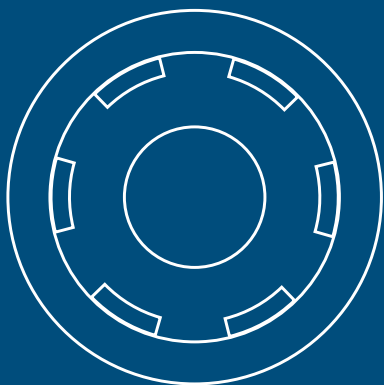


NEO -SERIE



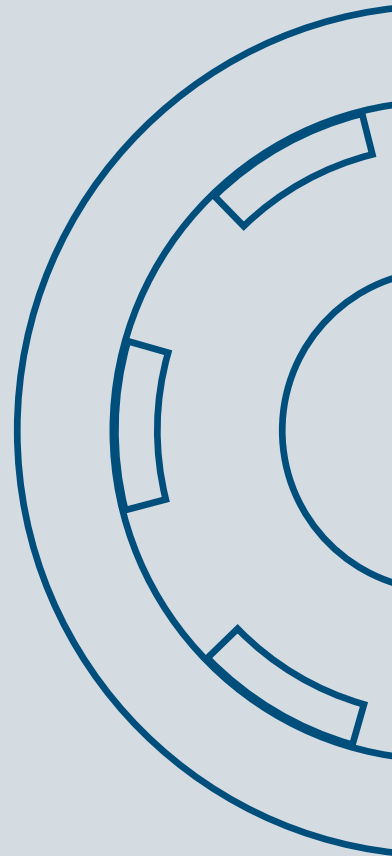
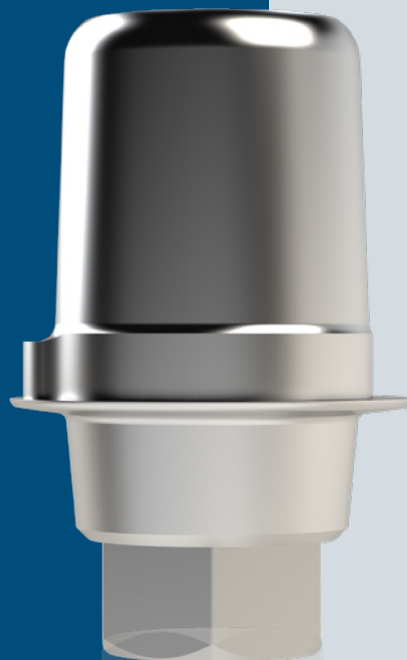
kompatibel mit:
NEOSS Implant System® / NEOSS™

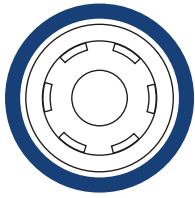


3,25 mm



3,5 - 5,5 mm













3,25 mm
NEOSS Implant System® NEOSS®

ALLE DETAILS
ONLINE



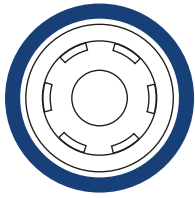
| | | |
|---|---|--|
|  | Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube | NEO 80325000 |
|  | Titan Basis NX (nicht rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube | GH 0,5 mm NEO 82320005 GH 1,5 mm NEO 82320015 |
|  | Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan | NEO 9.S3D3.250 |
|  | Laboranalog | NEO 5.La3.250 |
|  | Abdruckpfosten für die offene Abformung mit integrierter Schraube | NEO TR-000232 |
|  | Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 30 Ncm | NEO 603200 |
|  | DIM-ANALOG® | NEO 5.DIM.325 |
|  | Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell | DIM 5.XSL.A10 |

NEO-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



3,25 mm
NEOSS Implant System® NEOSS®

ALLE DETAILS
ONLINE



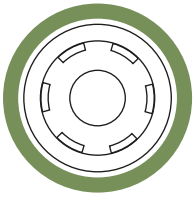
| | | |
|---|--|-----------------------------|
|  | nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube | GH 0,5 mm NEO 10.Mi3.250.05 |
|  | Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan | NEO 9.S3D3.250 |
|  | nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform® | NEO 5.La3.250 |
|  | Frässhraube anodisiert für nt-Preform® | NEO 6.Sc3.200 |
|  | Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 30 Ncm | NEO 603200 |
|  | DIM-ANALOG® | NEO 5.DIM.325 |
|  | Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell | DIM 5.XSLA20 |
|  | Abutment Grip für nt-Preform® Halter | W 12.100.000 |
|  | Individuelles Abutment gefertigt bei NT-iDent | TZ15.TiO.Si1 |

NEO-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
NEOSS Implant System® NEOSS®

ALLE DETAILS
ONLINE



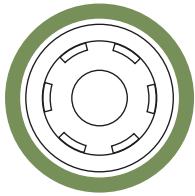
| | | |
|---|---|--|
|  | Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube | NEO 80355500 |
|  | Titan Basis NX (nicht rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube | GH 0,5 mm NEO 82355505 GH 1,5 mm NEO 82355515 |
|  | Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan | NEO 9.S3D3.555 |
|  | Laboranalog | NEO 5.La3.555 |
|  | Abdruckpfosten für die offene Abformung mit integrierter Schraube | NEO TR-00013.5 |
|  | Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 30 Ncm | NEO 603555 |
|  | DIM-ANALOG® | NEO 5.DIM.355 |
|  | Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell | DIM 5.XSL.A20 |

NEO-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

NEOSS Implant System® NEOSS®

ALLE DETAILS
ONLINE



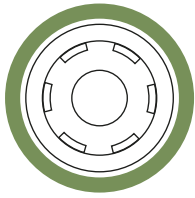
| | | | |
|---|--|-----------|-------------------|
|  | nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube | GH 0,5 mm | NEO 10.Mi3.555.05 |
|  | Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan | | NEO 9.S3D3.555 |
|  | nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform® | | NEO 5.La3.555 |
|  | Frässhraube anodisiert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

NEO-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
NEOSS Implant System® NEOSS®

ALLE DETAILS
ONLINE



2-CONnect®-Abutment Set (gerade)

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

GH 0,5 mm NEO-2CON 8035551S

GH 2,5 mm NEO-2CON 8035552S



2-CONnect®-Abutment

Male Part, empfohlenes Drehmoment 30 Ncm

GH 0,5 mm NEO-2CON 8035551M

GH 2,5 mm NEO-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

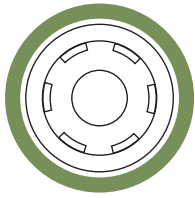
2CON 5.La1.800

NEO-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

NEOSS Implant System® NEOSS®

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 NEO-2CON 80355A3S



2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt)

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

GH 2,5 mm NEO-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 15Ncm

KS 62



Male Part Schraube

für abgewinkelte 2-CONnect® Abutment Male Parts, empfohlenes Drehmoment 20 Ncm

NEO 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

NEO-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_NEO_DE_REV001