

HIO -SERIE



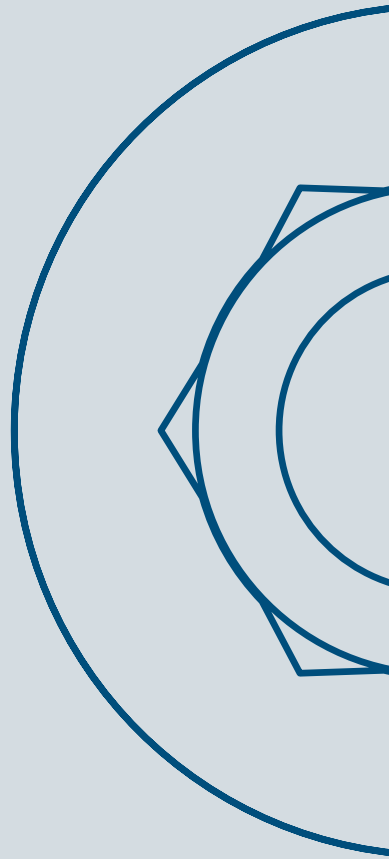
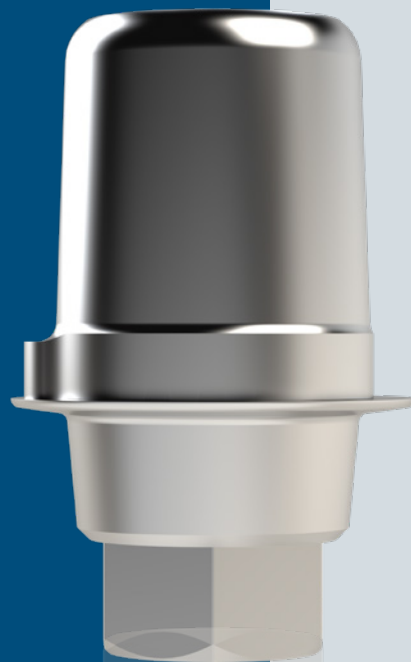
kompatibel mit:
HIOSSEN® / OSSTEM TS®



3,5 mm

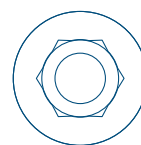


4,0 - 6,0 mm



**PRECISION
MEETS QUALITY.**

ÜBERSICHT DER PLATTFORMEN:

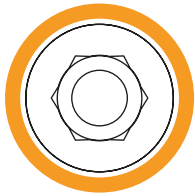


3,5 mm



4,0 - 6,0 mm









 MADE IN
GERMANY



3,5 mm
HIOSEN® OSSTEM TS®

ALLE DETAILS
ONLINE



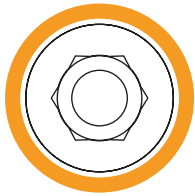
| | | |
|---|---|--|
|  | Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube | HIO 80350000 |
|  | Titan Basis NX (nicht rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube | GH 1,0 mm HIO 82350010 GH 2,0 mm HIO 82350020 |
|  | Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan | HIO 9.S3D3.500 |
|  | Laboranalog | HIO 5.La3.500 |
|  | Abdruckpfosten für die offene Abformung mit integrierter Schraube | HIO TR-00013.5 |
|  | Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 20 Ncm | HIO 603500 |
|  | DIM-ANALOG® | HIO 5.DIM.350 |
|  | Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell | DIM 5.XSL.A10 |

HIO-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 mm
HIOSSSEN® OSSTEM TS®

ALLE DETAILS
ONLINE



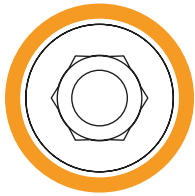
| | | |
|---|--|-----------------------------|
|  | nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube | GH 0,5 mm HIO 10.Mi3.500.05 |
|  | Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan | HIO 9.S3D3.500 |
|  | nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform® | HIO 5.La3.500 |
|  | Frässhraube anodisiert für nt-Preform® | HIO 6.Sc3.500 |
|  | Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 20 Ncm | HIO 603500 |
|  | DIM-ANALOG® | HIO 5.DIM.350 |
|  | 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 |

HIO-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 mm
HIOSSSEN® OSSTEM TS®

ALLE DETAILS
ONLINE



2-CONnect®-Abutment Set (gerade)

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

GH 0,5 mm HIO-2CON 8035001S

GH 2,5 mm HIO-2CON 8035002S



2-CONnect®-Abutment

Male Part, empfohlenes Drehmoment 20 Ncm

GH 0,5 mm HIO-2CON 8035001M

GH 2,5 mm HIO-2CON 8035002M



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 15 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

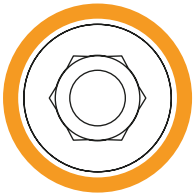
2CON 5.La1.800

HIO-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 mm

HIOSSSEN® OSSTEM TS®

**2-CONnect®-Abutment Set (abgewinkelt)**

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

GH 2,5 mm HIO-2CON 80350A3S

**2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt)**

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

GH 2,5 mm HIO-2CON 80350A3M

**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

HIO 6.Ms3.500

**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**

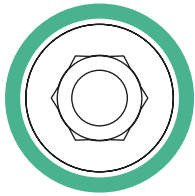
für die offene Abformung mit integrierter Schraube

2CON TR-00031.6

**2-CONnect®-Laboranalog**

für abgewinkelte 2-CONnect® Abutment Male Parts









2CON 5.La1.600



4,0 - 6,0 mm
HIOSEN® OSSTEM TS®

ALLE DETAILS
ONLINE



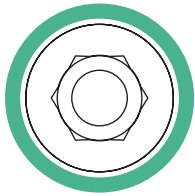
| | | |
|---|---|--|
|  | Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube | HIO 80406000 |
|  | Titan Basis NX (nicht rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube | GH 1,0 mm HIO 82406010 GH 2,0 mm HIO 82406020 |
|  | Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan | HIO 9.S3D4.060 |
|  | Laboranalog | HIO 5.La4.060 |
|  | Abdruckpfosten für die offene Abformung mit integrierter Schraube | HIO TR-00024.0 |
|  | Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 30 Ncm | HIO 604060 |
|  | DIM-ANALOG® | HIO 5.DIM.406 |
|  | Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell | DIM 5.XSL.A20 |

HIO-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



4,0 - 6,0 mm
HIOSSSEN® OSSTEM TS®

ALLE DETAILS
ONLINE



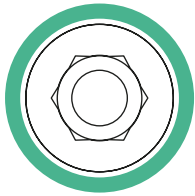
| | | |
|---|--|-----------------------------|
|  | nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube | GH 0,5 mm HIO 10.Mi4.060.05 |
|  | Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan | HIO 9.S3D4.060 |
|  | nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform® | HIO 5.La4.060 |
|  | Frässhraube anodisiert für nt-Preform® | HIO 6.Sc4.060 |
|  | Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 30 Ncm | HIO 604060 |
|  | DIM-ANALOG® | HIO 5.DIM.406 |
|  | 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 |

HIO-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



4,0 - 6,0 mm
HIOSEN® OSSTEM TS®

ALLE DETAILS
ONLINE



2-CONnect®-Abutment Set (gerade)

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

GH 0,5 mm HIO-2CON 8040601S

GH 2,5 mm HIO-2CON 8040602S



2-CONnect®-Abutment

Male Part, empfohlenes Drehmoment 30 Ncm

GH 0,5 mm HIO-2CON 8040601M

GH 2,5 mm HIO-2CON 8040602M



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

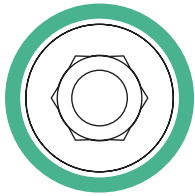
2CON 5.La1.800

HIO-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



4,0 - 6,0 mm
HIOSEN® OSSTEM TS®

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 HIO-2CON 80406A3S



2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt)

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

GH 2,5 mm HIO-2CON 80406A3M



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

HIO 6.Ms4060



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

HIO-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_HIO_DE_REV001