

H-SERIE



kompatibel mit:
Biomet 3i® Certain®



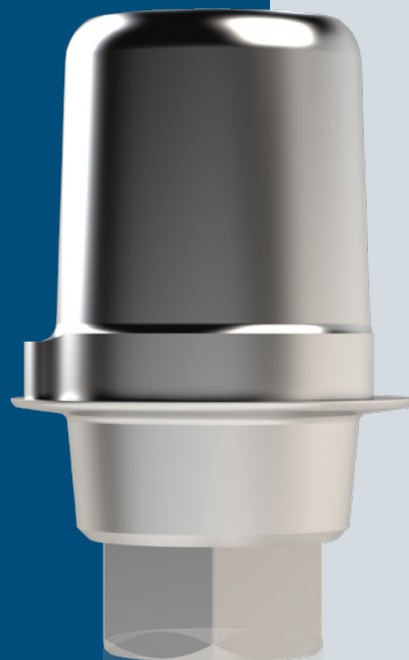
3,4 mm NP



5,0 mm WP



4,1 mm RP













3,4 mm NP
Biomet 3i® Certain®

ALLE DETAILS
ONLINE












	Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	H 800
	Titan Basis NX (nicht rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	GH 0,3 mm H 82340003 GH 1,3 mm H 82340013
	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	H 9.S3D3.400
	Laboranalog	H 50
	Abdruckpfosten für die offene Abformung mit integrierter Schraube	H TR-NP013.4
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 20 Ncm	H 60
	DIM-ANALOG®	H 5.DIM.340
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSL.A10



3,4 mm NP
Biomet 3i® Certain®

ALLE DETAILS
ONLINE



	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	H 10.Mi3.400.05
	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	H 9.S3D3.400
	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®	H 5.La3.400
	Frässhraube anodisiert für nt-Preform®	H 6.Sc3.450
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 20 Ncm	H 60
	DIM-ANALOG®	H 5.DIM.340
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSLA10
	Abutment Grip für nt-Preform® Halter	W12.100.00
	Individuelles Abutment gefertigt bei NT-iDent	TZ15.TiO.Si1

H-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



3,4 mm NP
Biomet 3i® Certain®

ALLE DETAILS
ONLINE



2-CONnect®-Abutment Set (gerade)

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

GH 0,5 mm H 800 S

GH 2,5 mm H-2CON 8034002S



2-CONnect®-Abutment

Male Part, empfohlenes Drehmoment 20 Ncm

GH 0,5 mm H 800 M

GH 2,5 mm H-2CON 8034002M



2-CONnect® Scanbody 3D-Guide®

verwendbar für Intraoral - und Modellscan

2CON 9.S3D1.400



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 60



2-CONnect®-DIM-ANALOG®

für gerade Male Parts, KS 60

2CON 5.DIM.140



Hülse (für DIM-ANALOG®)

zur Verwendung im Gipsmodell

DIM 5.XSL.A30



2-CONnect®-Abdruckpfosten

für die offene Abformung mit integrierter Schraube

2CON TR-00011.4



2-CONnect®-Laboranalog

für gerade Male Parts

2CON 5.La1.400

H-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



3,4 mm NP
Biomet 3i® Certain®

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 H-2CON 80340A3S



2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt)

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

GH 2,5 mm H-2CON 80340A3M



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

H 6.Ms3.450



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



4,1 mm RP
Biomet 3i® Certain®

ALLE DETAILS
ONLINE












	Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	H 810
	Titan Basis NX (nicht rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	GH 0,3 mm H 82410003 GH 1,3 mm H 82410013
	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	H 9.S3D4.150
	Laboranalog	H 51
	Abdruckpfosten für die offene Abformung mit integrierter Schraube	H TR-RP024.1
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 20 Ncm	H 60
	DIM-ANALOG®	H 5.DIM.410
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSL.A20



4,1 mm RP
Biomet 3i® Certain®

ALLE DETAILS
ONLINE



	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	GH 0,5 mm H 10.Mi4.100.05
	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	H 9.S3D4.150
	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®	H 5.La4.100
	Frässhraube anodisiert für nt-Preform®	H 6.Sc3.450
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 20 Ncm	H 60
	DIM-ANALOG®	H 5.DIM.410
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSLA20
	Abutment Grip für nt-Preform® Halter	W12.200.00
	Individuelles Abutment gefertigt bei NT-iDent	TZ15.TiO.Si1

H-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



4,1 mm RP
Biomet 3i® Certain®

ALLE DETAILS
ONLINE



2-CONnect®-Abutment Set (gerade)
inkl. 2-CONnect® Female Kappe und 2-CONnect® Kappenschraube

GH 0,5 mm H 810 S
GH 2,5 mm H-2CON 8041002S



2-CONnect®-Abutment
Male Part, empfohlenes Drehmoment 20 Ncm

GH 0,5 mm H 810 M
GH 2,5 mm H-2CON 8041002M



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

2CON 9.S3D1.400



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 60



2-CONnect®-DIM-ANALOG®
für gerade Male Parts, KS 60

2CON 5.DIM.140



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

DIM 5.XSL.A30



2-CONnect®-Abdruckpfosten
für die offene Abformung mit integrierter Schraube

2CON TR-00011.4



2-CONnect®-Laboranalog
für gerade Male Parts

2CON 5.La1.400

H-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



4,1 mm RP
Biomet 3i® Certain®

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 H-2CON 80410A3S



2-CONnect®-Abutment (abgewinkelt)

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

GH 2,5 mm H-2CON 80410A3M



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

H 6.Ms3.450



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

H-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
Biomet 3i® Certain®

ALLE DETAILS
ONLINE












	Titan Basis (rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	H 820
	Titan Basis NX (nicht rotationsgesichert) inkl. Abutmentschraube	GH 0,3 mm H 82500003 GH 1,3 mm H 82500013
	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	H 9.S3D4.150
	Laboranalog	H 52
	Abdruckpfosten für die offene Abformung mit integrierter Schraube	H TR-WP035.0
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 20 Ncm	H 60
	DIM-ANALOG®	H 5.DIM.500
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSL.A30



5,0 mm WP
Biomet 3i® Certain®

ALLE DETAILS
ONLINE



	nt-Preform® inkl. finaler Abutmentschraube	GH 0,5 mm H 10.Mi5.000.05
	Scanbody 3D-Guide® verwendbar für Intraoral - und Modellscan	H 9.S3D4.150
	nt-Fräs-/Laboranalog für nt-Preform®	H 5.La5.000
	Frässhraube anodisiert für nt-Preform®	H 6.Sc3.450
	Abutmentschraube empfohlenes Drehmoment 20 Ncm	H 60
	DIM-ANALOG®	H 5.DIM.500
	Hülse (für DIM-ANALOG®) zur Verwendung im Gipsmodell	DIM 5.XSLA30
	Abutment Grip für nt-Preform® Halter	W12.300.00
	Individuelles Abutment gefertigt bei NT-iDent	TZ15.TiO.Si1

H-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_H_DE_REV001