

NT



NEWS

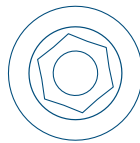
AB SOFORT VERFÜGBAR

Y-Serie kompatibel zu DENTSPLY Implants®/ANKYLOS®
MEG-Serie kompatibel zu MEGAGEN/AnyRidge

MEG-SERIE

kompatibel zu:

Megagen[®]
AnyRidge[®]



PLATTFORM:



3,5 - 5,5 mm



TITANBASIS

inkl. Abutmentschraube

MEG 80355500



SCAN BODY 3D-GUIDE®

für intra- und extraorales Scannen

MEG 9.S3D3.555



NT-FRÄS-/LABORANALOG

MEG 5.La3.555



ABDRUCKPFOSTEN

mit integrierter Schraube für offene Abformung

MEG TR-00013.5



ABUTMENTSCHRAUBE



Schraubendreher Übersicht auf den Seiten 344-345 im aktuellen Katalog

MEG 603555



DIM ANALOG®

MEG 5.DIM.355



HÜLSE (für DIM ANALOG®)

in Verbindung mit Gipsmodell

DIM 5.XSL.A20



MEG-SERIE

TITANBASIS NX

inkl. Abutmentschraube

GH 0,3mm

MEG 82355003

GH 1,3mm

MEG 82355013



SCAN BODY 3D-GUIDE®

für intra- und extraorales Scannen

MEG 9.S3D3.555



NT-FRÄS-/LABORANALOG

MEG 5.La3.555



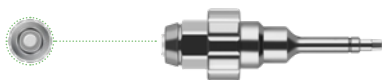
ABDRUCKPFOSTEN

mit integrierter Schraube für offene Abformung

MEG TR-00013.5



ABUTMENTSCHRAUBE



Schraubendreher Übersicht auf den Seiten 344-345
im aktuellen Katalog

MEG 603555



DIM ANALOG®

MEG 5.DIM.355



HÜLSE (für DIM ANALOG®)

in Verbindung mit Gipsmodell

DIM 5.XSL.A20





NT-PREFORM®

inkl. anodisierter Frässhraube

MEG 10.Mi3.555.05



SCAN BODY 3D-GUIDE®

für intra- und extraorales Scannen

MEG 9.S3D3.555



NT-FRÄS-/LABORANALOG

für NT-Preform®

MEG 5.La3.555



FRÄSSCHRAUBE ANODISIERT

für NT-Preform®

MEG 6.Sc3.555



ABUTMENTSCHRAUBE



Schraubendreher Übersicht auf den Seiten 344-345 im aktuellen Katalog

MEG 603555



DIM ANALOG®

MEG 5.DIM.355



HÜLSE (für DIM ANALOG®)

in Verbindung mit Gipsmodell

DIM 5.XSL.A20



ABUTMENT GRIP

für NT-Preform® Fräshalter

W 12.200.000



CUSTOMIZED ABUTMENT

gefräst von NT-iDent

TZ15.TiO.Si1



MEG-SERIE

2-CONNECT®-ABUTMENT SET (GERADE)

inkl. 2-CONnect® Kappe und Kappenschraube

GH 0,5 mm

MEG-2CON 8035551S

GH 2,5 mm

MEG-2CON 8035552S



2-CONNECT®-ABUTMENT

GH 0,5 mm

MEG-2CON 8035551M

GH 2,5 mm

MEG-2CON 8035552M



2-CONNECT®-SCAN BODY 3D-GUIDE®

für intra- und extraorales Scannen

KS 61 = 1,8 mm

2CON 9.S3D1.800



2-CONNECT®-KAPPE

2CON F-U



KAPPENSCHRAUBE

empfohlener Drehmoment: 25Ncm

KS 61



2-CONNECT®-DIM ANALOG®

KS 61 = 1,8 mm

2CON 5.DIM.180



HÜLSE (für DIM ANALOG®)

in Verbindung mit Gipsmodell

DIM 5.XSL.A30



2-CONNECT® ABDRUCKPFOSTEN

mit integrierter Schraube für offene Abformung

KS 61 = 1,8 mm

2CON TR-00021.8



2-CONNECT® LABORANALOG

KS 61 = 1,8 mm

2CON 5.La1.800



**2-CONNECT®-ABUTMENT SET (ABGEWINKELT)**

inkl. 2-CONnect® Kappe, Einsetzhilfe,
Kappen-und Abutmentschraube, 20° Angulation,
Gingivahöhe 2.5mm

MEG-2CON 80355A3S

**2-CONNECT®-ABUTMENT**

20° Angulation, Gingivahöhe 2.5mm
inkl. Abutmentschraube, Einsetzhilfe

MEG-2CON 80355A3M

**2-CONNECT®-SCAN BODY 3D-GUIDE®**

für intra- und extraorales Scannen
KS 61 = 1,6 mm

2CON 9.S3D1.600

**2-CONNECT®-KAPPE**

2CON F-U

**KAPPENSCHRAUBE**

empfohlener Drehmoment: 15Ncm

KS 62

**ABUTMENTSCHRAUBE**

Für 20° anguliertes 2-CONnect® Abutment
empfohlener Drehmoment: 20Ncm

MEG 6.Ms3.555

**2-CONNECT®-DIM ANALOG®**

KS 62 = 1,6 mm

2CON 5.DIM.160

**HÜLSE** (für DIM ANALOG®)

in Verbindung mit Gipsmodell

DIM 5.XSL.A30

**2-CONNECT® ABDRUCKPFOSTEN**

mit integrierter Schraube für offene Abformung
KS 62 = 1,6 mm

2CON TR-00031.6

**2-CONNECT® LABORANALOG**

KS 62 = 1,6 mm

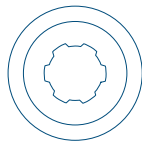
2CON 5.La1.600



Y-SERIE

kompatibel zu:

Dentsply Implants[®]
Ankylos[®]



PLATTFORM:



C/X

TITANBASIS

inkl. Abutmentschraube

Y 80350000



SCAN BODY 3D-GUIDE®

für intra- und extraorales Scannen

Y 9.S3D3.50X



NT-FRÄS-/LABORANALOG

Y 5.La3.500



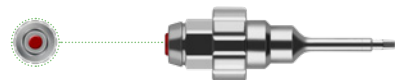
ABDRUCKPFOSTEN

mit integrierter Schraube für offene Abformung

Y TR-00013.5



ABUTMENTSCHRAUBE



Schraubendreher Übersicht auf den Seiten 344-345 im aktuellen Katalog

Y 603500



DIM ANALOG®

Y 5.DIM.350



HÜLSE (für DIM ANALOG®)

in Verbindung mit Gipsmodell

DIM 5.XSL.A10



Y-SERIE

TITANBASIS NX

inkl. Abutmentschraube

GH 1,0mm

Y 82350010

GH 2,0mm

Y 82350020



SCAN BODY 3D-GUIDE®

für intra- und extraorales Scannen

Y 9.S3D3.50X



NT-FRÄS-/LABORANALOG

Y 5.La3.500



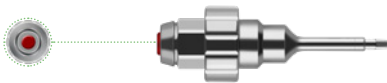
ABDRUCKPFOSTEN

mit integrierter Schraube für offene Abformung

Y TR-00013.5



ABUTMENTSCHRAUBE



Schraubendreher Übersicht auf den Seiten 344-345
im aktuellen Katalog

Y 603500



DIM ANALOG®

Y 5.DIM.350



HÜLSE (für DIM ANALOG®)

in Verbindung mit Gipsmodell

DIM 5.XSL.A10



NT-PREFORM®

inkl. anodisierter Frässhraube

Y 10.Mi3.50X.05



SCAN BODY 3D-GUIDE®

für intra- und extraorales Scannen

Y 9.S3D3.50X



NT-FRÄS-/LABORANALOG

für NT-Preform®

Y 5La3.500



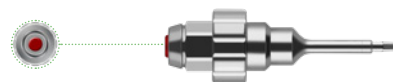
FRÄSSCHRAUBE ANODISIERT

für NT-Preform®

Y 6.Sc3.570



ABUTMENTSCHRAUBE



Schraubendreher Übersicht auf den Seiten 344-345 im aktuellen Katalog

Y 603500



DIM ANALOG®

Y 5.DIM.350



HÜLSE (für DIM ANALOG®)

in Verbindung mit Gipsmodell

DIM 5.XSL.A10



ABUTMENT GRIP

für NT-Preform® Fräshalter

W12.100.000



CUSTOMIZED ABUTMENT

gefräst von NT-iDent

TZ15.TiO.Si1



Y-SERIE

2-CONNECT®-ABUTMENT SET (GERADE)

inkl. 2-CONnect® Kappe und Kappenschraube

GH 0,5 mm

Y-2CON 8035001S

GH 2,5 mm

Y-2CON 8035002S



2-CONNECT®-ABUTMENT

GH 0,5 mm

Y-2CON 8035001M

GH 2,5 mm

Y-2CON 8035002M



2-CONNECT®-SCAN BODY 3D-GUIDE®

für intra- und extraorales Scannen

KS 61 = 1,8 mm

2CON 9.S3D1.800



2-CONNECT®-KAPPE

2CON F-U



KAPPENSCHRAUBE

empfohlener Drehmoment: 15Ncm

KS 61



2-CONNECT®-DIM ANALOG®

KS 61 = 1,8 mm

2CON 5.DIM.180



HÜLSE (für DIM ANALOG®)

in Verbindung mit Gipsmodell

DIM 5.XSL.A30



2-CONNECT® ABDRUCKPFOSTEN

mit integrierter Schraube für offene Abformung

KS 61 = 1,8 mm

2CON TR-00021.8



2-CONNECT® LABORANALOG

KS 61 = 1,8 mm

2CON 5.La1.800



2-CONNECT®-ABUTMENT SET (ABGEWINKELT)

inkl. 2-CONnect®Kappe, Einsetzhilfe,
Kappen-und Abutmentschraube, 20° Angulation,
Gingivahöhe 2.5mm

Y-2CON 8035XA3S

**2-CONNECT®-ABUTMENT**

20° Angulation, Gingivahöhe 2.5mm
inkl. Abutmentschraube, Einsetzhilfe

Y-2CON 8035XA3M

**2-CONNECT®-SCAN BODY 3D-GUIDE®**

für intra- und extraorales Scannen
KS 62 = 1,6 mm

2CON 9.S3D1.600

**2-CONNECT®-KAPPE**

2CON F-U

**KAPPENSCHRAUBE**

empfohlener Drehmoment: 15Ncm

KS 62

**ABUTMENTSCHRAUBE**

Für 20° anguliertes 2-CONnect® Abutment
empfohlener Drehmoment: 20Ncm

Y 6.Ms3.500

**2-CONNECT®-DIM ANALOG®**

KS 62 = 1,6 mm

2CON 5.DIM.160

**HÜLSE** (für DIM ANALOG®)

in Verbindung mit Gipsmodell

DIM 5.XSL.A30

**2-CONNECT® ABDRUCKPFOSTEN**

mit integrierter Schraube für offene Abformung
KS 62 = 1,6 mm

2CON TR-00031.6

**2-CONNECT® LABORANALOG**

KS 62 = 1,6 mm

2CON 5.La1.600



NT-TRADING LEBENSLANGE GARANTIE FÜR ABUTMENT PRODUKTE

GARANTIEBEDINGUNGEN

Garantiert wird die Mangelfreiheit von nt-trading Abutment Produkten ab dem Zeitpunkt der Lieferung. Bei Vorliegen aller Garantiebedingungen wird von nt-trading das Abutment Produkt mit einem gleichen oder gleichwertigen Produkt kostenfrei ersetzt. Wenn ein Implantatanbieter seine Garantie aufgrund des Einsatzes eines nt-trading Abutments nicht erfüllt, deckt nt-trading sowohl das Abutment als auch das Implantat ab.

ZEITRAUM DER GÜLTIGKEIT

Die Laufzeit der Garantie für nt-trading Abutment Produkte umfasst 30 Jahre ab Lieferdatum, bei fachgemäßer Handhabung und Ausführung: Mit der Garantieleistung ist keine neue Garantie oder Verlängerung der Garantie verbunden.

GARANTIEUMFANG

Die nt-trading Garantie umfasst die kostenfreie Ersatzlieferung von nt-trading Abutment Produkten für CAD/CAM Implantat-Prothetik, für einen Zeitraum von bis zu 30 Jahre nach Auslieferung. Im Falle eines auf die von nt-trading gelieferte prothetische Komponente zurückzuführenden Implantatverlustes, stellt nt-trading, sollte dies aus zahnmedizinischen Gründen notwendig sein, ein kostenfreies Implantat. Wenn der Lieferant des Implantates den Ersatz des Implantates oder eine Kostenerstattung deshalb verweigert, weil ein nt-trading Abutment Produkt verwendet wurde, ist dies nt-trading durch ein entsprechendes Schreiben des Herstellers / Lieferanten zu belegen. Der Nachweis der Notwendigkeit im oben genannten Sinne obliegt dem Anwender. Die Letztentscheidung liegt bei nt-trading oder einem von dieser beauftragten Sachverständigen.

VORAUSSETZUNGEN DER INANSPRUCHNAHME DER GARANTIE

Voraussetzung für die Inanspruchnahme der Garantie ist:

- I. Die Beachtung der zum Zeitpunkt des Anwendens vorliegenden Gebrauchsanweisungen von nt-trading und Materiallieferanten in Bezug auf alle nt-trading Produkte sowie der anerkannten zahntechnischen und zahnmedizinischen Verfahrensweisen vor, während und nach der Bearbeitung.
- II. Der Nachweis hierüber obliegt auf Nachfragen von nt-trading dem Anwender. Eine unsachgemäße Verwendung liegt beispielsweise vor, bei einer nicht fachgerechten Implantation, einer nicht fachgerechten Verschraubung des Abutments auf dem Implantat, einem Verstoß gegen die Vorgaben des jeweiligen Implantatherstellers (Lieferanten) für die Insertion des Implantates, insbesondere im Falle von Kontraindikationen, und äußere Einwirkungen wie Unfall oder vergleichbare Ereignisse. Für die jeweiligen Implantatsysteme sind die nt-trading Verarbeitungsanleitungen und Gebrauchsanweisungen maßgeblich für die Beurteilung des Reklamationsfalles. Die Fertigungsparameter für die nt-trading Abutment Produkte sind einzuhalten und es darf für das beanstandete Produkt keine Sonderfreigabe zur Produktion erteilt worden sein.
- III. Die Einreichung eines ausgefüllten und unterschriebenen Reklamationsformulars spätestens drei Monate nach Auftreten eines Garantiefalles.
- IV. Kopie der Zurückweisung des Garantieanspruchs durch den Hersteller des entsprechenden Implantates.
- V. Die Rücksendung des beanstandeten nt-trading Produktes im gereinigten und desinfizierten Zustand.

ABGRENZUNGEN UND BESCHRÄNKUNGEN

Die nt-trading Garantie ist eine gesonderte Garantie von nt-trading und tritt neben die Gewährleistungsrechte aus dem Liefervertrag in Abhängigkeit zu unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Die vertraglichen oder gesetzlichen Rechte des Anwenders werden durch diese Garantie nicht berührt.

ANWENDUNGSGEBIET

Diese kostenfreie nt-trading Garantie gilt nur für nt-trading Abutment Produkte, die von nt-trading in der Bundesrepublik Deutschland verkauft worden sind >>Anwendungsgebiet<< Die Garantiebedingungen gelten bis auf Widerruf für alle entsprechenden Lieferungen. Die Beurteilung des Vorliegens eines Garantiefalles obliegt auf der Grundlage der vorstehenden Garantiebedingungen der Firma nt-trading GmbH & Co. KG oder einem von dieser beauftragten Sachverständigen. Die Entscheidung von nt-trading GmbH & Co. KG oder dem von dieser beauftragten Sachverständigen ist für die Parteien verbindlich. Diese Garantie unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland.

Alle Unterlagen sind einzureichen bei: **nt-trading GmbH & Co. KG, G.-Braun-Str. 18, 76187 Karlsruhe, Germany**

AGB

Es gelten die **allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB)** der **nt-trading GmbH & Co. KG Deutschland**. Die ausführlichen AGB finden Sie auf unserer Website unter: http://www.nt-trading.com/agb_de.pdf



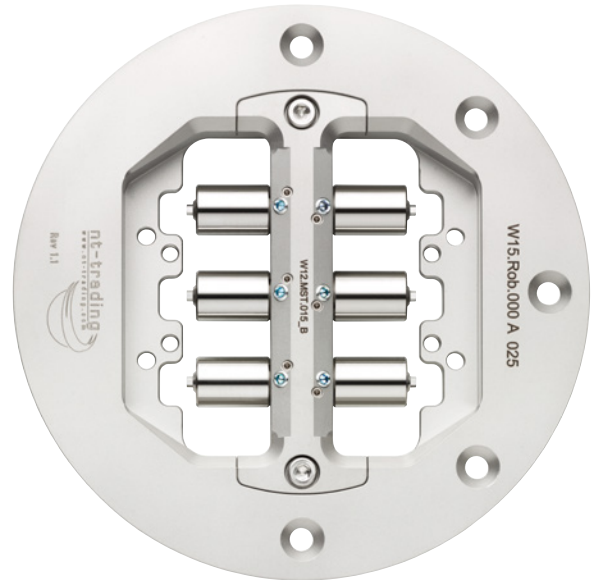
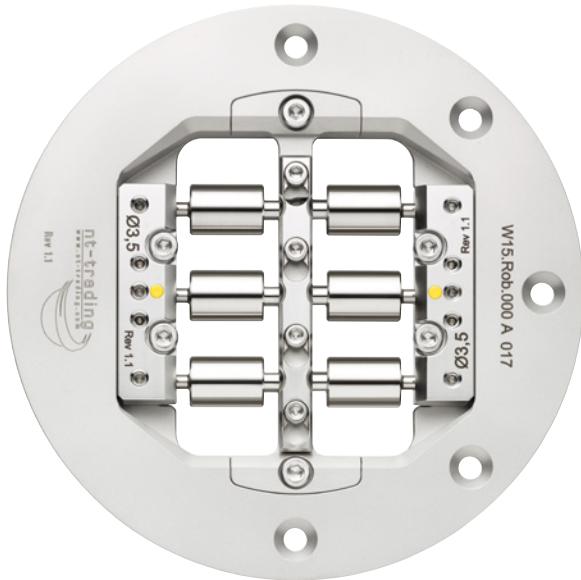
Dirk Jahn, MDT, M.Sc.
Managing Director, Shareholder



Andreas Schütt
Managing Director, Shareholder



YOU CAN'T SPELL ABUTMENT WITHOUT NT



VAL-Jig

The NT-VAL-jig is a mounting fixture for tooth implants with a carrier unit using for a precise position transfer of an implant during an intraoral application.



NT-Preform®

Milling blank for individual one-piece titanium abutments in CAM process.



3D-Guide®

Scanbody for high-precision implant position transfer.



2-CONnect®

Angle compensation for divergent implants available in different gingiva heights and angled version.



DIM Analog

Digital Implant Model ANALOG.
Available for 26 implant systems in the NT-IQ library.



Surgical Guide Sleeve

Drilling sleeve for digital manufacturing of implant surgery guides.



nt-trading GmbH & Co. KG

G.-Braun-Straße 18 · 76187 Karlsruhe · Germany

info@nt-trading.com · www.nt.dental

Tel: +49 (0) 721 - 915471 - 60 · Fax: +49 (0) 721 - 915471 - 61