5,0 mm NP

 **MADE IN
GERMANY**



3,3 mm NP
MIS® C1®

ALLE DETAILS
ONLINE



Titan Basis (rotationsgesichert)
inkl. Abutmentschraube

MIC 80330000



Scanbody 3D-Guide®
verwendbar für Intraoral - und Modellscan

MIC 9.S3D3.300



Laboranalog

MIC 5.La3.300



Abdruckpfosten
für die offene Abformung mit integrierter Schraube

MIC TR-00013.3



Abutmentschraube
empfohlenes Drehmoment 30 Ncm

MIC 603300



DIM-ANALOG®

MIC 5.DIM.330



Hülse (für DIM-ANALOG®)
zur Verwendung im Gipsmodell

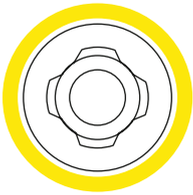
DIM 5.XSLA10

MIC-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

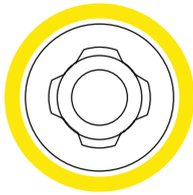
 MADE IN
GERMANY

WWW.NT.DENTAL



3,3 mm NP
MIS® C1®

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



3,3 mm NP
MIS® C1®

ALLE DETAILS
ONLINE



2-CONnect®-Abutment Set (gerade)

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

GH 0,5 mm MIC-2CON 8033001S

GH 2,5 mm MIC-2CON 8033002S



2-CONnect®-Abutment

Male Part, empfohlenes Drehmoment 30 Ncm

GH 0,5 mm MIC-2CON 8033001M

GH 2,5 mm MIC-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

MIC-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



3,3 mm NP
MIS® C1®



2-CONnect®-Abutment Set (abgewinkelt)

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

A: über die Fläche GH 2,5 mm MIC-2CON 80330C3S

B: über die Nocke GH 2,5 mm MIC-2CON 80330A3S



2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt)

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

A: über die Fläche GH 2,5 mm MIC-2CON 80330C3M

B: über die Nocke GH 2,5 mm MIC-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

MIC 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.XSLA30



2-CONnect®-Abdruckpfosten

für die offene Abformung mit integrierter Schraube

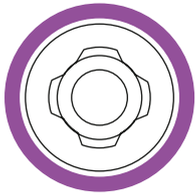
2CON TR-00031.6



2-CONnect®-Laboranalog

für abgewinkelte 2-CONnect® Abutment Male Parts

2CON 5.La1.600



3,75 / 4,2 mm SP
MIS® C1®

ALLE DETAILS
ONLINE



Titan Basis (rotationsgesichert)
inkl. Abutmentschraube

MIC 80374200



Scanbody 3D-Guide®
verwendbar für Intraoral - und Modellscan

MIC 9.S3D3.742



Laboranalog

MIC 5.La3.742



Abdruckpfosten
für die offene Abformung mit integrierter Schraube

MIC TR-00023.7



Abutmentschraube
empfohlenes Drehmoment 30 Ncm

MIC 603750



DIM-ANALOG®

MIC 5.DIM.374



Hülse (für DIM-ANALOG®)
zur Verwendung im Gipsmodell

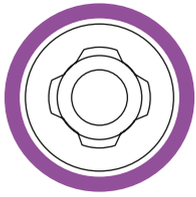
DIM 5.XSLA20

MIC-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



3,75 / 4,2 mm SP
MIS® C1®

ALLE DETAILS
ONLINE



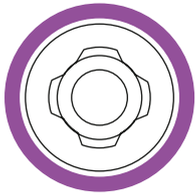
	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	GH 0,5 mm MIC 10.Mi3.742.05
	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	MIC 9.S3D3.742
	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®	MIC 5.La3.742
	Frässhraube anodisiert für nt-Preform®	MIC 6.Sc3.750
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 30 Ncm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

MIC-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



3,75 / 4,2 mm SP
MIS® C1®

ALLE DETAILS
ONLINE



2-CONnect®-Abutment Set (gerade)

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

GH 0,5 mm MIC-2CON 8037421S

GH 2,5 mm MIC-2CON 8037422S



2-CONnect®-Abutment

Male Part, empfohlenes Drehmoment 30 Ncm

GH 0,5 mm MIC-2CON 8037421M

GH 2,5 mm MIC-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

MIC-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



3,75 / 4,2 mm SP
MIS® C1®



2-CONnect®-Abutment Set (abgewinkelt)

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

GH 2,5 mm MIC-2CON 80374A3S



2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt)

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

GH 2,5 mm MIC-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

MIC 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

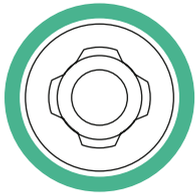
2CON TR-00031.6



2-CONnect®-Laboranalog

für abgewinkelte 2-CONnect® Abutment Male Parts

2CON 5.La1.600



5,0 mm WP
MIS® C1®

ALLE DETAILS
ONLINE



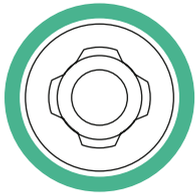
	Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	MIC 80500000
	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	MIC 9.S3D5.000
	Laboranalog	MIC 5.La5.000
	Abdruckpfosten für die offene Abformung mit integrierter Schraube	MIC TR-00035.0
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 30 Ncm	MIC 603750
	DIM-ANALOG®	MIC 5.DIM.500
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSLA30

MIC-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



5,0 mm WP
MIS® C1®

ALLE DETAILS
ONLINE



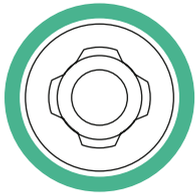
	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	GH 0,5 mm MIC 10.Mi5.000.05
	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	MIC 9.S3D5.000
	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®	MIC 5.La5.000
	Frässhraube anodisiert für nt-Preform®	MIC 6.Sc3.750
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 30 Ncm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

MIC-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



5,0 mm WP
MIS® C1®

ALLE DETAILS
ONLINE



2-CONnect®-Abutment Set (gerade)

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

GH 0,5 mm MIC-2CON 8050001S

GH 2,5 mm MIC-2CON 8050002S



2-CONnect®-Abutment

Male Part, empfohlenes Drehmoment 30 Ncm

GH 0,5 mm MIC-2CON 8050001M

GH 2,5 mm MIC-2CON 8050002M



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

MIC-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



5,0 mm WP
MIS® C1®

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 MIC-2CON 80500A3S



2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt)

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

GH 2,5 mm MIC-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

MIC 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

MIC-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

EUROPA

NT-Trading GmbH & Co. KG

G.-Braun-Str. 18
76187 Karlsruhe
Deutschland

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_MIC_DE_REV001