

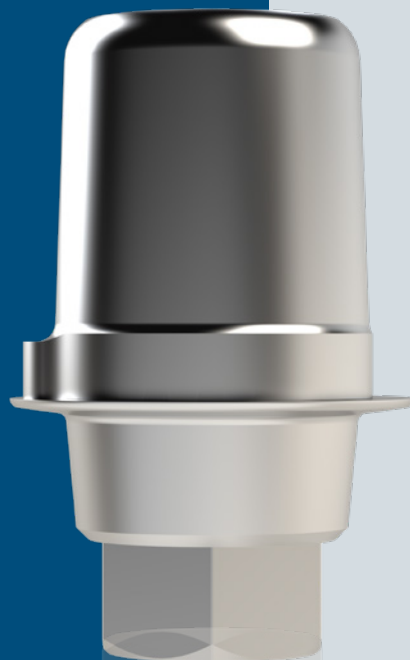
MEG -SERIE



kompatibel mit:
Megagen® / AnyRidge®

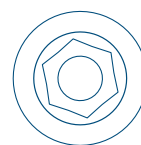


3,5 - 5,5 mm



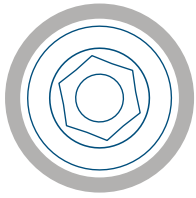
**PRECISION
MEETS QUALITY.**

**ÜBERSICHT DER
PLATTFORMEN:**



3,5 – 5,5 mm

 **MADE IN
GERMANY**



3,5 - 5,5 mm
Megagen® AnyRidge®

ALLE DETAILS
ONLINE



Titan Basis (rotationsgesichert)
inkl. Abutmentschraube

MEG 80355500



Titan Basis NX (nicht rotationsgesichert)
inkl. Abutmentschraube

GH 0,3 mm MEG 82355003
GH 1,3 mm MEG 82355013



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

MEG 9.S3D3.555



Laboranalog

MEG 5.La3.555



Abdruckpfosten
für die offene Abformung mit integrierter Schraube

MEG TR-00013.5



Abutmentschraube
empfohlenes Drehmoment 30 Ncm

MEG 603555



DIM-ANALOG®

MEG 5.DIM.355



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

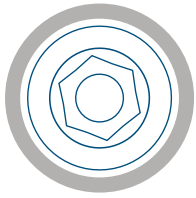
DIM 5.XSL.A10

MEG-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



3,5 - 5,5 mm
Megagen® AnyRidge®

ALLE DETAILS
ONLINE



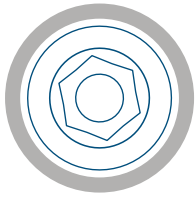
	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	GH 0,5 mm MEG 10.Mi3.555.05
	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	MEG 9.S3D3.555
	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®	MEG 5.La3.555
	Frässhraube anodisiert für nt-Preform®	MEG 6.Sc3.555
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 30 Ncm	MEG 603555
	DIM-ANALOG®	MEG 5.DIM.355
	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

MEG-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



3,5 - 5,5 mm
Megagen® AnyRidge®

ALLE DETAILS
ONLINE



2-CONnect®-Abutment Set (gerade)

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

GH 0,5 mm MEG-2CON 8035551S

GH 2,5 mm MEG-2CON 8035552S



2-CONnect®-Abutment

Male Part, empfohlenes Drehmoment 30 Ncm

GH 0,5 mm MEG-2CON 8035551M

GH 2,5 mm MEG-2CON 8035552M



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

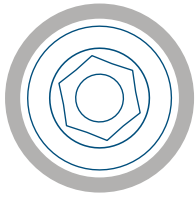
2CON 5.La1.800

MEG-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



3,5 - 5,5 mm

Megagen® AnyRidge®

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 MEG-2CON 80355A3S



2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt)

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

GH 2,5 mm MEG-2CON 80355A3M



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

MEG 6.Ms3.555



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

MEG-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
Germany

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_MEG_DE_REV001