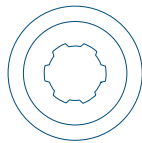


Y-SERIE

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



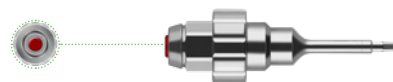
ABDRUCKPFOSTEN

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



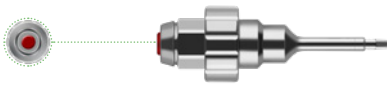
ABDRUCKPFOSTEN

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



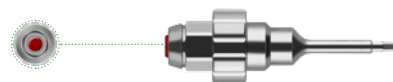
FRÄSSCHRAUBE ANODISIERT

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



I-BUTMENT

individuell 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

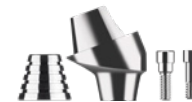
2CON 5.La1.800



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

